



Висока техничка школа стручних студија, Суботица

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
(СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА)

Образовно-научно-образовно-уметничко поље: Интердисциплинарне, мултидисциплинарне, трансдисциплинарне (ИМТ) и двопредметне студије

Назив студијског програма
Мехатроника специјализација

СУБОТИЦА, децембар 2011. године



ДИРЕКТОР
Prof. dr Ева Патаки
Pataki E.

Садржај

| | |
|---|----|
| Садржај | 2 |
| УВОДНА ТАБЕЛА..... | 7 |
| Стандард 1. Структура студијског програма..... | 8 |
| Стандард 2. Сврха студијског програма..... | 9 |
| Стандард 3. Циљеви студијског програма | 10 |
| Стандард 4. Компетенције дипломираних студената | 11 |
| Стандард 5. Курикулум..... | 12 |
| Стандард 6. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма..... | 13 |
| Стандард 7. Упис студената | 14 |
| Стандард 8. Оцењивање и напредовање студената | 15 |
| Стандард 9. Наставно особље | 16 |
| Стандард 10. Организациона и материјална средства | 17 |
| Стандард 11. Контрола квалитета | 18 |
| Стандард 12. Студије на даљину | 19 |
| Табеле | 20 |
| Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија..... | 21 |
| Табела 5.2 Спецификација предмета..... | 22 |
| Табела 5.3 Студијски програм: Листа изворних предмета..... | 23 |
| Табела 5.4 Студијски програм: Академско-општеобразовни предмети | 24 |
| Табела 5.5 Студијски програм: Теоријско-методолошки предмети | 25 |
| Табела 5.6 Студијски програм: Научни, односно уметничко-стручни предмети..... | 26 |
| Табела 5.7 Студијски програм: Стручно-апликативни предмети | 27 |
| Табела 5.8 Студијски програм: Стручни, односно уметничко-стручни предмети | 28 |
| Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписаны на студијски програм | 29 |
| Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписаны на студијски програм по годинама студија у текућој школској години | 30 |
| Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних и испитних обавеза | 31 |
| Табела 8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму | 32 |
| Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави | 33 |
| Табела 9.2 Листа наставника ангажованих на студијском програму | 34 |
| Табела 9.3 Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму | 37 |
| Табела 9.4 Листа сасрадника ангажованих на студијском програму..... | 38 |
| Табела 10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму | 39 |
| Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма – општа опрема..... | 40 |
| Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма – рачунари | 46 |
| Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма - проектори..... | 51 |
| Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм | 52 |
| Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму | 55 |

| | |
|---|-----|
| Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литератуrom (књигама, збиркама, практикумима..., које се налазе у библиотеци или их има у прдаји)..... | 58 |
| Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета | 59 |
| Прилози | 60 |
| Прилог 1.1 Публикација установе - доступан на: www.vts.su.ac.rs | 61 |
| Прилог 4.1 Додатак дипломе..... | 62 |
| Прилог 5.1 Распоред часова | 66 |
| Прва година – зимски семестар | 66 |
| Прва година - летњи семестар | 66 |
| Ознаке предмета и група | 67 |
| Прилог 5.2 Књига предмета | 73 |
| ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЈЕ..... | 73 |
| ДИСКРЕТНА МАТЕМАТИКА | 74 |
| ФИЗИКА 1 | 75 |
| МЕНАЏМЕНТ | 76 |
| ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ 1 | 77 |
| ОСНОВИ РАЧУНАРСТВА | 78 |
| РАЧУНАРСКА ЛАБОРАТОРИЈА 1 | 79 |
| СТАТИКА | 80 |
| ОСНОВИ ГРАФИЧКИХ КОМУНИКАЦИЈА | 81 |
| ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1 | 82 |
| ДИГИТАЛНА ТЕХНИКА | 83 |
| ФИЗИКА 2 | 84 |
| КИНЕМАТИКА..... | 85 |
| МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ | 86 |
| МАТЕМАТИЧКА АНАЛИЗА..... | 87 |
| ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ | 88 |
| МАРКЕТИНГ..... | 89 |
| ОПЕРАТИВНИ СИСТЕМИ | 90 |
| ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА | 91 |
| АНАЛОГНА ЕЛЕКТРОНИКА | 92 |
| АРХИТЕКТУРА РАЧУНАРА | 93 |
| БАЗЕ ПОДАТКА | 94 |
| ДИНАМИКА | 95 |
| МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1 | 96 |
| НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА | 97 |
| ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | 98 |
| РАЧУНАРСКА ЛАБОРАТОРИЈА 2 | 99 |
| РОБОТИКА | 100 |
| СИГНАЛИ И СИСТЕМИ | 101 |
| ПНЕУМАТИКА | 102 |
| ЕЛЕКТРИЧНЕ МАШИНЕ 1 | 103 |
| АСЕМБЛЕРИ | 104 |
| ДИГИТАЛНА ЕЛЕКТРОНИКА | 105 |
| ДИГИТАЛНА ОБРАДА СИГНАЛА | 106 |
| ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2 | 107 |
| ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА | 108 |
| МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 | 109 |
| МУЛТИМЕДИЈСКИ СИСТЕМИ | 110 |
| ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ 1 | 111 |
| РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ | 112 |
| СТАТИСТИКА | 113 |
| ТЕРМОДИНАМИКА | 114 |
| УПРАВЉАЧКА ТЕХНИКА | 115 |
| УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ | 116 |
| ВИЗУЕЛНО ПРОГРАМИРАЊЕ | 117 |
| АДМИНИСТРИРАЊЕ РАЧУНАРСКИХ МРЕЖА | 118 |
| АЛАТИ И ПРИБОРИ | 119 |

| | |
|---|-----|
| ГРЕЈАЊЕ..... | 120 |
| ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ | 121 |
| КЛИМАТИЗАЦИЈА И ВЕНТИЛАЦИЈА | 122 |
| ИНДУСТРИЈСКА ИНФОРМАТИКА | 123 |
| ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ | 124 |
| МЕХАТРОНСКЕ СТРУКТУРЕ | 125 |
| МЕРЕЊА-МАШИНСКА | 126 |
| ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ 2 | 127 |
| ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА И ЦАПП | 128 |
| МИКРОКОНТРОЛЕРИ..... | 129 |
| ЕНЕРГЕТСКА ЕЛЕКТРОНИКА | 130 |
| ОБРАДА ЗВУКА И СЛИКЕ | 131 |
| ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ | 132 |
| ЕЛЕКТРИЧНЕ МАШИНЕ 2 | 133 |
| ВЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА | 134 |
| УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА | 135 |
| Е-МОБИЛ АПЛИКАЦИЈЕ..... | 136 |
| ЕЛЕКТРИЧНИ ПОГОНИ..... | 137 |
| АНИМАЦИЈЕ | 138 |
| ЕКОЛОШКИ ИЗВОРИ И УРЕЂАЈИ | 139 |
| ХЛАЂЕЊЕ И РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ | 140 |
| ИНТЕЛИГЕНТНИ УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ | 141 |
| МЕХАТРОНСКИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ | 142 |
| НЕМАЧКИ ЈЕЗИК..... | 143 |
| ПРОЈЕКТОВАЊЕ МЕХАТРОНСКИХ УРЕЂАЈА..... | 144 |
| УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА..... | 145 |
| ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ | 146 |
| ТЕХНИЧКИ КОМУНИКАЦИОНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | 147 |
| ПОСЛОВНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | 148 |
| МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | 149 |
| ОРГАНИЗАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА | 150 |
| ПОСЛОВНИ НЕМАЧКИ ЈЕЗИК | 151 |
| ПРИМЕЊЕНИ ЕЛАБОРАТ | 152 |
| ТЕОРИЈА ОДЛУЧИВАЊА | 153 |
| ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА | 154 |
| ЕЛЕКТРОНИКА У МЕХАТРОНИЦИ..... | 155 |
| КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | 156 |
| ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ | 157 |
| УГЊЕДЖЕНА РОБОТИКА | 158 |
| НЕКОНВЕНЦИОНАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И УРЕЂАЈИ | 159 |
| СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ 1 | 160 |
| ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ МЕХАНИКЕ | 161 |
| ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА..... | 162 |
| — МЕХАНИКА ФЛУИДА..... | 163 |
| — МАШИНСКИ ПРОЈЕКАТ | 164 |
| — ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА | 165 |
| — МОНТАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ..... | 166 |
| — ХИДРАУЛИКА | 167 |
| — МЕХАТРОНСКИ ПРОЈЕКАТ | 168 |
| — ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ 2 | 169 |
| — БАЗЕ ПОДАТАКА 2..... | 170 |
| — ВЕБ ПРОГРАМИРАЊЕ | 171 |
| — ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ 3 | 172 |
| — РАЗВОЈ КОРИСНИЧКОГ ИНТЕРФЕЈСА И ГРАФИЧКИХ АПЛИКАЦИЈА..... | 173 |
| — МЕРЕЊА ЕЛЕКТРО | 174 |
| — ИНФОРМАТИЧКИ ПРОЈЕКАТ | 175 |
| — СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО | 176 |
| — РАЧУНАРСКА ЛАБОРАТОРИЈА | 177 |
| — ЕЛЕКТРОТЕХНИКА 2 | 178 |
| — ЕЛЕКТРОТЕХНИКА 1 | 179 |
| — ФПГА ПРОГРАМИРАЊЕ | 180 |
| — ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ..... | 181 |

| | |
|--|-----|
| <u>ПРОЈЕКТОВАЊЕ УГЊЕЖДЕНИХ УРЕЂАЈА</u> | 182 |
| <u>ОДРЖАВАЊЕ УРЕЂАЈА И ОПРЕМЕ</u> | 183 |
| <u>ИНЖЕЊЕРСКА МАТЕМАТИКА</u> | 184 |
| <u>СЕНЗОРИ И АКТУАТОРИ</u> | 185 |
| Прилог 6.1 Fachhochschule Vorarlberg, Аустрија..... | 186 |
| Прилог 6.2 FH Aachen - University of Applied Sciences | 188 |
| Прилог 6.3 University of Twente (UT), Nederland | 190 |
| Прилог 6.4 Препоруке или усклађеност са одговарајућом добром праксом у европским институцијама | 192 |
| Прилог 7.1 Конкурс за упис студената | 193 |
| Прилог 7.2 Решење о именовању комисије за пријем студената | 197 |
| Прилог 7.3 Услови уписа студената (извод из Статута институције) | 198 |
| Прилог 8.1 Књига предмета, друга врста публикације или презентација на сајту | 201 |
| Прилог 9.1. Копије радних књижица наставног особља | 202 |
| <i>Анишић М. Зоран</i> | 202 |
| <i>Бажо Г. Филип.....</i> | 203 |
| <i>Бурањ Н. Нандор</i> | 204 |
| <i>Јегеш Ј. Золтан</i> | 205 |
| <i>Кичи А. Андраш.....</i> | 207 |
| <i>Кузмановић Б. Синиша.....</i> | 210 |
| <i>Матијевић С. Иштван</i> | 214 |
| <i>Њериш М. Јожеф.....</i> | 215 |
| <i>Одри М. Петер</i> | 216 |
| <i>Патаки Ј. Ева</i> | 217 |
| <i>Петковић Ф. Имре</i> | 218 |
| <i>Петреш Ј. Тибор.....</i> | 220 |
| <i>Плетл С. Силвестер</i> | 221 |
| <i>Станић-Молцер М. Пирошка</i> | 222 |
| <i>Станков И. Гордана.....</i> | 224 |
| <i>Штампфер Ф. Михаљ</i> | 226 |
| <i>Хусак М. Арпад</i> | 227 |
| <i>Шимон В. Вилмош</i> | 229 |
| <i>Цинклер М. Тибор.....</i> | 231 |
| <i>Ачић С. Милан</i> | 233 |
| <i>Гал Ђ. Ђула</i> | 234 |
| <i>Дивеки Ш. Саболч.....</i> | 235 |
| <i>Кираљ А. Иштван</i> | 236 |
| <i>Маравић-Чисар И. Сања</i> | 237 |
| <i>Миних Ј. Јанош</i> | 238 |
| <i>Нађ К. Карољ</i> | 239 |
| <i>Немеди Ј. Имре</i> | 240 |
| <i>Пап Л. Золтан</i> | 242 |
| <i>Пинтер И. Роберт</i> | 243 |
| <i>Пот М. Миклош</i> | 245 |
| <i>Розгоњи М. Ендре.....</i> | 246 |
| <i>Сабо Ш. Анита</i> | 247 |
| <i>Сзедмина В. Ливиа</i> | 248 |
| <i>Фирстнер С. Игор.....</i> | 250 |
| <i>Хегедиши А. Каталин</i> | 252 |
| <i>Чикош-Пајор Ј. Гизела</i> | 253 |
| <i>Човић Б. Златко</i> | 256 |
| <i>Биач А. Гabor</i> | 257 |
| <i>Габрић С. Естер</i> | 258 |
| <i>Гоголак Л. Ласло</i> | 261 |
| <i>Дивеки Ј. Габриела</i> | 262 |
| <i>Њериш Ј. Арпад</i> | 264 |
| <i>Њериш Ј. Лехел.....</i> | 265 |

| | |
|---|------------|
| <i>Ретфалви М. Атила</i> | 266 |
| <i>Сакал Л. Тибор</i> | 267 |
| <i>Стипић Л. Зоран</i> | 269 |
| <i>Шанта И. Роберт</i> | 273 |
| <i>Шимон И. Јанош</i> | 274 |
| Прилог 9.2 Правилник о избору наставника | 275 |
| Прилог 9.3 Књига наставника | 279 |
| <i>Зоран Анишић</i> | 279 |
| <i>Филип Бажо</i> | 280 |
| <i>Нандор Бурањ</i> | 281 |
| <i>Золтан Јегеш</i> | 282 |
| <i>Андраш Кичи</i> | 283 |
| <i>Синиша Кузмановић</i> | 284 |
| <i>Иштван Матијевић</i> | 285 |
| <i>Јожеф Њерш</i> | 286 |
| <i>Петер Одри</i> | 287 |
| <i>Ева Патаки</i> | 288 |
| <i>Имре Петковић</i> | 289 |
| <i>Тибор Петреш</i> | 290 |
| <i>Силвестер Плетл</i> | 291 |
| <i>Пирошка Станић Молцер</i> | 292 |
| <i>Гордана Станков</i> | 293 |
| <i>Арпад Хусак</i> | 294 |
| <i>Тибор Цинклер</i> | 295 |
| <i>Шимон Вилмош</i> | 296 |
| <i>Михаљ Штампфер</i> | 297 |
| <i>Милан Ачић</i> | 298 |
| <i>Була Гал</i> | 299 |
| <i>Саболч Дивеки</i> | 300 |
| <i>Иштван Кираљ</i> | 301 |
| <i>Сања Маравић Чисар</i> | 302 |
| <i>Јанош Миних</i> | 303 |
| <i>Карољ Нађ</i> | 304 |
| <i>Имре Немеди</i> | 305 |
| <i>Золтан Пап</i> | 306 |
| <i>Роберт Пинтер</i> | 307 |
| <i>Миклош Пот</i> | 308 |
| <i>Ендре Розгоњи</i> | 309 |
| <i>Анита Сабо</i> | 310 |
| <i>Ливиа Седмина</i> | 311 |
| <i>Игор Фирстнер</i> | 312 |
| <i>Каталин Хегедиши</i> | 313 |
| <i>Гизела Чикош Пајор</i> | 314 |
| <i>Златко Човић</i> | 315 |
| Прилог 9.4 Доказ о јавној доступности података о наставницима и сарадницима - доступан на: | |
| www.vts.su.ac.rs | 316 |
| Прилог 10.1 Књига инвентара | 317 |
| Прилог 10.2 Доказ о поседовању информационе технологије, броја интернет прикључака и сл. | 346 |
| Прилог 11.1 Извештај о резултатима самовредновања студијског програма | 349 |
| Прилог 11.2 Јавно публикован документ –Политика обезбеђења квалитета | 350 |
| Прилог 11.3 Правилник о уџбеницима | 367 |
| Прилог 11.4 Извод из Статута установе којим регулише оснивање и делокруг рада комисије за квалитет | 370 |

УВОДНА ТАБЕЛА

| | |
|--|--|
| Назив студијског програма | Мехатроника специјализација |
| Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм | Висока техничка школа струковних студија, Суботица |
| Високошколска установа у којој се изводи студијски програм | - |
| Образовно-научно/образовно-уметничко поље | Интердисциплинарне, мултидисциплинарне, трансдисциплинарне (ИМТ) и двопредметне студије |
| Научна, стручна или уметничка област | - |
| Врста студија | Специјалистичке струковне студије |
| Обим студија изражен ЕСПБ бодовима | 60 |
| Назив дипломе | Специјалиста струковни инжењер мехатронике |
| Дужина студија | Два семестра – једна година |
| Година у којој је започела реализација студијског програма | - |
| Година када ће започети реализација студијског програма (ако је програм нов) | 2012. |
| Број студената који студира по овом студијском програму | - |
| Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм | 16 |
| Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела (навести ког) | 07.12.2011. године Наставно веће |
| Језик на коме се изводи студијски програм | Српски, мађарски |
| Година када је програм акредитован | - |
| Web адреса на којој се налазе подаци о студијском програму | www.vts.su.ac.rs |

Стандард 1. Структура студијског програма

Структура студијског програма, дефинисана је Законом о високом образовању Републике Србије.

Назив студијског програма је: Мехатроника специјализација. Студији припадају специјалистичким струковним студијама. Стручни назив који се стиче завршетком студија је: Специјалиста струковни инжењер мехатронике.

Структура студијског програма:

- Настава је организована у оквиру једног модула.
- Настава се изводи током 1 школске године у 2 семестара. Дефинисано је 14 наставних предмета, 6 обавезних који носе 36 ЕСПБ и 8 изборних који носе 48 ЕСПБ од којих студент слободно бира најмање 24 ЕСПБ.
- Број часова активне наставе, усклађен је са прописима. На недељном нивоу просечно износи 21,75 часова.
- Сви предмети, организовани су као једносеместрални.

Садржај студијског програма је следећи:

- Од укупног броја наставних предмета, 1 предмет је академско-општеобразовни предмети са укупним бројем од 6 ЕСПБ, 7 предмета су стручни, односно уметничко стручни са укупним бројем од 42 ЕСПБ, а 6 предмета су стручно апликативни са укупним бројем од 36 ЕСПБ. Укупан расположиви број ЕСПБ је 84, што значи да у укупној структури ЕСПБ, академско-општеобразовни предмети чине око 7,14%, научно односно уметничко стручни предмети чине око 50%, а стручно апликативни предмети чине око 42,86%.

Методе извођења наставе су следеће:

- Активна настава је дефинисана у виду предавања, аудиторних или лабораторијских вежби. Осим овога, предвиђене су и други облици наставе у виду домаћих задатака, семинарских радова, графичких радова и сл.
- Провера знања из појединачних предмета, врши се континуирано током семестра у виду колоквијума, презентација домаћих задатака, семинарских радова и сл. На крају семестра, коначна провера знања из појединачних предмета врши се испитивањем (писмени и усмени испит).

Евиденција:

Публикација установе - Прилог 1.1 доступан на: www.vts.su.ac.rs

Стандард 2. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма је вишеструка и то:

- Школовање стручног кадра у Земљи, складу са друштвеним потребама.
- Омогућавање студирања у датој области на северу Аутономне Покрајине Војводине.
- Обезбеђивање образовања стручног кадра у области Мехатронике, са посебним нагласком на савладавање практичних знања везаних за посматрану област.
- Осигурање попуне стручног кадра у Републици Србији, у складу са тржишним потребама.
- Оспособљавање за приhvатање нових технолошких изазова у индустрији технологији.
- Могућност наставка образовања студената после завршених основних струковних студија.
- Оспособљавање за наставак образовања на академским студијама.
- Омогућавање студирања на службеном језику Земље, као и на језику једне националне мањине (мађарски језик).
- Обезбеђење могућности укључења на студијске програме ван установе складу са болоњском декларацијом.
- Обезбеђење могућности укључења на студијске програме у иностранству, у складу са болоњском декларацијом.

Евиденција:

Публикација установе - Прилог 1.1 доступан на: www.vts.su.ac.rs

Стандард 3. Циљеви студијског програма

Циљеви предложеног студијског програма су следећи:

- Циљ студијског програма је постизање компетенција и струковних вештина из области Мехатронике и овладавање специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије.
- Савлађивање знања студената из академско-општеобразовних подручја.
- Савлађивање знања студената из стручно-теоретских и апликативних подручја.
- Стицање довољно знања за несметано укључивање у више нивое образовања и раду тимова развоја и истраживања у области мехатронике.
- Савладавање основних сазнања из области предузетништва.
- Развијање способности самосталног и тимског аналитичког и синтетичког размишљања.
- Оспособљавање за извршење конкретних стручних задатака конструисања, пројектовања, те производних техника у области студијског програма.
- Оспособљавање за коришћење литературе и интернета у комуникацији.
- Развијање општег и техничког морала у складу са добрим традицијама.
- Образовати специјалисте који поседује довољно продубљеног знања из мехатронике, а примењено на области индустријских технологија, роботике и савремене механизације.

Евиденција:

Публикација установе - Прилог 1.1 доступан на: www.vts.su.ac.rs

Стандард 4. Компетенције дипломираних студената

Поред општих компетенција студената предвиђених Статутом Високошколске установе, за сваки предмет посебно дефинисане су и посебне компетенције везане за дотични предмет.

Опште компетенције:

- Свршени студенти специјалистичких струковних студија мехатронике су компетентни да решавају реалне проблеме из праксе, способни су да критички размишљају у анализи проблема и синтези решења проблема.
- Да самостално или у тиму врше анализу, синтезу и вредновање техничких решења из области мехатронике.
- Да стручно и опште-културно комуницира на свом и на светским језицима (енглески, немачки).
- Познаје правила професионалне етике и способности за тимски рад.
- Да има способност разумевања и комуникације између разних струка.
- Да самостално користи средства опште комуникације (интернет, рачунари).
- Да користи савремену стручну литературу (писану и електронску).

Предметно специфичне компетенције:

- Да темељно познаје област развоја нових производа.
- Да је способан да користи изворе информација из своје стручне области.
- Да је способан да пројектује, поправља аналогна, дигитална и мешана електронска кола средње сложености.
- Да је способан да програмира процесоре и контролере за пројекте у разним доменима инжењерске примене.
- Да реши проблеме из домена дигиталног управљања.
- Да је способан да решава хардверске и софтверске проблеме у мехатроници.
- Да је способан да решава проблеме веће сложености у мехатроници.
- Да је способан да пројектује, организује и управља производњом.

Евиденција:

Додатак дипломе - Прилог 4.1

Стандард 5. Курикулум

Курикулум специјалистичких струковних студија мехатронике, формиран је тако да задовољи све постављене циљеве дефинисане стандардом 3. Структура студијског програма је обезбедила да су у курикулуму студијског програма групе предмета процентуално заступљене у складу са упутствима за примену стандарда 5. Такође, обезбеђено је да изборни предмети буду заступљени са најмање 30% ЕСПБ бодова у односу на укупан број ЕСПБ бодова.

На специјалистичким струковним студијама студенти добијају проширену основна и специфична знања из области мехатронике. Кроз низ изборних предмета студенти се боље профилишу у складу са својим афинитетима.

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова, при чему један ЕСПБ бод одговара приближно 25–30 часова рада студента.

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета, који садржи назив, тип предмета, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ курса са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања и друге податке.

Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања, тако да 1 ЕСПБ одговара 1 ЕЦТС кредиту.

Преглед курикулума, дат је на основу упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма првог и другог нивоа високог образовања, те садржи следећу структуру:

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама

Табела 5.2 Спецификација предмета

Табела 5.3 Студијски програм: Листа изворних предмета

Табела 5.4 Студијски програм: Академско-општеобразовни предмети

Табела 5.5 Студијски програм: Теоријско-методолошки предмети

Табела 5.6 Студијски програм: Научни, односно уметничко-стручни предмети

Табела 5.7 Студијски програм: Стручно-апликативни предмети

Табела 5.8 Студијски програм: Стручни, односно уметничко-стручни предмети

Евиденција:

Распоред часова - Прилог 5.1

Књига предмета – Прилог 5.2

Стандард 6. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма

Студијски програм је усаглашен са савременим светским стручним токовима и стањем струке, а упоредив је са сличним програмима на иностраним високошколским установама.

Студијски програм специјалистичких струковних студија из Мехатронике конципиран је на целовит и свеобухватан начин и пружа студентима најновија стручна знања из ове области.

На европским и светским универзитетима и високим школама постоји назив студија примењених наука, са том разликом (пратећи захтеве локалне прилично развијене индустрије) да после основних студија које трају шест семестара, студенти у духу Болоњске конвенције, равноправно могу да наставе студије на MSc и PhD. На тим Школама Примењених наука постоје такође и MSc и PhD студије које су равноправне са осталим стеченим звањима на другим универзитетима.

На основу горе наведених чињеница, предложени студијски програм се може упоредити само са MSc студијама из наведене области.

У складу са добрим обичајима, упоређење је обављено са студијским програмима три високошколске установе из Аустрије, Холандије и Немачке.

У циљу боље прегледности подаци су упоређени и у следећој табели:

| ДРЖАВА | МЕСТО | УСТАНОВА | ПРОГРАМ | ЗВАЊЕ | ТРАЈАЊЕ (СЕМ.) | ЕС ПБ | БРОЈ ПРЕДМЕТА | | ЧАСОВИ НЕДЕЉНО (ПРОСЕК) | ПРИЛОГ |
|-----------|------------|--|-------------|------------------------|----------------|-------|---------------|---------|-------------------------|--------|
| | | | | | | | ОБАВЕЗНИ | ИЗБОРНИ | | |
| СРБИЈА | СУБОТИЦА | ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА | Мехатроника | Специјализација(Аппл.) | 2 | 60 | 6 | 8 | 22 | |
| Аустрија | Vorarlberg | Fachhochschule | Мехатроника | МСц | 4 | 120 | 10 | 19 | - | 6.1 |
| Немачка | Aachen | Fachhochschule | Мехатроника | МСц | 4 | 120 | 11 | 10 | - | 6.2 |
| Холандија | Twente | University | Мехатроника | МСц | 4 | 120 | 6 | 19 | - | 6.3 |

У прилогима су дати описи анализираних студијских програма према следећем распореду:

| | |
|---|------------|
| Fachhochschule Vorarlberg, Аустрија | Прилог 6.1 |
| Fachhochschule Aachen - University of Applied Sciences | Прилог 6.2 |
| University of Twente (UT), Холандија | Прилог 6.3 |
| Препоруке или усклађеност са одговарајућом добром праксом у европским институцијама | Прилог 6.4 |

Стандард 7. Упис студената

Висока техничка школа струковних студија, у складу са друштвеним потребама и својим ресурсима, на специјалистичке струковне студије *Мехатронике* уписује на самофинансирање 16 студената. Одабир студената и упис се, од пријављених кандидата, врши на основу успеха током претходног школовања на основним студијама, што је дефинисано условима уписа студената.

Студенти са других специјалистичких и академских студија другог степена, као и лица са завршеним студијама другог степена се могу уписати на овај студијски програм. При томе одговарајућа комисија вреднује све положене активности кандидата за упис и на основу признатог броја бодова одређују годину студија на коју се кандидат може уписати. Положене активности се при томе могу признati у потпуности, могу се признati делимично (комисија може захтевати одговарајућу допуну) или се могу не признati.

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм.

Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години.

Евиденција:

Конкурс за упис студената - Прилог 7.1

Решење о именовању комисије за пријем студената – Прилог 7.2

Услови уписа студената (извод из Статута институције) – Прилог 7.3

Стандард 8. Оцењивање и напредовање студената

Висока техничка школа струковних студија у Суботици, у складу са Законом о високом образовању Републике Србије, непрекидним праћењем рада студената процењује напредовање студената. Оцењивање студената, врши се на основу поена стечених у испуњавању предиспитних и испитних обавеза.

Коначна оцена на сваком од курсева овог програма се формира непрекидним праћењем рада и постигнутих резултата студената током школске године и на завршном испиту. Студент савлађује наставне предмете, односно студијски програм полагањем испита, чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом. Сваки појединачни предмет у програму има одређени број ЕСПБ бодова који студент остварује када са успехом положи испит.

Број ЕСПБ бодова утврђен је на основу радног оптерећења студента у савлађивању одређеног предмета и применом методологије која је у складу са правилима студирања заснованим на европском систему преноса бодова.

Успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Максимални број поена које студент може да оствари на предмету је 100.

Студент стиче поене на предмету кроз рад у настави, ван наставе и испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита. Минимални број поена које студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе је 30.

Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена, што је за сваки наставни предмет дефинисано у прилогу 5.2. Начин стицања поена током извођења наставе укључује број поена које студент стиче по основу сваке појединачне врсте активности током наставе, ван наставе или извршавањем предиспитних обавеза и полагањем испита.

Укупан успех студента на предмету изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Оцена студента је заснована на укупном броју поена које је студент стекао испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, а према квалитету стечених знања и вештина.

Да би студент из датог предмета могао да положе испит мора током семестра да сакупи из предиспитних обавеза најмање 30 ЕСПБ. Додатни услови за полагање испита су дефинисани посебно за сваки предмет.

Напредовање студента током школовања је дефинисано Правилима студирања.

Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту.

Табела 8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму.

Евиденција:

Књига предмета – Прилог 8.1

Стандард 9. Наставно особље

Висока техничка школа струковних студија у Суботици, располаже наставним особљем са потребним научним и стручним квалификацијама. За реализацију студијског програма *Мехатроника специјализација*, обезбеђено је наставно особље са потребним стручним и научним квалификацијама.

Број наставника одговара потребама студијског програма и зависи од броја предмета и броја часова на тим предметима. Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму, тако да наставник остварује просечно 180 часова активне наставе (предавања, консултације, вежбе, практичан рад, ...) годишње, односно 6 часова недељно. Проценат стално запослених наставника задовољава акредитационе критеријуме.

Број сарадника одговара потребама студијског програма. Укупан број сарадника на студијском програму је довољан да покрије укупан број часова наставе на том програму, тако да сарадници остварују просечно 300 часова активне наставе годишње, односно 10 часова недељно.

Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно-научном пољу и нивоу њихових задужења. Сваки наставник има најмање пет референци из ужег научног, односно стручног подручја из које изводи наставу на студијском програму.

Величина групе за предавања је до 32 студената, групе за вежбе до 16 студената и групе за лабораторијске вежбе до 8 студената са максималном корекцијом +10%.

Ни један наставник није оптерећен више од 12 часова недељно. Сви подаци о наставницима и сарадницима (ЦВ, избори у звања, референце) су доступни јавности.

Стандард садржи следећу структуру:

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Табела 9.2. Листа наставника ангажованих на студијском програму

Табела 9.3 Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму

Табела 9.4. Листа сарадника ангажованих на студијском програму

Евиденција:

Копије радних књижица, или уговора о раду наставног особља-Прилог 9.1

Правилник о избору наставника –Прилог 9.2

Књига наставника (са подацима специфицираним на идентичан начин као у табелама из стандарда, ако се не прилажу табеле) –Прилог 9.3

Доказ о јавној доступности података о наставницима и сарадницима (публикација или сајт институције) Прилог 9.4 доступан на: www.vts.su.ac.rs

Стандард 10. Организациона и материјална средства

Висока техничка школа струковних студија у Суботици, располаже одговарајућим људским, просторним, техничко-технолошким, библиотечким и другим ресурсима, који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената.

Настава на студијском програму *Мехатроника специјализација*, изводи се у 2 смене тако да је по једном студенту обезбеђен минимум од 2 м² простора.

Настава се изводи у амфитеатрима, учионицама и специјализованим лабораторијама. Библиотека поседује више од 100 библиотечких јединица које су релевантне за извођење студијског програма. Сви предмети студијског програма *Мехатроника специјализација*, покривени су одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима који су расположиви на време и у довољном броју за нормално одвијање наставног процеса. При томе је обезбеђена и одговарајућа информациона подршка.

Школа поседује библиотеку и читаоницу и обезбеђује за сваког студента место у амфитеатру учионици и лабораторији.

Стандард садржи следећу структуру:

Табела 10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Табела 10.5 Покрivenost обавезних предмета литературом (књигама, збиркама, практикумима.., које се налазе у библиотеци или их има у продаји

Евиденција:

Књига инвентара - Прилог 10.1

Доказ о поседовању информационе технологије, броја интернет прикључака и сл. - Прилог-10.2

Стандард 11. Контрола квалитета

Контрола квалитета студијског програма дефинисана је статутом установе и одговарајућим правилницима, односно Политиком обезбеђења квалитета. Самовредновање студијског програма није извршено, јер студијски програм није раније акредитован.

Контрола квалитета студијског програма се спроводи редовно и систематично путем самовредновања и спољашњом провером квалитета. Треба истаћи вишегодишњу праксу анкетирања студената.

Провера квалитета студијског програма се спроводи:

- анкетирањем студената на крају наставе из датог предмета.
- анкетирањем студената приликом уписа године студија. Тада студенти оцењују студијски програм на години коју су у претходној школској години завршили.
- анкетирањем наставног и ненаставног особља. У овој анкети се оцењује рад Високе техничке школе стручних студија и студијских програма, управе, студентске службе, библиотеке, и осталих служби. Поред тога се процењује и комфор рада.

Табела 11.1. Листа чланова комисије за контролу квалитета

Евиденција:

Извештај о резултатима самовредновања студијског програма – Прилог 11.1

Јавно публикован документ – Политика обезбеђења квалитета - Прилог 11.2

Правилник о уџбеницима - Прилог 11.3

Извод из Статута установе којим регулише оснивање и делокруг рада комисије за квалитет – Прилог 11.4

Стандард 12. Студије на даљину

Студије на даљину нису предвиђене.

Табеле

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

| Р.БР. | Шифра | Назив | Семестар | Предавања | Вежбе | Други облици наставе (ДОН) | Остало | ЕСПБ |
|--|-------|---|----------|-----------|-------|----------------------------|--------|------|
| ПРВА ГОДИНА | | | | | | | | |
| Обавезни предмети | | | | | | | | |
| 1 | П111 | ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| 2 | П112 | ЕЛЕКТРОНИКА У МЕХАТРОНИЦИ | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| 3 | П1029 | ТЕХНИЧКИ КОМУНИКАЦИОНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 5 | П116 | НЕКОНВЕНЦИОНАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И УРЕЂАЈИ | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| 6 | П117 | СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| 7 | П115 | УГЊЕЖДЕНА РОБОТИКА | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| Изборна група 1 (бира се 16 од 33 ЕСПБ) | | | | | | | | |
| 1 | П113 | КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 2 | П114 | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 3 | П118 | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ МЕХАНИКЕ | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| 4 | П0629 | ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 5 | П1059 | МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| 6 | П1019 | ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | П1089 | ПРИМЕЊЕНИ ЕЛАБОРАТ | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 6 |
| 8 | П119 | ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| УКУПНО ЧАСОВА АКТИВНЕ НАСТАВЕ | | | | | 61 | | | |
| УКУПНО ЕСПБ | | | | | | | | 84 |

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програми су у спецификацији предмета ради једноставнијег приказа кодирани на следећи начин:

| Врста студијског програма | Код |
|-----------------------------------|------------|
| Основне струковне студије | ОС |
| Специјалистичке струковне студије | ССС |

| Назив студијског програма | Код |
|----------------------------------|------------|
| Машинство | МА |
| Електротехника | ЕЛ |
| Информатика | ИН |
| Мехатроника | МЕ |
| Технички комуникациони менаџмент | ТМ |
| Мехатроника специјализација | МС |

Да би се избегло понављање, спецификација предмета је дата у оквиру књиге предмета за све предмете високошколске установе и приказан је у прилогу 5.2.

Табела 5.3 Студијски програм: Листа изворних предмета

| Р.БР. | Шифра | Назив | Семестар | ЕСПБ |
|-------------|-------|---|----------|------|
| 1 | П113 | КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | 1 | 6 |
| 2 | П114 | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ | 1 | 6 |
| 3 | П118 | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ МЕХАНИКЕ | 1 | 6 |
| 4 | П0629 | ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | 1 | 6 |
| 5 | П1059 | МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | 2 | 6 |
| 6 | П1019 | ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ | 2 | 6 |
| 7 | П1089 | ПРИМЕЊЕНИ ЕЛАБОРАТ | 2 | 6 |
| 8 | П119 | ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА | 2 | 6 |
| Укупно ЕСПБ | | | | 48 |

Табела 5.4 Студијски програм: Академско-општеобразовни предмети

| Р.БР. | Шифра | Назив | Семестар | ЕСПБ |
|-------------|-------|---------------------------------------|----------|------|
| 1 | П1029 | ТЕХНИЧКИ КОМУНИКАЦИОНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | 1 | 6 |
| Укупно ЕСПБ | | | | 6 |

Табела 5.5 Студијски програм: Теоријско-методолошки предмети

Студијски програм не садржи теоријско-методолошке предмете.

Табела 5.6 Студијски програм: Научни, односно уметничко-стручни предмети

Студијски програм не садржи научне, односно уметничко-стручне предмете.

Табела 5.7 Студијски програм: Стручно-апликативни предмети

| Р.БР. | Шифра | Назив | Семестар | ЕСПБ |
|-------------|-------|---|----------|------|
| 1 | П116 | НЕКОНВЕНЦИОНАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И УРЕЂАЈИ | 2 | 6 |
| 2 | П117 | СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ | 2 | 6 |
| 3 | П113 | КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | 1 | 6 |
| 4 | П0629 | ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | 1 | 6 |
| 5 | П1089 | ПРИМЕЊЕНИ ЕЛАБОРАТ | 2 | 6 |
| 6 | П119 | ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА | 2 | 6 |
| Укупно ЕСПБ | | | | 36 |

Табела 5.8 Студијски програм: Стручни, односно уметничко-стручни предмети

| Р.БР. | Шифра | Назив | Семестар | ЕСПБ |
|-------------|-------|-------------------------------------|----------|------|
| 1 | П111 | ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА | 1 | 6 |
| 2 | П112 | ЕЛЕКТРОНИКА У МЕХАТРОНИЦИ | 1 | 6 |
| 3 | П115 | УГЊЕЖДЕНА РОБОТИКА | 2 | 6 |
| 4 | П114 | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ | 1 | 6 |
| 5 | П118 | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ МЕХАНИКЕ | 1 | 6 |
| 6 | П1059 | МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | 2 | 6 |
| 7 | П1019 | ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ | 2 | 6 |
| Укупно ЕСПБ | | | | 42 |

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписаны на студијски програм

Студијски програм до сада није био акредитован, те сходно томе табела није приложена. У школској години 2012/2013, планирано је да се упише 16 студената.

Табела 7.2 Преглед броја студената који су уписаны на студијски програм по годинама студија у текућој школској години

Студијски програм до сада није био акредитован, те сходно томе табела није приложена.

Табела 8.1 Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних и испитних обавеза

| Редни бр. | Предмет | Настава | Предиспитне обавезе | Завршни испит | Σ |
|-----------|---|---------|---------------------|---------------|----------|
| 1. | ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 2. | ЕЛЕКТРОНИКА У МЕХАТРОНИЦИ | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 3. | УГЊЕЖДЕНА РОБОТИКА | 0 | 50 | 50 | 100 |
| 4. | НЕКОНВЕНЦИОНАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И УРЕЂАЈИ | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 5. | ТЕХНИЧКИ КОМУНИКАЦИОНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 6. | СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ 1 | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 7. | КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 8. | ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | 5 | 40 | 55 | 100 |
| 9. | ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ | 5 | 40 | 55 | 100 |
| 10. | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 11. | МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 12. | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ МЕХАНИКЕ | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 13. | ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА | 5 | 45 | 50 | 100 |
| 14. | ПРИМЕЊЕНИ ЕЛАБОРАТ | 5 | 40 | 55 | 100 |

Табела 8.2 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму

Студијски програм до сада није био акредитован, те сходно томе табела није приложена.

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Студијски програми су ради једноставнијег приказа кодирани на следећи начин:

| Врста студијског програма | Код |
|-----------------------------------|------------|
| Основне струковне студије | ОС |
| Специјалистичке струковне студије | ССС |

| Назив студијског програма | Код |
|----------------------------------|------------|
| Машинство | МА |
| Електротехника | ЕЛ |
| Информатика | ИН |
| Мехатроника | МЕ |
| Технички комуникациони менаџмент | ТМ |
| Мехатроника специјализација | МС |

Да би се избегло понављање, опис квалификација дат је у оквиру књиге наставника за све наставнике високошколске установе и приказан је у прилогу 9.3.

Табела 9.2 Листа наставника ангажованих на студијском програму

| Редни број | Матични број | Презиме, средње слово, име | Звање | Датум последњег избора | Ужа научна област за коју је биран | Часова активне наставе на овом студијском програму | Часова активне наставе на свим програмима ове установе | Часова активна настава у другим ВШУ у Србији | Укупно часова активне наставе недељном на свим ВШУ у Србији |
|------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|--|--|--|---|
| 1 | 0401969820018 | Анишић М. Зоран | професор струковних студија | 17.12.2007 | Развојно машинство | 0.00 | 7.00 | 4.87 | 11.87 |
| 2 | 1004965820026 | Бако Г. Филип | професор струковних студија | 17.12.2007 | Математика и рачунарство | 0.00 | 3.00 | 0.00 | 3.00 |
| 3 | 0301958820011 | Бурањ Н. Нандор | професор струковних студија | 29.8.2008 | Електротехничко инжењерство | 3.50 | 7.50 | 0.00 | 7.50 |
| 5 | 2706946820048 | Јегеш Ј. Золтан | професор струковних студија | 17.12.2007 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 2.00 |
| 4 | 2911947820079 | Кичи А. Андраш | професор струковних студија | 17.12.2007 | Развојно машинство | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 2.00 |
| 5 | 2305949820036 | Кузмановић Б. Синиша | професор струковних студија | 01.10.2011 | Развојно машинство | 0.00 | 1.61 | 6.00 | 7.61 |
| 6 | 2405952820025 | Матијевић С. Иштван | професор струковних студија | 17.12.2007 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 4.00 |
| 8 | 1703948820034 | Њерш М. Јожеф | професор струковних студија | 17.12.2007 | Машинска енергетика | 0.00 | 6.50 | 0.00 | 6.50 |
| 9 | 2301955810020 | Одри М. Петер | професор струковних студија | 17.12.2007 | Електротехничко инжењерство | 2.00 | 8.96 | 0.00 | 8.96 |
| 10 | 1705954825032 | Патаки Ј. Ева | професор струковних студија | 17.12.2007 | Економија | 0.00 | 6.00 | 0.00 | 6.00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------|-------|------|-------|
| 11 | 1411955820030 | Петковић Ф. Имре | професор струковних студија | 31.1.2008 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 2.00 | 3.00 | 5.00 |
| 12 | 1402953820050 | Петреш Ј. Тибор | професор струковних студија | 17.12.2007 | Економија | 0.00 | 6.25 | 0.00 | 6.25 |
| 13 | 0312962820095 | Плетл С. Силвестер | професор струковних студија | 17.12.2007 | Рачунарско инжењерство | 2.00 | 5.00 | 0.00 | 5.00 |
| 33 | 2310968825026 | Станић-Молцер М. Пирошка | професор струковних студија | 22.9.2011 | Рачунарско инжењерство | 3.00 | 7.43 | 0.00 | 7.43 |
| 14 | 1210967845017 | Станков И. Гордана | професор струковних студија | 28.6.2010 | Математика и рачунарство | 0.00 | 6.22 | 0.00 | 6.22 |
| 16 | 2408950820051 | Штампфлер Ф. Михаљ | професор струковних студија | 17.12.2007 | Развојно машинство | 5.00 | 8.00 | 0.00 | 8.00 |
| 33 | 1309979820059 | Хусак М. Арпад | професор струковних студија | 23.12.2011 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 9.00 | 0.00 | 9.00 |
| 14 | 2608979800032 | Шимон В. Вилмос | професор струковних студија | 23.12.2011 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 1.75 | 0.00 | 1.75 |
| 16 | 2006969800026 | Цинклер М. Тибор | професор струковних студија | 23.12.2011 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 10.50 | 0.00 | 10.50 |
| 17 | 2111951830074 | Ачић С. Милан | предавач | 28.2.2011 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 4.00 |
| 18 | 0311950820026 | Гал Ђ. Ђула | предавач | 02.3.2009 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 4.00 |
| 19 | 0309978820019 | Дивеки Ш. Саболч | предавач | 28.8.2009 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 2.50 | 0.00 | 2.50 |
| 20 | 2105975820061 | Кираљ А. Иштван | предавач | 31.1.2008 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 6.50 | 0.00 | 6.50 |
| 21 | 0308970825058 | Маравић-Чисар И. Сања | предавач | 23.5.2011 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 6.50 | 0.00 | 6.50 |
| 23 | 2110971820028 | Миних Ј. Јанош | предавач | 04.1.2010 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 6.50 | 0.00 | 6.50 |
| 24 | 2408954820013 | Нађ К. Кароль | предавач | 23.5.2011 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 5.00 | 0.00 | 5.00 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|----------|------------|--------------------------------|------|---------------|--------------|--------------|
| 25 | 260796482007 2 | Немеди Ј. Имре | предавач | 30.11.2009 | Развојно машинство | 0.00 | 5.25 | 0.00 | 5.25 |
| 26 | 231097982004 2 | Пап Л. Золтан | предавач | 28.8.2009 | Математика и рачунарство | 0.00 | 6.25 | 0.00 | 6.25 |
| 27 | 170696882002 1 | Пинтер И. Роберт | предавач | 28.2.2011 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 8.25 | 0.00 | 8.25 |
| 28 | 150897280004 7 | Пот М. Миклош | предавач | 28.8.2009 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 7.75 | 0.00 | 7.75 |
| 29 | 310394982003 8 | Розгоњи М. Ендре | предавач | 02.3.2009 | Развојно машинство | 0.00 | 12.00 | 0.00 | 12.00 |
| 31 | 090298182502 4 | Сабо Ш. Анита | предавач | 31.1.2008 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 10.50 | 0.00 | 10.50 |
| 32 | 050697781501 1 | Сзедмина В. Ливиа | предавач | 22.12.2008 | Страни језици - енглески језик | 0.00 | 4.86 | 0.00 | 4.86 |
| 34 | 240997182003 1 | Фирстнер С. Игор | предавач | 21.12.2010 | Развојно машинство | 1.50 | 6.50 | 0.00 | 6.50 |
| 35 | 200597882507 8 | Хегедиш А. Каталин | предавач | 08.6.2009 | Страни језици - немачки језик | 0.00 | 4.00 | 3.00 | 7.00 |
| 36 | 161195982506 0 | Чикош-Пајор Ј. Гизела | предавач | 08.5.2010 | Математика и рачунарство | 0.00 | 3.75 | 0.00 | 3.75 |
| 37 | 120397682005 5 | Човић Б. Златко Укупно часова активне наставе | предавач | 28.8.2009 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 12.00 | 0.00 | 12.00 |
| | | | | | | 17 | 220.83 | 16.87 | 237.7 |

Табела 9.3 Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму

| Област | Ужа научна област | П | ПС | НСЈ | Σ |
|--|--------------------------------|---|----|-----|-----------|
| Машинско инжењерство | Развојно машинство | 3 | 4 | 0 | 7 |
| | Машинска енергетика | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Електротехничко и рачунарско инжењерство | Електротехничко инжењерство | 8 | 6 | 0 | 14 |
| | Математика и рачунарство | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | Рачунарско инжењерство | 3 | 4 | 0 | 7 |
| Филолошке науке | Страни језици - немачки језик | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Страни језици - енглески језик | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Економске науке | Економија | 0 | 2 | 0 | 2 |

П – ПРЕДАВАЧ, ПС – ПРОФЕСОР СТРУКОВНИХ СТУДИЈА, НСЈ – НАСТАВНИК СТРАНОГ ЈЕЗИКА

Табела 9.4 Листа сасрадника ангажованих на студијском програму

| Редни број | Матични број | Презиме, средње слово, име | Звање | Датум последњег избора | Ужа научна област за коју је биран | Часова активне наставе на овом студијском програму | Часова активне наставе на свим програмима ове установе | Часова активне наставе у другим ВШУ у Србији | Укупно часова активне наставе недељно на свим ВШУ у Србији |
|------------|---------------|--|----------|------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | 1805970820037 | Биач А. Гabor | сарадник | 22.9.2011 | Развојно машинство | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 10.00 |
| 2 | 0606985825012 | Габрић С. Естер | сарадник | 07.12.2011 | Страни језици - енглески језик | 0.00 | 10.73 | 3.00 | 13.73 |
| 3 | 0802984820312 | Гоголак Л. Ласло | сарадник | 28.8.2009 | Електротехничко инжењерство | 0.00 | 15.50 | 0.00 | 15.50 |
| 4 | 1207977825013 | Дивеки Ј. Габриела | сарадник | 02.3.2009 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 7.00 | 0.00 | 7.00 |
| 5 | 1603977820057 | Њерш Ј. Арпад | сарадник | 07.12.2011 | Машинска енергетика | 0.00 | 12.00 | 0.00 | 12.00 |
| 6 | 0910978820065 | Њерш Ј. Лехел | сарадник | 22.9.2011 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 10.00 |
| 7 | 2702973820062 | Ретфалви М. Атила | сарадник | 23.5.2011 | Развојно машинство | 0.00 | 7.00 | 0.00 | 7.00 |
| 8 | 1301969820033 | Сакал Л. Тибор | сарадник | 22.9.2011 | Рачунарско инжењерство | 0.00 | 12.00 | 0.00 | 12.00 |
| 9 | 0609968820022 | Стипић Л. Зоран | сарадник | 07.12.2011 | Развојно машинство | 1.00 | 8.00 | 0.00 | 8.00 |
| 10 | 1711975830028 | Шанта И. Роберт | сарадник | 22.9.2011 | Машинска енергетика | 0.00 | 4.50 | 0.00 | 4.50 |
| 11 | 2707980860012 | Шимон И. Јанош Укупно часова активне наставе | сарадник | 23.5.2011 | Рачунарско инжењерство | 0.00 1 | 11.00 107.73 | 0.00 3 | 11.00 110.73 |

Табела 10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму

| Укупна бруто површина у установи | | м ² | | |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|
| Р.б. | просторија | број места | Површина м ² | На вести адресу на којој се налази просторија |
| | ознака | | | |
| 1. | Амфитеатри | Амфитеатар 0 | 214 | 177 |
| | | Амфитеатар 1 | 214 | 177 |
| | | Амфитеатар 2 | 60 | 131.25 |
| 2. | Учионице | Учионица 1 | 60 | 96 |
| | | Учионица 101 | 30 | 96 |
| | | Учионица 105 | 30 | 92 |
| | | Учионица 106 | 30 | 74 |
| | | Учионица 203 | 23 | 74 |
| | | Учионица 204 | 41 | 111 |
| | | Учионица 405 | | 74 |
| | | Учионица 406 | 30 | 100 |
| 3. | Компјутерске лабораторије | Компјутерска лабораторија 10 | 14 | 74 |
| | | Компјутерска лабораторија 301 | 30 | 96 |
| | | Компјутерска лабораторија 303 | 12 | 74 |
| | | Компјутерска лабораторија 304 | 12 | 74 |
| 4. | Лабораторије | Лабораторија 04 | 20 | 114 |
| | | Лабораторија (ispitivanje mat.) | 20 | 96 |
| | | Лабораторија 22 | 30 | 120 |
| | | Лабораторија 23 | 10 | 114 |
| | | Лабораторија 8 | 30 | 114 |
| | | Лабораторија 201 | 17 | 96 |
| | | Лабораторија 314 | 10 | 34 |
| | | Лабораторија 401 | 10 | 120 |
| | | Лабораторија 404 | 10 | 74 |
| | | Лабораторија 407a | 26 | 44.65 |
| | Лабораторија 107 | 1 | 55 | Марка Орешковића 16 |
| 5. | Радионице | Радионица | 5 | 80 |
| 6. | Библиотеке | Библиотека | | Марка Орешковића 16 |
| 7. | Читаонице | | 20 | 74 |
| Укупан број места | | | 1025 | |
| Укупна нето површина | | | 2730 | |

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма – општа опрема

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|----|--------------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 1 | Апар. за заваривање | Вармиг 1600 | лаб. вежбе | 2023 |
| 2 | Апар. за заваривање | горење варстрој | лаб. вежбе | 1240 |
| 3 | Хидраулична преса | JOХС.КРАУСЕ | лаб. вежбе | 0643 |
| 4 | Универзални струг | Потисје Ада | лаб. вежбе | 0596 |
| 5 | Рендисаљка краткоходна | Темп. Кикинда | лаб. вежбе | 0276 |
| 6 | Глодалица универзална | Прогрес Зрењанин | лаб. вежбе | 0282 |
| 7 | Револвер струг | Првомајска Загреб | лаб. вежбе | 0458 |
| 8 | Универзална оштрилица | Првомајска Загреб | лаб. вежбе | 0641 |
| 9 | Стубна бушилица | Далмастрој Сплит | лаб. вежбе | 0669 |
| 10 | Глодалица ХУПРО 700 | Алцера Француска | лаб. вежбе | 0730 |
| 11 | Револвер стружни аутомат | ИНДЕХ 560 Есслинген | лаб. вежбе | 0758 |
| 12 | ЦНЦ струг | ЕМЦО ЦОМПАЦТ 5 | лаб. вежбе | 1674 |
| 13 | Механичка кидалица | АВК | лаб. вежбе | 0376 |
| 14 | Вицкерсов апарат | АВК | лаб. вежбе | 0471 |
| 15 | Бринелов апарат | АВК | лаб. вежбе | 0295 |
| 16 | Роцкшелов апарат | ЕМЦОТЕСТ | лаб. вежбе | 0497 |
| 17 | Металуршки микроскоп | РЕИЦХЕРТ | лаб. вежбе | 0221 |
| 18 | Пнеуматски агрегат | ДЕУТСХЕ ГАРДНЕР | лаб. вежбе | 1190 |
| 19 | Пнеум. испитна табла | САМСОМАТИЦ | лаб. вежбе | 0961 |
| 20 | Хидраулични агрегат | ХЕЛЛЕР | лаб. вежбе | 1057 |
| 21 | Хидраулична исп. инстал. | ЦПОАЦ | лаб. вежбе | 1134 |
| 22 | Пнеумохидраул гарнитура | ХУДАИР | лаб. вежбе | 0964 |

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|----|---|-----------------------|---------------|----------------------|
| 23 | Електрохидраулична група | ЕНЕРГОМОНТ | лаб. вежбе | 0675 |
| 24 | Побот | Теац | лаб. вежбе | РК |
| 25 | Функцион Генератор МА 3730 | Искра | лаб. вежбе | 1345 |
| 26 | ДСП процесорски модули, 8 комада | ТИ-ТМС320Ц50 ДСК | лаб. вежбе | 1715 |
| 27 | Осцилоскоп | Текtronих ТДС 1002 | лаб. вежбе | МФ60 |
| 28 | Разводни орман за клизноколутних асинхроних мотора | ПЕТ 5/5 /НИКОЛА ТЕСЛА | лаб. вежбе | ПК |
| 29 | Трофазни аутотрансформатор (3x(0...500) В / 3x10 А) | | лаб. вежбе | 1127/1 |
| 30 | Монофазни аутотрансформатор (0...300 В / 6,6 А) | | лаб. вежбе | ПК |
| 31 | Трофазни диодни исправљач 500 Вдц / 60 Адц на колицима | Сопствена израда | лаб. вежбе | 695 |
| 32 | Фреквентни претварач за регулацију броја обртаја трофазних асинхроних мотора снаге до 0,12 kW | сиеменс | лаб. вежбе | РК |
| 33 | Подешљиви извор једносмерног напона 0 . 60 Вдц/5Адц | | лаб. вежбе | 1528 |
| 34 | Испитни пулт 5. професионално испитивање свих мотора и генератора снаге до 8,5 kW. | | лаб. вежбе | 1458 |
| 35 | Мотор – Генератор група | Сопствена израда | лаб. вежбе | 1132 |
| 36 | Асинхрони клизноколутни мотор са клизним прстеновима | СЕВЕР | лаб. вежбе | 840 |
| 37 | Асинхрони клизноколутни мотор са клизним прстеновима | СЕВЕР | лаб. вежбе | РК |
| 38 | Кавезни асинхрони мотор | | лаб. вежбе | РК |
| 39 | Монофазни асинхрони генератор снаге 5 kW / 3000 обртаја у минути | | лаб. вежбе | РК |
| 40 | Мотор једносмерне струје снаге до 2 kW / 3000 обртаја у минути | | лаб. вежбе | 635/1 |
| 41 | Мотор једносмерне струје снаге до 2 kW / 3000 обртаја у минути | | лаб. вежбе | 635/2 |
| 42 | Трансформаторе монофазне и трофазне | Сопствена израда | лаб. вежбе | РК |
| 43 | отпорник | прн 117 (10охм,4.5A) | лаб. вежбе | 293/3 |
| 44 | декадна кутија отпора | МА2115 | лаб. вежбе | 1535/3 |

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|----|--|----------------------------|---------------|----------------------|
| 45 | кондензатор декадна | МА2400 | лаб. вежбе | 1535/3 |
| 46 | W-метар | цос фи=1 | лаб. вежбе | 775/3 |
| 47 | цос - метар | ЛФQБ | лаб. вежбе | 716 |
| 48 | ф-метар | Х&Б | лаб. вежбе | 5882 |
| 49 | W-метар | ОЕС 0101 | лаб. вежбе | РК |
| 50 | А-метар | ЕКМ(10A) | лаб. вежбе | ,67/3 |
| 51 | А-метар | ЕКМ(10A) | лаб. вежбе | 68 |
| 52 | В-метар | Гоерз(60 В АЦ) | лаб. вежбе | 796 |
| 53 | мВ-метар | мВ метар (60мВ) | лаб. вежбе | 802 |
| 54 | Струјни Трансформатор | Ге 4461 | лаб. вежбе | РК |
| 55 | Струјни Трансформатор | Ге 4461 | лаб. вежбе | РК |
| 56 | Осцилоскоп | T922 | лаб. вежбе | 1443/2 |
| 57 | Осцилоскоп | T922 | лаб. вежбе | 1444/2 |
| 58 | Осцилоскоп | T5113 | лаб. вежбе | 1446 |
| 59 | Функциони Генератор | МА3735 | лаб. вежбе | РК |
| 60 | Функциони Генератор | СУСТРОН | лаб. вежбе | 1124 |
| 61 | ТЕрмички Принтер | ХП5150А | лаб. вежбе | 1439 |
| 62 | Диг-Мултиметар | 2421/A5 | лаб. вежбе | 829 |
| 63 | Диг-Мултиметар | дигимер 30 | лаб. вежбе | 1644/2 |
| 64 | Диг-Таџхометар | ХАНДУ-1 | лаб. вежбе | РК |
| 65 | Модел 17. Модел за извођење процеса идентификације елемената аутоматског управљања | Сопствена израда | лаб. вежбе | РК |
| 66 | Компактни ПЛЦ са дванаест дигиталних улаза и осам дигиталних излаза типа ЕАСҮ 620-ДЦ-ТЦ произвођача МОЕЛЛЕР. 1 ком. | МОЕЛЛЕР ЕАСҮ 620- ДЦ-ТЦ | лаб. вежбе | РК |

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|----|--|-------------------------------|---------------|----------------------|
| 67 | Компактни ПЛЦ са тридесет два дигиталних улаза и шеснаест дигиталних излаза типа ФЦ640 произвођача ФЕСТО. 1 ком. | ФЕСТО ФЦ640 | лаб. вежбе | РК |
| 68 | Компактни ПЛЦ са шест дигиталних улаза и четири дигитална излаза типа СУСМАЦ ЦПМ1 произвођача | ОМРОН ЦПМ1 | лаб. вежбе | РК |
| 69 | Комбинациони ПЛЦ са тридесет два дигитална улаза, тридесет два дигитална излаза, четири аналогна улаза, два аналогна излаза, комуникационим модулом и терминалом за визуализацију и унос | СУСМАЦ ЦQM1 произвођача ОМРОН | лаб. вежбе | РК |
| 70 | Комбинациони ПЛЦ са шеснаест дигиталних улаза, шеснаест дигиталних излаза, четири аналогна улаза, два аналогна излаза, два импулсна улаза, два ипулсна излаза и спољним брзим бројачем | СУСМАЦ ЦQM1 произвођача ОМРОН | лаб. вежбе | РК |
| 71 | Комбинациони ПЛЦ са шеснаест дигиталних улаза, шеснаест дигиталних излаза, осам аналогних улаза, четири аналогна излаза, комуникационим модулом за мрежни ЕТХЕРНЕТ прикључак и комуникационим модулом за PC422/485 прикључак | СУСМАЦ ЦJ16 произвођача ОМРОН | лаб. вежбе | РК |
| 72 | Комбинациони ПЛЦ са шеснаест дигиталних улаза, шеснаест дигиталних излаза, четири аналогна улаза, четири аналогна излаза | ИНФОРМАТИКА | лаб. вежбе | РК |
| 73 | А/Д картицу са шеснаест аналогних улаза -10...10В | | лаб. вежбе | РК |
| 74 | А/Д картицу са шеснаест аналогних улаза -10...10В и два аналогна излаза -10...10В | | лаб. вежбе | РК |
| 75 | Програмски пакет за програмирање ПЛЦ-а | СУСВИН В3.4.ОМРОН | лаб. вежбе | РК |
| 76 | Програмски пакет за програмирање ПЛЦ-а | ЦХ-Программер В2.1.ОМРОН | лаб. вежбе | РК |
| 77 | Програмски пакет за програмирање СЦАДА-е | ЦХ-Супервисор В1.0.ОМРОН | лаб. вежбе | РК |
| 78 | Програмски пакет за аквизицију података | Висуал Десигнер В4.0.ДАТА | лаб. вежбе | РК |
| 79 | Двоканални осцилоскоп 10 МХз | ПХИЛИПС ПМ3250 | лаб. вежбе | 773 |
| 80 | X-Y писач | | лаб. вежбе | РК |
| 81 | Функционални генератор аналогни 0 2 МХз | СУСТРОН 400 | лаб. вежбе | 1123/1 |

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|-----|---|--------------------|---------------|----------------------|
| 82 | Фреквентни претварач за регулацију броја обрата трофазних асинхроних мотора снаге до 2,2 kW | | лаб. вежбе | РК |
| 83 | Подешљиви извор једносмерног напона 0 30 Вдц / 5 Адц | ЗЕНТРО ЛАЗ0/5ГА | лаб. вежбе | 1002 |
| 84 | Подешљиви дупли извор једносмерног напона 2x020 Вдц / 1 Адц 1 | УНИС РТУ01/20-2 | лаб. вежбе | 1342 |
| 85 | Калибратор напона и струје 1000 В / 1000 мА 1 | ИСКРА М1077 | лаб. вежбе | 1645 |
| 86 | Обртни трансформатор трофазни 0....500 В / 3 А 1 | ИСКРА ТРН330 | лаб. вежбе | РК |
| 87 | Обртни трансформатор монофазни 0.300 В / 3 А 1 | ИСКРА МА4803 | лаб. вежбе | 1536/1 |
| 88 | Мултиметар дигитални 3 ½ дигита | ИСКРА ДИГИМЕР30 | лаб. вежбе | Без 1516/6 |
| 89 | Амперметар | ЕКМ | лаб. вежбе | 66/2 |
| 90 | Напонска јединица | МА4803 | лаб. вежбе | 1536/3 |
| 91 | Осцилоскоп | Т92 | лаб. вежбе | 1443/4 |
| 92 | Ватметар | ГОЕР3 елецtro | лаб. вежбе | РК |
| 93 | Амперметар | ГОЕР3 елецtro | лаб. вежбе | 795/1 |
| 94 | Окретни трансформатор | ТРН 330 | лаб. вежбе | РК |
| 95 | Напонска јединица | Сопствена израда | лаб. вежбе | РК |
| 96 | Писач X-Y | 7004Б | лаб. вежбе | РК |
| 97 | Писач | 7100БМ | лаб. вежбе | 1442/2 |
| 98 | Напонска јединица | РТУ 01-20/1 | лаб. вежбе | 1520/5 |
| 99 | Генератор Функције | МА3733 | лаб. вежбе | РК |
| 100 | Осцилоскоп | Т912 | лаб. вежбе | РК |
| 101 | Напонска јединица | Унис Тос | лаб. вежбе | 1521/2 |
| 102 | Осцилоскоп | Текtronих | лаб. вежбе | 1361/3 |
| 103 | Напонска јединица | ПТУ 01-20/1 | лаб. вежбе | РК |
| 104 | Панел | Капацитивни мерач | лаб. вежбе | РК |

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|-----|--|--|---------------|----------------------|
| 105 | Универзални мост | Б221 | лаб. вежбе | 620 |
| 106 | Охм. Декада | МА 2100 | лаб. вежбе | РК |
| 107 | Рег. Трансформатор | 1~ | лаб. вежбе | РК |
| 108 | Амперметар | ФЛ 11921 | лаб. вежбе | И - 1 -3 |
| 109 | Ватметар | ЕЛО 120 | лаб. вежбе | 1136/3 |
| 110 | Помична мерила: тачности 0,02 мм | | лаб. вежбе | РК |
| 111 | Помична мерила електрично | | лаб. вежбе | РК |
| 112 | Дубиномер са нонијусом | | лаб. вежбе | 1537 |
| 113 | Дубинометар | | лаб. вежбе | 263 |
| 114 | Микрометар | | лаб. вежбе | 402 |
| 115 | Пасаметар | | лаб. вежбе | 414 |
| 116 | Мерни сат | | лаб. вежбе | РК |
| 117 | Електрични индуктивни компаратор | Фајнприф | | РК |
| 118 | Компаратори за контролу унутрашњих мера | Инто Ц Сул | | РК |
| 119 | Компаратори за контролу унутрашњих мера | Инто Д Сул | | РК |
| 120 | Пнеуматски компаратор | компаратор са Силфоном Милипнеу 1020 | | РК |

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма – рачунари

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|---|--------------------|---|---------------|--------------|
| 1 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windows ХП | лаб. вежбе | 2217 |
| 2 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windows ХП | лаб. вежбе | 2218 |
| 3 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windows ХП | лаб. вежбе | 2219 |
| 4 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windows ХП | лаб. вежбе | 2220 |
| 5 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windows ХП | лаб. вежбе | 2221 |
| 6 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windows ХП | лаб. вежбе | 2222 |
| 7 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windows ХП | лаб. вежбе | 2223 |
| 8 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windows ХП | лаб. вежбе | 2224 |
| 9 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windows ХП | лаб. вежбе | 2225 |

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|----|--------------------|--|---------------|----------------------|
| 10 | персонални рачунар | АМД Семпрон 2.8 Гхз, 1ГБ РАМ монитор: Белинеа 1705 Г1, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2227 |
| 11 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2136 |
| 12 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2137 |
| 13 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2138 |
| 14 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2139 |
| 15 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2145 |
| 16 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2152 |
| 17 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 01 |
| 18 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 02 |
| 19 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 03 |

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|----|---------------------------|--|---------------|----------------------|
| 20 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 04 |
| 21 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 05 |
| 22 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 06 |
| 23 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 07 |
| 24 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 08 |
| 25 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 09 |
| 26 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 10 |
| 27 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 11 |
| 28 | персонални рачунар | Целерон 2.4 Гхз, 256 МБ РАМ монитор: Самсунг СунцМастер 710в, Windowс ХП | лаб. вежбе | ЦС20 45 12 |
| 29 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2488 |

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|----|---------------------------|---|---------------|----------------------|
| 30 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2489 |
| 31 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2490 |
| 32 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2491 |
| 33 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2492 |
| 34 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2493 |
| 35 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2494 |
| 36 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2495 |
| 37 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2496 |
| 38 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2497 |
| 39 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2498 |
| 40 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2499 |
| 41 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Windowс ХП | лаб. вежбе | 2500 |

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|----|---------------------------|---|---------------|----------------------|
| 42 | персонални рачунар КИ-201 | Целерон 1.8 Гхз, 2 ГБ РАМ монитор: АцерВ193ХQ, Wиндовс ХП | лаб. вежбе | 2501 |

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма - пројектори

| | Опрема | Тип | Намена | Инв. број |
|---|-----------|--------------------|-----------|--------------|
| 1 | Пројектор | Мустек МЛЦП2100 | предавање | 1826 |
| 2 | Пројектор | ХП ВП6111 | предавање | |
| 3 | Пројектор | ХП ВП6111 | предавање | |
| 4 | Пројектор | Сону ВПЛ – ЕС1 | предавање | 1955 |

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

| Р.Б. | Наслов | Аутор | Издавач | Година |
|------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 1 | POSLOVNA ETIKA | D. Subotić, J. LJ. Lazić | KIZ Centar, Beograd | 2002 |
| 2 | ENGINEERING ENGLISH GRAMMAR | Sedmina Livia | VTŠ, Subotica | 2008 |
| 3 | ALATI I PRIBORI | E. Rozgonji | VTŠ, Subotica | 2000 |
| 4 | MECHATRONICS | Bolton | Pearson Education Limited, Harlow | 2003 |
| 5 | Az elektronika alapjai | Kalus Beuth, Olaf Beuth | Műszaki Könyvkiadó, Budapest | 1990 |
| 6 | TEORIJSKA MEHANIKA | S.M.Targ | Građevinska knjiga, BEOGRAD | 1985 |
| 7 | MECHATRONICS | W. Bolton | Pearson Education Limited, Harlow | 2003 |
| 8 | Električni elementi automatizacije | L. Kurai | VTŠ, Subotica | 1981 |
| 9 | Digitalni Sistemi Upravljanja | Milić R. Stojić | Naučna Knjiga, | 1989 |
| 10 | Osnovi elektronike | Spasoje. Tešić, Dragan Vasiljević | Nauka, Beograd | 2000 |
| 11 | Osnovi elektronike | Nandor Buranj | VTŠ, Subotica | 2001 |
| 12 | Az elektronika alapjai | Burány Nándor | SZMF, Szabadka | 2001 |
| 13 | Önműködő szabalyozó rendszerek | Benjamin C. Kuo | Műszaki könyvkiadó, Budapest | 1979 |
| 14 | Priručnik iz industrijske pneumatičke | S.Zarić | Smeits | 1995 |
| 15 | Toplotna pumpa | S.Šampalović | Smeits | 2009 |
| 16 | Mali termotehnički priručnik | B.Živković,Z.Stajić | Smeits | 2003 |
| 17 | Projektovanje tehnoloških procesa | V.Todić | FTN,Novi Sad | 2004 |
| 18 | Tehnologije montaže | I.Čosić,Z.Anisić | FTN,Novi Sad | 2008 |
| 19 | Tehnologije obrade rezanjem | D.Milikić | FTN,Novi Sad | 2008 |
| 20 | Mašinski tehnički priručnik | D.Soldat,R.Mirković | GK,Beograd | 2009 |
| 21 | Matematička analiza difereniranje i integriranje | S.Kurepa | Tehnička knjiga | 1989 |
| 22 | Repetorij više matematike | B.Aspen | Tehnička knjiga | 1966 |
| 23 | Elektromotorni pogoni | B.Jurković | Školska Knjiga | 1987 |
| 24 | Električni pogoni | V.Vučković | Elektotehnički fakultet | 1997 |
| 25 | Ilustrovani engleski rečnik-Oxford | | Mladinska knjiga | 2002 |
| 26 | Reading technical english for academic purposes | M.Hercezi Skalicki | Školska Knjiga | 1988 |

| Р.Б. | Наслов | Аутор | Издавач | Година |
|------|--|---------------------------|---------------------------------|--------|
| 27 | Nemački jezik | M.Ostojić Hripač,V.Hadžić | Kolarčev narodni univerzitet | 1987 |
| 28 | Uspešan u haosu | T.Peters | Grmeč,Beograd | 1996 |
| 29 | Inženjerski menadžment | Z.Lacković | Elektrotehnički fakultet,Osijek | 2008 |
| 30 | Nova pravila marketinga i odnosa sa javnošću | D.Meerman Scot | Mikroknjiga | 2008 |
| 31 | Fundamentals of Advertising Research | A.Fletcher,T.Bowers | John Wileys | 1987 |
| 32 | Üzleti etika és kommunikáció gyak. | Pataki E. | VTS | 2008 |
| 33 | Üzleti etika és kommunikáció | Pataki E. | VTS | 2008 |
| 34 | Magyar-szerb-angol matematikai szótár | H.Peics | Új kép | 2007 |
| 35 | Gyakorlati üzemgazdaságtan | Kadocsa Görgy | Amicus | 2008 |
| 36 | Vállalati gazdaságtan | A.Francsovics,Gy.Kadocsa | Amicus | 2008 |
| 37 | Engleska gramatika za svakog | B.Grgić,J.Brihta | Školska knjiga | 1987 |
| 38 | English for you | M.Plavec,T.Duff | Škola za strane jezike | 1986 |
| 39 | Technical english | Lj.Bartolić | Školska knjiga | 1988 |
| 40 | Menedzment mérőki ismeretek | Gy.Kadocsa | Amicus | 2008 |
| 41 | Mérnöki etika | L.légeza | Mikes Kiadó | 2004 |
| 42 | Mesterséges intelligencia | S.Russell,P.Norvig | Panem | 2005 |
| 43 | Linux | L.Pere | Kiskapu,Pécs | 2002 |
| 44 | GNU/LINUX | L.Pere | Kiskapu,Pécs | 2002 |
| 45 | Operációs rendszerek | A.Tanenbaum | Panem | 2007 |
| 46 | A-Z angol | Z.Benedek,J.Kovacs,K.Vizi | Corvina | 2001 |
| 47 | A marketing alapjai | Z.Veres | Perfekt | 2007 |
| 48 | Szofter rendszerek fejlesztése | I.Sommerville | Panem | 2007 |
| 49 | Microsoft Office 2007 | G.Perry | Kiskapu,Pécs | 2007 |
| 50 | Numerikus matematika | S.Gisbert | Typotex | 2007 |
| 51 | Műszki angol | E.Hegymegyi | BV | 2004 |
| 52 | Web programozás | T.Gal | Müegyetemi Kiadó | 2004 |
| 53 | Neurális hálózatok és műszaki alkalmazásik | G.Horvath | Egyetemi Tankönyv | 1998 |
| 54 | 3D grafika | M.Varga | Szak kiadó | 2004 |
| 55 | Vezetés módszertan | J.Rooz | perfekt | 2001 |
| 56 | Hőátadáson alapuló készülékek szerkesztése | W.Arnold | Műszaki könyvkiadó,Budapest | 1965 |
| 57 | Ipari hütő-berendezések | Dvorak-Cervenka | Műszaki könyvkiadó,Budapest | 1964 |
| 58 | Windows server | C.Russel,J.Gerenda | Microsoft | 2006 |

| Р.Б. | Наслов | Автор | Издавач | Година |
|------|----------------------------|------------|---------|--------|
| | 2663 | | | |
| 59 | Magyar német kéziszótár | T.Csiffáry | | 2004 |

Табела 10.4 Листа уџбенника доступна студентима на студијском програму

| Р.Б. | Наслов | Аутор | Издавач | Година |
|------|---|---|---|--------|
| 1 | POSLOVNA ETIKA | D. Subotić, J. LJ. Lazić | KIZ Centar, Beograd | 2002 |
| 2 | MIKROEKONOMIJA“, primeri za vežbu | Nada Trivić, Andraš Šagi | OFFSET PRINT, Nobi Sad | 2010 |
| 3 | MIKROEKONOMIJA | Tihomir M. Šuvakov, Andraš I. Šagi | OFFSET PRINT, Nobi Sad | 2010 |
| 4 | ENGINEERING ENGLISH GRAMMAR | Sedmina Livia | VTŠ, Subotica | 2008 |
| 5 | TECHNICAL COMMUNICATION: ENGLISH SKILLS FOR ENGINEERS | Vicki Hollett and John Sydes | Oxford University Press | 2011 |
| 6 | TECH TALK | Vicki Hollett and John Sydes | Oxford University Press | 2011 |
| 7 | Menadžment proizvodima | Kuzmanović, S | Univerzitet u N. Sadu, Ekonomski fakultet | 2003 |
| 8 | Menadžment proizvoda | Cvetković, LJ. | Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet | 2003 |
| 9 | Product Management, (3rd Edition) | Donald R. Lehmann and Russell S. Winer | McGraw-Hill Higher Education, ISBN 0- 07-027549-1 | 2002 |
| 10 | ALATI I PRIBORI | E. Rozgonji | VTŠ, Subotica | 2000 |
| 11 | Menadžment proizvodima | Kuzmanović, S | Univerzitet u N. Sadu, Ekonomski fakultet | 2003 |
| 12 | MECHATRONICS | Bolton | Pearson Education Limited, Harlow | 2003 |
| 13 | Osnovi elektrotehnike za računarstvo | Neda Pekarić-Nađ, D. Herceg | FTN, Novi sad | 2008 |
| 14 | Osnovi elektronike, za stud. ods. za softversko inž. | Miodrag Popović | ETF, Beograd | 2006 |
| 15 | Digitális és analóg technika informatikusoknak I. és II. kötet | Szittya Ottó | Gábor Dénes Főiskola, Budapest | 2001 |
| 16 | Az elektronika alapjai | Kalus Beuth, Olaf Beuth | Műszaki Könyvkiadó, Budapest | 1990 |
| 17 | Electrical Circuit Theory and Technology | John Bird | Second Ed., Newness | 2003 |
| 18 | TEORIJSKA MEHANIKA | S.M.Targ | Građevinska knjiga, BEOGRAD | 1985 |
| 19 | MECHATRONICS | W. Bolton | Pearson Education Limited, Harlow | 2003 |
| 20 | INTRODUCTION TO MECHATRONICS AND MEASUREMENT SYSTEMS | D.G. Alciatore, M.B. Histand | McGraw-Hill, New York | 2012 |
| 21 | Električni elementi automatizacije | L. Kurai | VTŠ, Subotica | 1981 |

| Р.Б. | Наслов | Аутор | Издавач | Година |
|------|--|-----------------------------------|---|--------|
| 22 | Continous and Discrete Control Systems | Dorsey | Mc. Graw Hill | |
| 23 | Digitalni Sistemi Upravljanja | Milić R. Stojić | Naučna Knjiga, | 1989 |
| 24 | Osnovi elektronike, za stud. ods. za softversko inž | Miodrag Popović | ETF, Beograd | 2006 |
| 25 | Osnovi elektronike | Spasoje. Tešić, Dragan Vasiljević | Nauka, Beograd | 2000 |
| 26 | Osnovi elektronike | Nandor Buranj | VTŠ, Subotica | 2001 |
| 27 | Az elektronika alapjai | Burány Nándor | SZMF, Szabadka | 2001 |
| 28 | Digitális és analóg technika informatikusoknak I. és II. kötet | Szittya Ottó | Gábor Dénes Főiskola, Budapest | 2001 |
| 29 | Embedded Robotics | Thomas Bräunl | Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, | 2006 |
| 30 | SIEGWART NOURBAKHS: Introduction to Autonomous Mobile Robots | Roland Illah R. | The MIT Press Cambridge, Massachusetts, London, | 2011 |
| 31 | Nekonvencionalne tehnologije i uređaji, | M. Štampfer | VTŠ, Subotica, (Udžbenik u pripremi) | |
| 32 | Nem hagyományos technológiák és berendezések | Stampfer M | VTŠ, Subotica (Előkészületben) | |
| 33 | Önműködő szabalyozó rendszerek | Benjamin C. Kuo | Műszaki könyvkiadó, Budapest | 1979 |
| 34 | Priručnik iz industrijske pneumatike | S.Zarić | Smeits | 1995 |
| 35 | Toplotna pumpa | S.Šampalović | Smeits | 2009 |
| 36 | Mali termotehnički priručnik | B.Živković,Z.Stajić | Smeits | 2003 |
| 37 | Projektovanje tehnoloških procesa | V.Todić | FTN,Novi Sad | 2004 |
| 38 | Tehnologije montaže | I.Čosić,Z.Anišić | FTN,Novi Sad | 2008 |
| 39 | Tehnologije obrade rezanjem | D.Milikić | FTN,Novi Sad | 2008 |
| 40 | Mašinski tehnički priručnik | D.Soldat,R.Mirković | GK,Beograd | 2009 |
| 41 | Matematička analiza difereniranje i integrisanje | S.Kurepa | Tehnička knjiga | 1989 |
| 42 | Repetorij više matematike | B.Aspen | Tehnička knjiga | 1966 |
| 43 | Elektromotorni pogoni | B.Jurković | Školska Knjiga | 1987 |
| 44 | Električni pogoni | V.Vučković | Elektrotehnički fakultet | 1997 |
| 45 | Ilustrovani engleski rečnik-Oxford | | Mladinska knjiga | 2002 |
| 46 | Reading technical english for academic purposes | M.Hercezi Skalicki | Školska Knjiga | 1988 |

| Р.Б. | Наслов | Аутор | Издавач | Година |
|------|--|---------------------------|---------------------------------|--------|
| 47 | Nemački jezik | M.Ostojić Hripač,V.Hadžić | Kolarčev narodni univerzitet | 1987 |
| 48 | Uspešan u haosu | T.Peters | Grmeč,Beograd | 1996 |
| 49 | Inženjerski menadžment | Z.Lacković | Elektrotehnički fakultet,Osijek | 2008 |
| 50 | Nova pravila marketinga i odnosa sa javnošću | D.Meerman Scot | Mikroknjiga | 2008 |
| 51 | Fundamentals of Advertising Research | A.Fletcher,T.Bowers | John Wileys | 1987 |
| 52 | Üzleti etika és kommunikáció gyak. | Pataki E. | VTS | 2008 |
| 53 | Üzleti etika és kommunikáció | Pataki E. | VTS | 2008 |
| 54 | Magyar-szerb-angol matematikai szótár | H.Peics | Új kép | 2007 |
| 55 | Gyakorlati üzemgazdaságtan | Kadocsa Görgy | Amicus | 2008 |
| 56 | Vállalati gazdaságtan | A.Francsovics,Gy.Kadocsa | Amicus | 2008 |
| 57 | Engleska gramatika za svakog | B.Grgić,J.Brihta | Školska knjiga | 1987 |
| 58 | English for you | M.Plavec,T.Duff | Škola za strane jezike | 1986 |
| 59 | Technical english | Lj.Bartolić | Školska knjiga | 1988 |
| 60 | Menedzment méröki ismeretek | Gy.Kadocsa | Amicus | 2008 |
| 61 | Mérnöki etika | L.légeza | Mikes Kiadó | 2004 |
| 62 | Mesterséges intelligencia | S.Russell,P.Norvig | Panem | 2005 |
| 63 | Linux | L.Pere | Kiskapu,Pécs | 2002 |
| 64 | GNU/LINUX | L.Pere | Kiskapu,Pécs | 2002 |
| 65 | Operációs rendszerek | A.Tanenbaum | Panem | 2007 |
| 66 | A-Z angol | Z.Benedek,J.Kovacs,K.Vizi | Corvina | 2001 |
| 67 | A marketing alapjai | Z.Veres | Perfekt | 2007 |
| 68 | Szofter rendszerek fejlesztése | I.Sommerville | Panem | 2007 |
| 69 | Microsoft Office 2007 | G.Perry | Kiskapu,Pécs | 2007 |
| 70 | Numerikus matematika | S.Gisbert | Typotex | 2007 |
| 71 | Műszaki angol | E.Hegymegyi | BV | 2004 |
| 72 | Web programozás | T.Gal | Műegyetemi Kiadó | 2004 |
| 73 | Neurális hálózatok és műszaki alkalmazásik | G.Horvath | Egyetemi Tankönyv | 1998 |
| 74 | 3D grafika | M.Varga | Szak kiadó | 2004 |
| 75 | Vezetés módszertan | J.Rooz | perfekt | 2001 |
| 76 | Hőátadáson alapuló készülékek szerkesztése | W.Arnold | Műszaki könyvkiadó,Budapest | 1965 |
| 77 | Ipari hütö-berendezések | Dvorak-Cervenka | Műszaki könyvkiadó,Budapest | 1964 |
| 78 | Windows server 2öö3 | C.Russel,J.Gerenda | Microsoft | 2006 |
| 79 | Magyar német kéziszótár | T.Csiffáry | | 2004 |

Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литератуrom (књигама, збиркама, практикумима..., које се налазе у библиотеци или их има у продаји)

| Р.Б. | Назив предмета | Књига предметног наставника | Књига другог аутора | Практикум | Збирка задатака | Књиге на страном језику | Друга врста литературе |
|------|---|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | | + | | | | |
| 2 | ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ | | + | | | | |
| 3 | ТЕХНИЧКИ КОМУНИКАЦИОНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | + | + | | | + | |
| 4 | МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | | + | | | + | |
| 5 | ПРИМЕЊЕНИ ЕЛАБОРАТ | + | + | | | | |
| 6 | КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | | + | | | + | |
| 7 | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ | | + | + | | + | |
| 8 | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ МЕХАНИКЕ | | + | | | + | |
| 9 | ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА | | + | | | + | |
| 10 | ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА | | + | | | + | |
| 11 | ЕЛЕКТРОНИКА У МЕХАТРОНИЦИ | + | | | + | + | |
| 12 | УГЊЕЖДЕНА РОБОТИКА | | + | | | + | |
| 13 | НЕКОНВЕНЦИОНАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И УРЕЂАЈИ | + | | | | + | |
| 14 | СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ 1 | | | | | | |

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

| Р.Б | Име и презиме | Звање |
|-----|--------------------------------|--------------------|
| 1 | Др Анишић Зоран - председник | Проф. Стр. Студија |
| 2 | Мр Пап Золтан - члан | Предавач |
| 3 | Мр Пинтер Роберт – члан | Предавач |
| 4 | Стантић Живка – члан | Секретар |
| 5 | Урошевић Лазар, студент – члан | Студент |
| 6 | Сакал Тибор – члан | Сарадник |

Прилози

Прилог 1.1 Публикација установе - досступан на: www.vts.su.ac.rs

Прилог 4.1 Додатак дипломе

Образац бр. 5



| VTS | Висока техничка школа струковних студија, Суботица (назив и седиште самосталне високошколске установе) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------|---------------|------------|--|----|----|----|---------|----|-----|---|----------------|----|----|---|------------|----|----|---|-------|----|----|---|---------|----|----|---|--------------|---|----|
| ДОДАТAK ДИПЛОМИ Важи само уз диплому | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| број | издату | 19.12.2011 | године | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Додатак дипломи омогућује опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса студија које је похађало и успешно завршило лице наведено у дипломи уз коју је додатак издат. Информације морају бити наведене у свим осам поглавља, а тамо где нема додатака треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ПОДАЦИ О ИМАОЦУ ДИПЛОМЕ | | 3.3 Услови уписа: Стечено високо образовање првог степена, општи успех у високом образовању. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Име: Петар | 1.2 Презиме: Петровић | 4. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И ПОСТИГНУТИМ РЕЗУЛТАТИМА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 Датум рођења: 16.05.1990. | 1.4 Број индекса студената: 00000000 | 4.1 Начин студирања: Студије нису завршене на даљину | 4.2 Назив и циљеви студијског програма: Мехатроника спејцијализација Циљ студијског програма је постизање компетенција и струковних вештина из области Мехатронике и овладавање специфичним практичним вештинама потребним за обављање професије. Савлађивање знања студената из академско-општеобразовних подручја. Савлађивање знања студената из стручно-теоретских и апликативних подручја. Стицање довољно знања за несметано укључивање у више нивое образовања и раду тимова развоја и истраживања у области мехатронике. Савладавање основних сазнања из области предузетништва. Развијање способности самосталног и тимског аналитичког и синтетичког размишљања. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Стечени (стручни, академски, научни) назив: Специјалиста струковни инжињер мехатронике | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: Интердисциплинарне, мултидисц. , трансдисц. (ИМТ) и дво предм. ст. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому: Висока техничка школа струковних студија - Суботица Државна установа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3): Исто као 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 Језик на коме се одржава настава: Српски и мађарски | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. ПОДАЦИ О ВРСТИ И СТЕПЕНУ СТУДИЈА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Врста и степен студија: Специјалистичке струковне студије другог степена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 Дужина трајања студија: 1 година | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 Видете следећу страну | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 Начин оцењивања: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Оцене</th><th rowspan="2">Значење оцене</th><th colspan="2">Број поена</th></tr><tr><th>од</th><th>до</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>одличан</td><td>95</td><td>100</td></tr><tr><td>9</td><td>изузетно добар</td><td>85</td><td>94</td></tr><tr><td>8</td><td>врло добар</td><td>75</td><td>84</td></tr><tr><td>7</td><td>добар</td><td>65</td><td>74</td></tr><tr><td>6</td><td>довољан</td><td>55</td><td>64</td></tr><tr><td>5</td><td>није положио</td><td>0</td><td>54</td></tr></tbody></table> | | | | Оцене | Значење оцене | Број поена | | од | до | 10 | одличан | 95 | 100 | 9 | изузетно добар | 85 | 94 | 8 | врло добар | 75 | 84 | 7 | добар | 65 | 74 | 6 | довољан | 55 | 64 | 5 | није положио | 0 | 54 |
| Оцене | Значење оцене | Број поена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | од | до | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | одличан | 95 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | изузетно добар | 85 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | врло добар | 75 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | добар | 65 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | довољан | 55 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | није положио | 0 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 Просечна оцена и успех: 8 (врло добар) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

| ред. број | шиф ра | назив | ста тус | ЕС ПБ | укупан број часова | | | Година студиј- ског програма | оценка | наставник (презиме и име) |
|--------------|-----------|---|------------|----------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------|
| | | | | | пре да ва ња | веж бе | дру го | | | |
| 1 | П111 | ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА | о | 6 | 30 | 0 | 30 | 1 | 8 (осам) | - |
| 2 | П112 | ЕЛЕКТРОНИКА У МЕХАТРОНИЦИ | о | 6 | 30 | 0 | 30 | 1 | 8 (осам) | - |
| 3 | П113 | КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | и | 6 | 30 | 30 | 0 | 1 | 8 (осам) | - |
| 4 | П062 | ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | и | 6 | 30 | 30 | 0 | 1 | 8 (осам) | - |
| 5 | П101 | ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ | и | 6 | 30 | 30 | 0 | 1 | 8 (осам) | - |
| 6 | П115 | УГЊЕЖДЕНА РОБОТИКА | о | 6 | 30 | 0 | 30 | 1 | 8 (осам) | - |
| 7 | П105 | МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | и | 6 | 30 | 15 | 0 | 1 | 8 (осам) | - |
| 8 | П116 | НЕКОНВЕНЦИОНАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И УРЕЂАЈИ | о | 6 | 30 | 0 | 30 | 1 | 8 (осам) | - |
| 9 | П102 | ТЕХНИЧКИ КОМУНИКАЦИОНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | о | 6 | 30 | 30 | 0 | 1 | 8 (осам) | - |
| 10 | П117 | СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ 1 | о | 6 | 0 | 0 | 90 | 1 | 8 (осам) | - |

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

5.1 Приступ даљим студијама:

-

5.2 Професионални статус:

Свршени студенти специјалистичких струковних студија мехатронике су компетентни да решавају реалне проблеме из праксе, способни су да критички размишљају у анализи проблема и синтези решења проблема. Да самостално или у тиму врше анализу, синтезу и вредновање техничких решења из области мехатронике. Да стручно и опште-културно комуницира на свом и на светским језицима (енглески, немачки). Познаје правила професионалне етике и способности за тимски рад. Да има способност разумевања и комуникације између различних струка. Да самостално користи средства опште комуникације (интернет, рачунари). Да користи савремену стручну литературу (писану и електронску). Предметно специфичне компетенције: Да темељно познаје област развоја нових производа. Да је способан да користи изворе информација из своје стручне области. Да је способан да пројектује, поправља аналогна, дигитална и мешана електронска кола средње сложености.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације о студенту:

-

6.2 Извори додатних информација о установи:

www.vts.su.ac.rs

7. ОВЕРА ДОДАТАКА ДИПЛОМИ

7.1 Број:

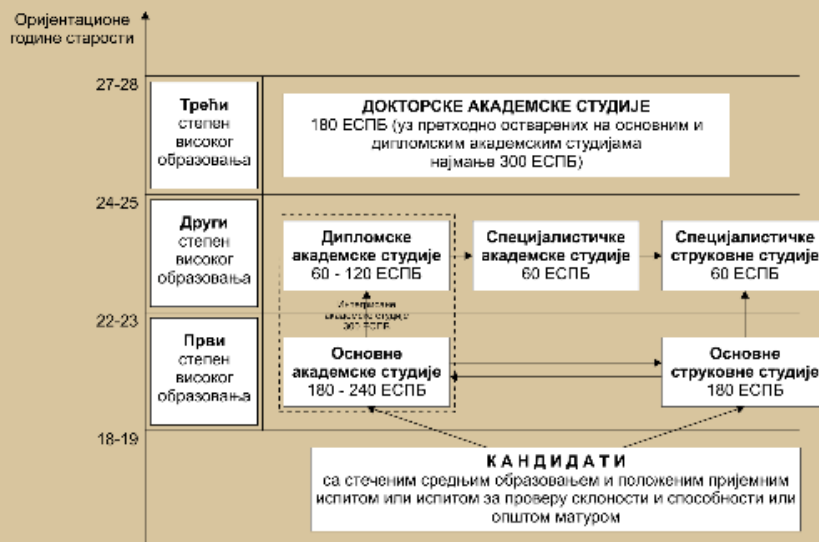
Датум:

19.12.2011

7.2 Одговорно лице:

7.3 Печат и потпис:

8. ПОДАЦИ О СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ



8.1 Врсте високошколске установе и њихов статус

На основу Закона о високом образовању (Сл. Гласник РС, број 76/05), датумом високог образовања обављају следеће високошколске установе:

- **Универзитет** - Универзитет је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни и научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Универзитет може остваривати све врсте и нивое студија. Високошколска установа има статус универзитета ако остварује академске студијске програме на свим нивоима студија, у оквиру најмање три поља (природно-математичке, друштвено-хуманистичке, медицинске, техничко-технолошке науке и уметност) и три области. Изузетно, универзитет се може основати на пољу уметности ако има сва три нива студија из најмање три области уметности.
- **Факултет, односно уметничка академија у сastavu универзитета** - Факултет, односно уметничка академија, јесте високошколска установа, односно високошколска јединица у сastавu универзитета, која остварује академске студијске програме и развија научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад у једној или више областима. Факултет односно уметничка академија, може остваривати и стручковне студијске програме. Факултет односно уметничка академија, у правном промету наступа под називом универзитета у чијем је сastаву и под својим називом, у складу са статутом универзитета.
- **Академија струковних студија** - Академија струковних студија је самостална високошколска установа која у области делатности обједињује образовни, истраживачки, стручни и уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Академија струковних студија може остварити основне струковне студије и специјалистичке струковне студије. Високошколска установа има статус академије струковних студија ако остварује најмање пет акредитованих студијских програма струковних студија из најмање три поља.
- **Висока школа** - Висока школа је самостална високошколска установа која остварује академске основне, специјалистичке и дипломске академске студије из једне или више областима.
- **Висока школа струковних студија** - Висока школа струковних студија је самостална високошколска установа која остварује основне струковне и специјалистичке струковне студије из једне или више областима.

Наведене установе имају својство правног лица. Наведене установе су самосталне високошколске установе, осим факултета и уметничких академија.

8.2 Врсте, нивои и организација студија

Делатност високог образовања остварује се кроз академске и струковне студије на основу одобренih, односно акредитованиh студијских програма за стицање високог образовања.

На академским студијама изводи се академски студијски програм, који оспособљава студенте за развој и примену научних, стручних и уметничких достизања. Постоје три степена академских студија.

Академске студије првог степена су основне академске студије.

Академске студије другог степена су дипломске академске студије мастер и специјалистичке академске студије. Интегрисане академске студије су основе и дипломске академске студије организоване у једној целини.

Академске студије трећег степена су докторске академске студије.

На струковним студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену знања и вештина потребних за укључивање у радни процес. Постоје два степена струковних студија.

Струковне студије првог степена су основе струковне студије.

Струковне студије другог степена су специјалистичке струковне студије.

На струковним студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену знања и вештина потребних за укључивање у радни процес. Постоје два степена струковних студија.

Струковне студије првог степена су основе струковне студије.

Струковне студије другог степена су специјалистичке струковне студије.

8.2.1 Основне (академске или струковне) студије

Основне студије организују све високошколске установе предвиђене Законом о високом образовању.

Основне академске студије трају три или четири године са обимом 180 до 240 ЕСПБ.

Основне струковне студије трају три године са обимом 180 ЕСПБ.

Студијски програмом основних студија може бити предвиђен завршни рад.

Лице које заврши основну академску студију стиче стручни назив са назнаком звања првога степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши струковне студије стиче стручни назив са назнаком звања првога степена струковних студија из одговарајуће области.

8.2.2 Дипломске академске студије

Дипломске академске студије могу да организују универзитет, факултет и висока школа. Дипломске академске студије трају једну или две године у зависности од обима претходних основних академских студија тако да уз њих имају обим од најмање 300 ЕСПБ. Студијски програм дипломских академских студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши дипломске академске студије стиче академски назив дипломирани, са назнаком звања другог степена дипломских академских студија из одговарајуће области мастер.

8.2.3 Интегрисане академске студије

Академски студијски програм могу се организовати и интегрисано у оквиру основних и дипломских академских студија (интегрисане академске студије) са укупним обимом од најмање 300 и највише 360 ЕСПБ (академски студијски програми из медицинских наука).

8.2.4 Специјалистичке (академске или струковне) студије

Специјалистичке студије трају најмање једну годину са обимом од најмање 60 ЕСПБ и могу бити академске или струковне. Студијском програмом специјалистичких студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши специјалистичке студије стиче стручни назив са назнаком звања другог степена академских или струковних студија из одговарајућих областима.

8.2.5 Докторске академске студије

Докторске академске студије могу да организују универзитети и факултети. Докторске академске студије трају најмање три године са обимом од најмање 180 ЕСПБ уз претходно трајање основних и дипломских академских студија од најмање пет година и обимом од најмање 300 ЕСПБ. Докторска дисертација је завршна део студијског програма докторских академских студија, осим доктората уметности, који је уметнички пројекат. Изузетно, докторат наука може да стекне лице са завршеним студијама медицине и завршном специјализацијом, на основу одбранине дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединачног предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан). Високошколска установа може прописати и други, неенумерички начин оцењивања, утврђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10. Општи акт високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивања на испиту.

8.4 Услови за упис и наставак високог образовања

Кандидат за упис на студије првог степена положе пријемни испит или испит за проверу склоности и способности, у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Редослед кандидата за упис на студије првог степена утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата постигнутих на пријемном испиту, односно испит за проверу склоности и способности.

Кандидат који има положену општу матуру не положе пријемни испит. Уместо пријемног испита овом кандидату вреднује се резултати опште матуре, у складу са општим актом самосталне високошколске установе. Самостална високошколска установа може кандидата са положеном стручном, односно уметничком матуром, уместо пријемног испита, упутити на полагање одређених предмета опште матуре. На основу критеријума из конкурса, самостална високошколска установа сачињава рангистри пријављених кандидата. Право уписа на студије првог степена стиче кандидат који је на ранг-листи рангиран у оквиру броја студената из члана 84. Закона о високом образовању.

Студент студија првог степена друге, самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице које коме је престао статус студента у складу са овим законом може се уписати на студије првог степена, под условима и на начин прописан општим актом самосталне високошколске установе, на лични захтев.

На студије другог и трећег степена кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсом самосталне високошколске установе.

8.5 Акредитација

Акредитацијом се утврђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утврдио Национални савет и да високошколска установа има право на издавање јавних исправа у складу са Законом о високом образовању.

У поступку **акредитација високошколске установе** утврђује се да ли установа испуњава и одговарајуће услове који су, по Закону о високом образовању, предвиђени за дате установе које обављају високошколску делистност.

У поступку **акредитације студијског програма** утврђује се и да ли су испуњени услови за увођење тог програма, у складу са законом.

Поступак акредитације спроводи се на захтев Министарства, оснивача, односно саме високошколске установе. У поступку акредитације Комисија за акредитацију и проверу квалитета може издати увршење о акредитацији високошколске установе, односно студијског програма, упутићи високошколској установи акт упозорења којим се указује на недостатке у погледу испуњења услова и оставља рок за отклањање наведених недостатака или донети решење којим се одбija захтев за акредитацију. Ако Комисија за акредитацију и проверу квалитета донесе решење којим се одбija захтев за акредитацију, оснивач, односно високошколска установа може уложити жалбу Националном савету за високо образовање као дуготелом организму у року од 30 дана од дана пријема решења. Против решења Националног савета по жалби не може се водити управни спор. Оснивач, односно високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по истеку рока од годину дана од дана доношења решења којим се одбija захтев за акредитацију.

Високошколска установа може почети са радом и обављати делистност по добијању дозволе за рад. Дозволу за рад издаје Министарство, на захтев високошколске установе, а на територији Аутономне Покрајине Војводине, дозволу издају њени органи надлежни за поверене послове.

8.6 Национални извори информација

- **Министарство просвете**, Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија; Телефон: +381/11/363 11 07, Факс: +381/11/361 64 91; web: www.mp.gov.rs

- **Национални савет за високо образовање**, Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11000 Београд Србија.

- **Покрајински секретаријат за образовање**, Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад, Србија, АП Војводина; Телефон: +381/21/48745 55, Факс: +381/21/456 986; web: www.obrazovanje.vojvodina.gov.rs

Прилог 5.1 Распоред часова

Прва година – зимски семестар

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Pon | DSU I R31 | Pletl Silvester 1 | Mhs: PEK v Petreš Tibor 101 | KOK p Štampfer Mihalj | | | | | | | | | | | |
| Uto | Mhs: TKE p A0 | Sedmina Livija L08 | FI1 v Buranj Nandor 101 | KOK v Štampfer Mihalj | | | | | | | | | | | |
| Sre | Mhs: TKE v 101 Gabrić Ester 101 Gabrić Ester | Mhs: TKE v 1 | OPE v Buranj Nandor 101 | OPE p Buranj Nandor | | | | | | | | | | | |
| Čet | OPM p 101 Štampfer Mihalj 1 | | EMH p Buranj Nandor | | | | | | | | | | | | |
| Pet | OPM I L401 Štampfer Mihalj 1 | | DSU p Pletl Silvester 101 | Mhs: PEK p Pataki Eva | | | | | | | | | | | |

Прва година - летњи семестар

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|---------------------|---------------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Pon | MNP v 1 | Petreš Tibor 106 | MNP p Aničić Zoran | | | | | | | | | | | | |
| Uto | Mhs: OEK p 1 Pataki Eva 101 | | NTU p Štampfer Mihalj 106 | PNM p Furstner Igor | | | | | | | | | | | |
| Sre | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čet | PNM I R10 Furstner Igor 101 | | NTU v Štampfer Mihalj 406 | URO p Odry Peter | | | | | | | | | | | |
| Pet | Mhs: OEK v 1 Diveli Gabor Jelka L114 | | URO I Odry Peter | | | | | | | | | | | | |

Ознаке предмета и група

| God. studija | Semestar | Naziv predmeta | Skraćeni naziv | Predavanja | Aud. vežbe | Lab. Vežbe |
|--------------|----------|--|----------------|------------|------------|------------|
| 1 | 1 | _ELEKTROTEHNIKA 1 | EL1 | 45 | 45 | 0 |
| 1 | 1 | _RAČUNARSKA LABORATORIJA | RLB | 0 | 15 | 30 |
| 1 | 1 | DIGITALNI SISTEMI UPRAVLJANJA | DSU | 30 | 0 | 30 |
| 1 | 1 | DISKRETNΑ MATEMATIKA | DMA | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 1 | ELEKTRONIKA U MEHATRONICI | EMH | 30 | 0 | 30 |
| 1 | 1 | ENGLESKI JEZIK 1 | EJ1 | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 1 | FIZIKA 1 | FI1 | 30 | 15 | 15 |
| 1 | 1 | KOMPLEKSNE KONSTRUKCIJE | KOK | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 1 | MENADŽMENT | MNG | 30 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | ODABRANA POGLAVLJA IZ ELEKTROTEHNIKE | OPE | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 1 | ODABRANA POGLAVLJA IZ MEHANIKE | OPM | 30 | 0 | 30 |
| 1 | 1 | OSNOVI ELEKTROTEHNIKE 1 | OE1 | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 1 | OSNOVI GRAFIČKIH KOMUNIKACIJA | OGK | 30 | 0 | 15 |
| 1 | 1 | OSNOVI RAČUNARSTVA | ORC | 30 | 15 | 15 |
| 1 | 1 | POSLOVNA ETIKA I KOMUNIKACIJE | PEK | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 1 | RAČUNARSKA LABORATORIJA 1 | RL1 | 0 | 0 | 45 |
| 1 | 1 | STATIKA | STT | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 1 | TEHNIČKI KOMUNIKACIONI ENGLESKI JEZIK | TKE | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 2 | _ELEKTROTEHNIKA 2 | EL2 | 45 | 45 | 0 |
| 1 | 2 | _ODRŽAVANJE UREĐAJA I OPREME | OUO | 30 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | _SENZORI I AKTUATORI | SAK | 30 | 15 | 15 |
| 1 | 2 | DIGITALNA TEHNIKA | DTH | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 2 | FIZIKA 2 | FI2 | 30 | 15 | 15 |
| 1 | 2 | KINEMATIKA | KNM | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 2 | MARKETING | MAR | 30 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | MAŠINSKI MATERIJALI | MMT | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 2 | MATEMATIČKA ANALIZA | MAN | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 2 | MENADŽMENT PROIZVODA | MNP | 30 | 15 | 0 |
| 1 | 2 | NEKONVENCIONALNE TEHNOLOGIJE I UREĐAJI | NTU | 30 | 0 | 30 |
| 1 | 2 | OBJEKTNΟ ORIENTISANO PROGRAMIRANJE | OOP | 30 | 15 | 30 |
| 1 | 2 | OPERATIVNI SISTEMI | OPS | 30 | 15 | 15 |
| 1 | 2 | ORGANIZACIJA PREDUZEĆA | OPR | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 2 | OSNOVI EKONOMIJE | OEK | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 2 | OSNOVI KONSTRUISANJA | OKN | 30 | 15 | 45 |
| 1 | 2 | POSLOVNI ENGLESKI JEZIK | PEJ | 30 | 30 | 0 |
| 1 | 2 | PRIMENJENI ELABORAT | PRE | 0 | 0 | 120 |
| 1 | 2 | PROJEKTOVANJE NAMENSKIH MEHATRONSKIH SISTEMA | PNM | 30 | 0 | 30 |
| 1 | 2 | SPECIJALISTIČKI PROJEKAT 1 | SP1 | 0 | 0 | 90 |
| 1 | 2 | UGNJĘDENA ROBOTIKA | URO | 30 | 0 | 30 |

| God. studija | Semestar | Naziv predmeta | Skraćeni naziv | Predavanja | Aud. vežbe | Lab. Vežbe |
|--------------|----------|---|----------------|------------|------------|------------|
| 2 | 3 | _MERENJA ELEKTRO | MEL | 30 | 15 | 15 |
| 2 | 3 | _OBJEKTNTO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE 2 | OP2 | 45 | 30 | 0 |
| 2 | 3 | _OTPORNOST MATERIJALA | OMT | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 3 | ANALOGNA ELEKTRONIKA | AEL | 30 | 15 | 15 |
| 2 | 3 | ARHITEKTURA RAČUNARA | ARC | 30 | 0 | 30 |
| 2 | 3 | BAZE PODATAKA | BPD | 30 | 0 | 30 |
| 2 | 3 | DINAMIKA | DIN | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 3 | ENGLESKI JEZIK 1 | EJ1 | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 3 | INTERNET TEHNOLOGIJE | ITH | 30 | 0 | 30 |
| 2 | 3 | MAŠINSKI ELEMENTI 1 | ME1 | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 3 | MERENJA-MAŠINSKA | MMA | 15 | 15 | 15 |
| 2 | 3 | NUMERIČKA MATEMATIKA | NMA | 30 | 15 | 15 |
| 2 | 3 | OSNOVI GRAFIČKIH KOMUNIKACIJA | OGK | 30 | 0 | 15 |
| 2 | 3 | PNEUMATIKA | PNE | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 3 | POSLOVNA ETIKA I KOMUNIKACIJE | PEK | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 3 | RAČUNARSKA LABORATORIJA 2 | RL2 | 0 | 0 | 30 |
| 2 | 3 | SIGNALI I SISTEMI | SIS | 30 | 15 | 0 |
| 2 | 3 | TEHNIČKI KOMUNIKACIONI ENGLESKI JEZIK | TKE | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | _BAZE PODATAKA 2 | BP2 | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | _INŽENJERSKA MATEMATIKA | IMA | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | _MEHANIKA FLUIDA | MFL | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | _MONTAŽNE TEHNOLOGIJE | MTH | 30 | 15 | 15 |
| 2 | 4 | _SENZORI I AKTUATORI | SAK | 30 | 15 | 15 |
| 2 | 4 | _WEB PROGRAMIRANJE | WPR | 30 | 0 | 30 |
| 2 | 4 | ANIMACIJE | ANM | 30 | 0 | 30 |
| 2 | 4 | ASEMBLERI | ASM | 15 | 0 | 15 |
| 2 | 4 | DIGITALNA ELEKTRONIKA | DEL | 30 | 0 | 30 |
| 2 | 4 | DIGITALNA OBRADA SIGNALA | DOS | 30 | 15 | 30 |
| 2 | 4 | EKOLOŠKI IZVORI I UREĐAJI | EIU | 45 | 45 | 0 |
| 2 | 4 | ELEKTRIČNE MAŠINE 1 | EM1 | 30 | 15 | 15 |
| 2 | 4 | ENGLESKI JEZIK 2 | EJ2 | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | INTELIGENTNI UPRAVLJAČKI SISTEMI | IUS | 30 | 0 | 30 |
| 2 | 4 | MARKETING | MAR | 30 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | MAŠINSKI ELEMENTI 2 | ME2 | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | MULTIMEDIJSKI SISTEMI | MUS | 30 | 0 | 30 |
| 2 | 4 | NEMAČKI JEZIK | NMJ | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | OBJEKTNTO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE | OOP | 30 | 15 | 30 |
| 2 | 4 | POSLOVNI ENGLESKI JEZIK | PEJ | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | PROIZVOĐEĆE TEHNOLOGIJE 1 | PT1 | 30 | 22.5 | 7.5 |
| 2 | 4 | PROIZVOĐEĆE TEHNOLOGIJE 2 | PT2 | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | RAČUNARSKE MREŽE | RMR | 30 | 0 | 30 |

| God. studija | Semestar | Naziv predmeta | Skraćeni naziv | Predavanja | Aud. vežbe | Lab. Vežbe |
|---------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2 | 4 | STATISTIKA | STS | 30 | 15 | 0 |
| 2 | 4 | TERMODINAMIKA | TER | 30 | 30 | 0 |
| 2 | 4 | UPRAVLJAČKA TEHNIKA | UPT | 30 | 15 | 0 |
| 2 | 4 | UPRAVLJANJE KVALITETOM | UPK | 30 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | UPRAVLJANJE PROJEKTIMA | UPR | 30 | 0 | 15 |
| 2 | 4 | VIZUELNO PROGRAMIRANJE | VPR | 30 | 0 | 30 |

| God. studija | Semestar | Naziv predmeta | Skraćeni naziv | Predavanja | Aud. vežbe | Lab. vežbe |
|--------------|----------|---|----------------|------------|------------|------------|
| 3 | 5 | _FPGA PROGRAMIRANJE | FGP | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | _HIDRAULIKA | HID | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 5 | _OBJEKTNTO ORIJENTISANO PROGRAMIRANJE 3 | OP3 | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | _RAZVOJ KORISNIČKOG INTERFEJSA I GRAFIČKIH APLIKACIJA | RKI | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | ADMINISTRIRANJE RAČUNARSKIH MREŽA | ARM | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | ALATI I PRIBORI | ALP | 30 | 30 | 15 |
| 3 | 5 | ANALOGNA ELEKTRONIKA | AEL | 30 | 15 | 15 |
| 3 | 5 | E-MOBIL APLIKACIJE | EMA | 15 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | ELEKTRIČNE MAŠINE 2 | EM2 | 30 | 15 | 15 |
| 3 | 5 | ELEKTRONSKO POSLOVANJE | ELP | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | ENERGETSKA ELEKTRONIKA | EEL | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 5 | GREJANJE | GRE | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 5 | INDUSTRISKA INFORMATIKA | INI | 15 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | INFORMACIONI SISTEMI | INS | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | KLIMATIZACIJA I VENTILACIJA | KLV | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 5 | MEHATRONSKE STRUKTURE | MHS | 30 | 0 | 0 |
| 3 | 5 | MEHATRONSKI TEHNOLOŠKI SISTEMI | MTS | 30 | 15 | 15 |
| 3 | 5 | MENADŽMENT | MNG | 30 | 0 | 0 |
| 3 | 5 | MIKROKONTROLERI | MIK | 15 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | NUMERIČKA MATEMATIKA | NMA | 30 | 15 | 15 |
| 3 | 5 | OBRADA ZVUKA I SLIKE | OZS | 30 | 15 | 30 |
| 3 | 5 | POSLOVNI NEMAČKI JEZIK | PNJ | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 5 | PROJEKTOVANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA I CAPP | PTP | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 5 | ROBOTIKA | ROB | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 5 | TEHNIČKI KOMUNIKACIONI ENGLESKI JEZIK | TKE | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 5 | TELEKOMUNIKACIONI SISTEMI | TLS | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 5 | TEORIJA ODLUČIVANJA | TOD | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 5 | UPRAVLJANJE PROCESIMA | UPC | 30 | 15 | 30 |
| 3 | 5 | VEŠTAČKA INTELIGENCIJA | VIN | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 6 | <u>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT</u> | EPR | 0 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | _INFORMATIČKI PROJEKAT | IPR | 0 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | _INŽENJERSKA MATEMATIKA | IMA | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | _MAŠINSKI PROJEKAT | MPR | 0 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | _MEHATRONSKI PROJEKAT | MHP | 0 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | _ODRŽAVANJE UREDAJA I OPREME | OUO | 30 | 0 | 0 |
| 3 | 6 | _PROJEKTOVANJE UGNJEŽDENIH UREĐAJA | PUU | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 6 | _SENZORI I AKTuatori | SAK | 30 | 15 | 15 |
| 3 | 6 | _SOFTVERSKO INŽENjerstvo | SIN | 15 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | _STRUČNA PRAKSA | STP | 0 | 0 | 45 |
| 3 | 6 | _ZAVRŠNI RAD | ZVR | 0 | 0 | 180 |
| 3 | 6 | ANIMACIJE | ANM | 30 | 0 | 30 |

| God. studija | Semestar | Naziv predmeta | Skraćeni naziv | Predavanja | Aud. vežbe | Lab. Vežbe |
|---------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 3 | 6 | EKOLOŠKI IZVORI I UREĐAJI | EIU | 45 | 45 | 0 |
| 3 | 6 | ELEKTRIČNI POGONI | EPG | 30 | 15 | 15 |
| 3 | 6 | HLAĐENJE I RASHLADNI UREĐAJI | HRU | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | INTEGRALNI RAZVOJ PROIZVODA | IRP | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | INTELIGENTNI UPRAVLJAČKI SISTEMI | IUS | 30 | 0 | 30 |
| 3 | 6 | NEMAČKI JEZIK | NMJ | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | ORGANIZACIJA PREDUZEĆA | OPR | 30 | 30 | 0 |
| 3 | 6 | PROJEKTOVANJE MEHATRONSKIH UREĐAJA | PME | 30 | 15 | 15 |

Mehatronika:

- Prva godina: Meh1
- Druga godina: Meh2
- Treća godina: Meh3

Mehatronika specijalizacija: Mhs

Mašinstvo:

- Prva godina: MS1
 - Modul 1: 1M1
 - Modul 2: 2M1
- Druga godina: MS2
 - Modul 1: 1M2
 - Modul 2: 2M2
- Treća godina: MS3
 - Modul 1: 1M3
 - Modul 2: 2M3

Elektrotehnika:

- Prva godina: El1
 - Modul 1: 1E1
 - Modul 2: 2E1
- Druga godina: El2
 - Modul 1: 1E2
 - Modul 2: 2E2
- Treća godina: El3
 - Modul 1: 1E3
 - Modul 2: 2E3

Informatika:

- Prva godina: In1
 - Modul 1: 1I1
 - Modul 2: 2I1
- Druga godina: In2
 - Modul 1: 1I2
 - Modul 2: 2I2
- Treća godina: In3
 - Modul 1: 1I3
 - Modul 2: 2I3

Прилог 5.2 Књига предмета

| | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЈЕ | | |
| Наставник: | Мр Златко (Б) Човић | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Циљ предмета је образовање и оспособљавање студента за савлађивање теорије и апликације интернет технологија. | | | |
| 2. Упознавање са основним методама комуникација на интернету. | | | |
| 3. Студент се оспособљава за интернет програмирање, рад са Web сервером и самостално креирање динамичких Web страна применом базе података. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Студент је оспособљен за развој и имплементацију динамичких Web страна применом базе података. | | | |
| 2. Стицање знања у области интернет програмирања и рада са Web сервером. | | | |
| 3. Након савлађивања предмета студент стиче интегрисано теоријско и апликативно знање у области интернет технологија и комуникација на интернету. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ХХТМЛ ХИПЕРТЕКСТУАЛНИ МАРКЕРСКИ ЈЕЗИК. ОСНОВНИ ПОЈМОВИ. ОСНОВНА ПРАВИЛА ХХТМЛ ЈЕЗИКА, ДЕФИНИЦИЈА ТИПА ДОКУМЕНТА, ОСНОВНА СТРУКТУРА ХХТМЛ ДОКУМЕНТА. ХХТМЛ АТРИБУТИ, ХХТМЛ ТАГОВИ-ЕЛЕМЕНТИ. ЦСС ТЕХНОЛОГИЈА. УВОД. СТИЛОВИ. ОСНОВНИ ПОЈМОВИ. ПОЈАМ КЛАСЕ И УПОТРЕБА КЛАСА. ЦСС АТРИБУТИ. МОДЕЛ КУТИЈЕ. ПХП ЈЕЗИК. ОСНОВНИ ПОЈМОВИ. ОСНОВНИ АЛАТИ ЗА РАЗВОЈ ПХП ПРОГРАМА. ОСНОВНЕ КОМПОНЕНТЕ ПХП ЈЕЗИКА. РАД СА MySQL БАЗАМА ПОДАТАКА. ХТМЛ 5 ЈЕЗИК- ОСНОВНИ ПОЈМОВИ. КОНФИГУРИСАЊЕ АПАЦХЕ ВЕБ СЕРВЕРА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ИЗРАДА ХТМЛ И ЦСС ЗАДАТАКА, РАД НА РАЧУНАРУ У WAMP ОКРУЖЕЊУ. СЕРВЕРСКО ПРОГРАМИРАЊЕ, РАД СА БАЗОМ ПОДАТАКА, РАЗВОЈ ДИНАМИЧКИХ ВЕБ СТРАНИЦА. ХТМЛ, ЦСС, ПХП И MySQL ПРОЈЕКАТ. КОНФИГУРИСАЊЕ АПАЦХЕ ВЕБ СЕРВЕРА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Ђула Мештер „Интернет технологије“, Висока техничка школа струковних студија, Суботица, 2007. | | |
| 2. | Златко Човић, „Интернет технологије – приручник за вежбе“, Висока техничка школа струковних студија, Суботица, 2007. | | |
| 3. | Luke Welling, Laura Thomson, “PHP i MySQL – razvoj aplikacija za web”, Mikro Knjiga, Beograd, 2009. | | |
| 4. | Adam Trachtenberg, David Sklar, “PHP kuvar”, Mikro Knjiga, Beograd, 2008. | | |
| 5. | Rachel Andrew, “CSS antologija – 101 savet za primenu CSS stilova”, Mikro Knjiga, Beograd, 2009. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 25 - 50 | Завршни испит | поена: 26 - 50 |
| први колоквијум | поена: 6 - 10 | одбрана пројекта | поена: 13 - 25 |
| други колоквијум | поена: 6 - 10 | усмени испит | поена: 13 - 25 |
| трећи колоквијум | поена: 6 - 10 | | |
| четврти колоквијум | поена: 7 - 15 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | ДИСКРЕТНА МАТЕМАТИКА | | | | | |
| Наставник: | Др Гордана (И) Станков | | | | | |
| Статус предмета: | Академско-општеобразовни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање свих облика комплексних бројева. Операције са комплексним бројевима. Упознавање са особинама полинома, операције са полиномима и основне теореме везане за полиноме. | | | | | | |
| 2. Упознавање својства матрица и решавање система линеарних једначина, одређивање сопствених вредности и сопствених вектора. Испитивање линеарне зависности и независности вектора. | | | | | | |
| 3. Упознавање операција са слободним векторима и векторима у координатном систему. Примена једначина праве и равни у простору. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Одређивање корена полинома и једначина у скупу комплексних бројева. Факторизација полинома. | | | | | | |
| 2. Решавање система линеарних једначина. Решавање проблема са карактеристичним векторима. | | | | | | |
| 3. Решавање проблема везаних за тачку, праву и раван. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Комплексни бројеви. Полиноми, алгебарске једначине. Вектори у Еуклидовом простору. Аналитичка геометрија у простору. Матрице, детерминанте, системи линеарних једначина. Сопствене вредности и вектори. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Комплексни бројеви. Полиноми, алгебарске једначине. Вектори у Еуклидовом простору. Аналитичка геометрија у простору. Матрице, детерминанте, системи линеарних једначина. Сопствене вредности и вектори. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | I. Boroš, G. Čikoš Pajor: Diskretna matematika – zbirka zadataka, VTŠ Subotica, 2008 | | | | | |
| 2. | I. Boroš: Diskretna matematika, VTŠ Subotica, 2005 | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 20 | | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 15 - 30 | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 10 | | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинаство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | | | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ФИЗИКА 1 | | |
| Наставник: | Др Филип (Г) Бажо | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање метода класичне физике | | | |
| 2. Примена метода класичне физике | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Примена физичких принципа у инжењерству | | | |
| 2. Познавање ограничења која намеће физика | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОСНОВИ КИНЕМАТИКЕ ТРАНСЛАТОРНОГ И КРУЖНОГ КРЕТАЊА. ОСНОВИ ДИНАМИКЕ ТРАНСЛАТОРНОГ И КРУЖНОГ КРЕТАЊА. ЗАКОНИ ОДРЖАЊА ЕНЕРГИЈЕ, ИМПУЛСА И МОМЕНТА ИМПУЛСА. ОСЦИЛАЦИЈЕ. ТЕОРИЈА ФЛУИДА. ПРВИ И ДРУГИ ЗАКОН ТЕРМОДИНАМИКЕ. КАРНООВ ЦИКЛУС. ТЕОРИЈА ТАЛАСНОГ КРЕТАЊА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ВЕКТОР ПОЛОЖАЈА, ТРЕНУТНА БРЗИНА, ТРЕНУТНО УБРЗАЊЕ. КРИВОЛИНИЈСКО КРЕТАЊЕ. ПРИМЕНА ЊУТНОВИХ ЗАКОНА. ПРИМЕНА ЗАКОНА ОДРЖАЊА. КРЕТАЊЕ КРУТОГ ТЕЛА. АРХИМЕДОВ ЗАКОН, ВЕНТУРИЈЕВА ЦЕВ. РАД У ИЗОБАРСКИМ, ИЗОТЕРМСКИМ И АДИЈАБАТСКИМ ПРОЦЕСИМА. ТЕРМОДИНАМИЧКЕ МАШИНЕ. БРЗИНА ЕЛАСТИЧНИХ ТАЛАСА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. F Bažo „FIZIKA 1“, Visoka Tehnička Škola Strukovnih Studija, Subotica, 2009. | | | |
| 2. LJ.Ristovski, N. Burić: „FIZIKA“, Službeni list, Beograd, 2000. | | | |
| 3. V. Vučić, D. Ivanović: „FIZIKA 1“, Naučna knjiga, Beograd, 1984. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 15 | усмени испит | поена: 10 - 30 |
| други колоквијум | поена: 10 - 15 | писмени испит | поена: 15 - 20 |
| трети колоквијум | поена: 10 - 15 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | МЕНАЏМЕНТ | | |
| Наставник: | Др Ева (Ј) Патаки | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 4 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са менаџментом знања | | | |
| 2. Упознавање са међународним менаџментом | | | |
| 3. Упознавање са „тим“-ом против несигурности | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Модели модуларног предузећа | | | |
| 2. Управљање на основу „мрежног принципа“ | | | |
| 3. Менаџмент одрживог развоја | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ТРЖИШТЕ ЈЕО ЦЕО СВЕТ. МЕНАЏЕР КАО ИДЕАЛ ДАНАШЊИЦЕ. ЉУДСКИ ПОТЕНЦИЈАЛ И МЕЂУНАРОДНИ МЕНАЏМЕНТ. МЕНАЏМЕНТ ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ПЛАНОМ И ПРОГРАМОМ ПРАКТИЧНА НАСТАВА НИЈЕ ПРЕДВИЋЕНА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Turban, McLean, Watherbe: „INFORMACIONA TEHNOLOGIJA ZA MENADŽMENT“, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2003. | | | |
| 2. E. Ahmetagić: „ORGANIZACIJA PREDUZEĆA“, Čikoš, Subotica, 2002. | | | |
| 3. G. Štangl Šušnjar, V. Zimanjić: „MENADŽMENT LJUDSKIH RESURSA“, Subotica, 2005. | | | |
| 4. Kotabe Masaaki: GLOBAL MARKETING MANAGEMENT, Danvers: John Wiley and Sons, 2011 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 0 | |
| Методе извођења наставе: Предавања | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 5 - 10 | усмени испит | поена: 15 - 30 |
| семинарски рад | поена: 25 - 35 | писмени испит | поена: 10 - 20 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ИН) | | |
| Назив предмета: | ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ 1 | | |
| Наставник: | Мр Кароль (К) Нађ | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање поједињих елемената у електричној мрежи | | | |
| 2. Методе решавања мрежа са наизменичним струјама у стационарном режиму | | | |
| 3. Упознавање метода решавања електричних мрежа са једносмерним струјама | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Решавање мрежа са линеарним елементима | | | |
| 2. Студент је упознат са функционисањем елемената мреже | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ, ВРЕМЕНСКИ КОНСТАНТНЕ СТРУЈЕ, НАИЗМЕНИЧНЕ СТРУЈЕ. КИРХОФОВИ ЗАКОНИ, ОМОВ ЗАКОН, МЕТОДЕ ЗА РЕШАВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ МРЕЖА, КОМПЛЕКСНИ РАЧУН, ОДРЕЂИВАЊЕ ЕКВИВАЛЕНТНЕ ИМПЕДАНСЕ. ТРОФАЗНИ СИСТЕМИ. РЕЗОНАНТНА КОЛА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| РЕШАВАЊЕ РАЧУНСКИХ ЗАДАТАКА ПО РЕДОСЛЕДУ ПРЕДАВАЊА: ОСНОВНИ ПОЈМОВИ, ВРЕМЕНСКИ КОНСТАНТНЕ СТРУЈЕ, НАИЗМЕНИЧНЕ СТРУЈЕ. КИРХОФОВИ ЗАКОНИ, ОМОВ ЗАКОН, МЕТОДЕ ЗА РЕШАВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ МРЕЖА, КОМПЛЕКСНИ РАЧУН, ОДРЕЂИВАЊЕ ЕКВИВАЛЕНТНЕ ИМПЕДАНСЕ. ТРОФАЗНИ СИСТЕМИ. РЕЗОНАНТНА КОЛА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | B. Popović: „OSNOVI ELEKTROTEHNIKE 3“, Građevinska knjiga, Beograd, 1989. | | |
| 2. | B. Popović: „OSNOVI ELEKTROTEHNIKE 2“, Građevinska knjiga, Beograd, 1990. | | |
| 3. | B. Popović: „OSNOVI ELEKTROTEHNIKE 1“, Građevinska knjiga, Beograd, 1989. | | |
| 4. | Antonije Đorđević: Osnovi Elektrotehnike 2 Stalne struje Akademska misao 2007. | | |
| 5. | Antonije Đorđević: Osnovi Elektrotehnike 4 Kola promenljivih struja. Akademska misao 2007. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 25 | усмени испит | поена: 20 - 30 |
| други колоквијум | поена: 15 - 20 | писмени испит | поена: 5 - 20 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менажмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | ОСНОВИ РАЧУНАРСТВА | | |
| Наставник: | Др Пирошка (М) Станић Молцер | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Усвајање основних појмова информатике | | | |
| 2. Основне операције у бројним системима | | | |
| 3. Алгоритми и програмирање мета језиком | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Да зна нумеричке и логичке основе рачунарства | | | |
| 2. Да зна саставити основне алгоритме | | | |
| 3. Кратки програми написани програмским језиком МАТЛАБ | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ ИНФОРМАТИКЕ, ИНФОРМАЦИЈА, ПОДАТAK, ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ, РАЗВОЈ РАЧУНСКИХ СРЕДСТАВА, ОСНОВНИ ПОЈМОВИ ИЗ ОБЛАСТИ ХАРДВЕРА И СОФТВЕРА, МАТЕМАТИЧКО-ЛОГИЧКЕ ОСНОВЕ РАЧУНАРСТВА: БРОЈНИ СИСТЕМИ, ОСНОВИ КОДИРАЊА, АЛГОРИТМИ И ОПИС АЛГОРИТАМА НА ПРОГРАМСКОМ ЈЕЗИКУ МАТЛАБ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ВЕЖБЕ СЕ ОРГАНИЗУЈУ ИЗ СОФТВЕРСКИХ ОСНОВА: ЕЛЕМЕНТАРНИ КОРАЦИ У МАТЛАБУ, КАО И ИЗ МАТЕМАТИЧКО ЛОГИЧКИХ ОСНОВА РАЧУНАРСТВА: БРОЈНИ СИСТЕМИ, ОСНОВИ КОДИРАЊА, АЛГОРИТМИ И ОПИС АЛГОРИТАМА НА ПРОГРАМСКОМ ЈЕЗИКУ МАТЛАБ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. I. Boroš: „OSNOVI RAČUNARSTVA“, PowerPoint prezentacije, VTŠ, Subotica, 2003. | | | |
| 2. I. Boroš: „OSNOVI RAČUNARSTVA“, VTŠ, Subotica, 2005. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 15 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | TM - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МА, ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | РАЧУНАРСКА ЛАБОРАТОРИЈА 1 | | | | | |
| Наставник: | Мр Анита (Ш) Сабо | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Образовање и оспособљавање студента за савлађивање теоретског и практичног знања из области обраде текста и рада са табелама. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Студент се оспособљава за креирање сложених Мицрософт Ворд докумената и Мицрософт Ексцел табела. | | | | | | |
| 2. Израда сложених докумената у Мицрософт Ворд и Мицрософт Ексцел програмима. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| ПРИКАЗ ВАЖНИЈИХ КАРАКТЕРИСТИКА МСДОС И ВИНДОВС ОПЕРАТИВНОГ СИСТЕМА. ОБРАДА ТЕКСТА МИЦРОСОФТ ВОРД ПРОГРАМА. ОБРАДА ТАБЕЛА ПОМОЋУ МИЦРОСОФТ ЕХЦЕЛ ПРОГРАМА. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Priručnik: Mr Anita Sabo: Računarska laboratorija 1 | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 0 | | Практична настава: 3 | | | |
| Методе извођења наставе: Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 24 - 45 | Завршни испит | поена: 31 - 55 | | | |
| први колоквијум | поена: 12 - 20 | усмени испит | поена: 6 - 10 | | | |
| други колоквијум | поена: 12 - 20 | писмени испит | поена: 25 - 45 | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МА - Машињство, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Назив предмета: | СТАТИКА | | |
| Наставник: | Мр Ендре (М) Розгоњи | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са основним теоријским законима статике | | | |
| 2. Анализа основних врста кретања | | | |
| 3. Методе решавања задатака | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Постављање једначине равнотеже за равански и просторни систем сила, и решаваје истих | | | |
| 2. Прорачун и анализа оптерећеног гредног носача | | | |
| 3. Прорачун и анализа оптерећене решеткасте конструкције | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| МЕХАНИЧКО КРЕТАЊЕ. ПРОСТОР И ВРЕМЕ. СИЛА И СПРЕГ. АКСИОМЕ СТАТИКЕ. ВЕЗЕ И РЕАКЦИЈА ВЕЗА. РАВАНСКИ СИСТЕМ СИЛА И СПРЕГОВА. ГРЕДНИ НОСАЧИ. РЕШЕТКАСТЕ КОНСТРУКЦИЈЕ. ПРОСТОРНИ СИСТЕМ СИЛА И СПРЕГОВА. ТЕЖИШТЕ. ТРЕЊЕ. ОСНОВИ АНАЛИТИЧКЕ СТАТИКЕ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ПРИМЕРИ САБИРАЊА И РАЗЛАГАЊА СИЛЕ. ПРИМЕРИ РЕАКЦИЈА ВЕЗА. ЗАДАЦИ ИЗ РАВАНСКИХ СИСТЕМА СИЛА И СПРЕГОВА. ПРИМЕРИ ГРЕДНИХ НОСАЧА И ПРВИ ГРАФИЧКИ ЗАДАТАК. ПРИМЕРИ РЕШЕТКАСТИХ КОНСТРУКЦИЈА И ДРУГИ ГРАФИЧКИ ЗАДАТАК. ЗАДАЦИ ИЗ ПРОСТОРНОГ СИСТЕМА СИЛА И СПРЕГОВА. ПРИМЕРИ ТЕЖИШТА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. E. Rozgonji: „МЕХАНИКА“, први део „STATIKA“, VTŠ Subotica, 2001. | | | |
| 2. Đ. Đukić, L. Cvetićanin: „STATIKA“, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 1994. | | | |
| 3. E. Rozgonyi: "MECHANICA" első rész "STATIKA", Szabadkai Műszaki Szakfőiskola, 2001. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 40 - 70 | Завршни испит | поена: 15 - 30 |
| први колоквијум | поена: 8 - 13 | писмени испит | поена: 15 - 30 |
| други колоквијум | поена: 8 - 14 | | |
| графички радови | поена: 14 - 18 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| усмени испит | поена: 10 - 20 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | | |
| Назив предмета: | | ОСНОВИ ГРАФИЧКИХ КОМУНИКАЦИЈА | | | |
| Наставник: | | Др Зоран (М) Анишић | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 5 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са начинима приказивања објеката | | | | | |
| 2. Основе нацртне геометрије | | | | | |
| 3. Основе векторске и растерске графике | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Просторно приказивање објеката | | | | | |
| 2. Рад са векторском графиком | | | | | |
| 3. Рад са растерском графиком | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ИНЖЕЊЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ИНТЕГРАЛНИ ПРИЛАЗ ПРОЈЕКТОВАЊУ. ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА, КООРДИНАТНИ СИСТЕМИ, ВРСТЕ ПРОЈИЦИРАЊА. ГЕОМЕТРИЈСКИ ЕЛЕМЕНТИ. МАТЕМАТИЧКЕ ОСНОВЕ, ПРИНЦИПИ И ПОСТУПЦИ РАЧУНАРСКЕ ГРАФИКЕ. ПРЕДСТАВЉАЊЕ ГЕОМЕТРИЈСКИХ МОДЕЛА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ИНЖЕЊЕРСКА ГЕОМЕТРИЈА, КООРДИНАТНИ СИСТЕМИ И ВРСТЕ ПРОЈИЦИРАЊА. ПРИКАЗИВАЊЕ ЕЛЕМЕНТА ПРОСТОРА У ПАРУ ОРТОГОНАЛНИХ ПРОЈЕКЦИЈА. ШЕСТ ГРАФИЧКИХ РАДОВА. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | L. Dovniković: „NACRTNA GEOMETRIJA“, FTN, Novi Sad, 1998. | | | | |
| 2. | C. Krsmanović: „AUTOMATIZACIJA PROJEKTOVANJA U INDUSTRIJSKOM INŽENJERSTVU“, FTN, Novi Sad, 1997. | | | | |
| 3. | Z. Anišić: „OSNOVI GRAFIČKOG KOMUNICIRANJA“, VTŠ, Subotica, 2004. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 1 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| графички радови | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 15 - 25 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | писмени испит | поена: 10 - 25 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | | | |

| | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1 | | |
| Наставник: | Наставник Ливиа (В) Сзедмина | | |
| Статус предмета: | Академско-општеобразовни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Утврђивање и проширивање знања из језичких конструкција | | | |
| 2. Пружање основних знања из специфичних научних области | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Коришћење стручне литературе на енглеском језику | | | |
| 2. Способност разумевања научних текстова | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| THE PRESENT TENSES (SIMPLE AND CONTINUOUS), PAST TENSES (SIMPLE AND CONTINUOUS), FUTURE TENSES (SIMPLE AND GOING TO), ASKING QUESTIONS, QUESTION TAGS – SET OF SCIENTIFIC TEXTS IN THE FIELD OF AUTOMOTIVE ENGINEERING, COMPUTER STUDIES, ROBOTICS, UNDERWATER STRUCTURES, LIFE IN THE FUTURE, SIGNIFICANT SCIENTIFIC CONTRIBUTIONS. TEXT ANALYSIS AND VOCABULARY STUDIES BASED ON THE GIVEN TEXTS | | | |
| Практична настава: | | | |
| THE PRESENT SIMPLE TENSE- EXERCISES; THE PRESENT CONTINUOUS TENSE - EXERCISES; THE PAST SIMPLE TENSE - EXERCISES; THE PAST CONTINUOUS TENSE - EXERCISES; THE PAST SIMPLE VS. CONTINUOUS- EXERCISES; THE FUTURE SIMPLE- EXERCISES; THE GOING TO FUTURE- EXERCISES; THE FUTURE SIMPLE VS. GOING TO - EXERCISES; WH-QUESTIONS AND YES-NO QUESTIONS - EXERCISES; QUESTION TAGS - EXERCISES; TRANSLATION OF GIVEN TEXTS, WORD FORMATION AND WORD STUDY; COMPUTER-RELATED VOCABULARY AND EXERCISES; | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Sedmina Livia: „ENGINEERING ENGLISH GRAMMAR”, VTŠ, Subotica, 2008 | | |
| 2. | Sedmina Livia: „SCIENCE AND ENGINEERING – COLLECTION OF TEXTS“, VTŠ, Subotica, 2011. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 12 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 13 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | | |
| Назив предмета: | | ДИГИТАЛНА ТЕХНИКА | | | |
| Наставник: | | Др Иштван (С) Матијевич | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 5 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање метода анализе и синтезе комбинационих мрежа | | | | | |
| 2. Упознавање метода анализе и синтезе секвенцијалних мрежа | | | | | |
| 3. Реални параметри дигиталних система | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Пројектовање комбинационих мрежа | | | | | |
| 2. Пројектовање секвенционалних мрежа | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| БУЛОВА АЛГЕБРА. ЗАКОНИ ЛОГИКЕ. БРОЈНИ СИСТЕМИ. КОМБИНАЦИОНЕ МРЕЖЕ. МИНИМИЗАЦИЈА ФУНКЦИЈА. СЕКВЕНЦИЈАЛНЕ МРЕЖЕ. РЕГИСТРИ И БРОЈАЧИ. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЛОГИЧКИХ ЕЛЕМЕНТА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ИЗРАДА ЗАДАТАКА ИЗ ОБЛАСТИ КОМБИНАЦИОНИХ И СЕКВЕНЦИЈАЛНИХ МРЕЖА. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | B. Perišić: „METODIČKA ZBIRKA ZADATAKA I”, Stylos, Novi Sad, 1997. | | | | |
| 2. | A. Dirner, G. Vidaković: „OSNOVI LOGIČKO-PREKIDAČKIH KOLA”, VTŠ, Subotica, 1981. | | | | |
| 3. | I. Matijević: „DIGITALNA TEHNIKA”, VTŠ, Subotica, 2003. | | | | |
| 4. | Matijevics István: Digitális technika, 2005, Szabadka, VTS. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 25 - 50 | | |
| други колоквијум | поена: 20 - 25 | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ФИЗИКА 2 | | |
| Наставник: | Др Филип (Г) Бажо | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање метода савремене физике | | | |
| 2. Примена метода савремене физике | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Примена метода савремене физике у инжењерској пракси | | | |
| 2. Упознавање ограничења наметнутих савременом физиком | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ПРИРОДА СВЕТЛОСТИ. ОСНОВИ ГЕОМЕТРИЈСКЕ ОПТИКЕ. ФЕРМАОВ ПРИНЦИП. ГАУСОВА ОПТИКА. СВЕТЛОВОД. ПОЛАРИЗАЦИЈА, ИНТЕРФЕРЕНЦИЈА И ДИФРАКЦИЈА СВЕТЛОСТИ. ЗРАЧЕЊЕ ЦРНОГ ТЕЛА. БОРОВА ТЕОРИЈА АТОМА ВОДОНИКА. ШРЕДИНГЕРОВА ЈЕДНАЧИНА СА ПРИМЕНАМА. ХАЈЗЕНБЕРГОВ ПРИНЦИП НЕОДРЕЂЕНОСТИ. ТЕОРИЈА АТОМСКОГ ЈЕЗГРА, РАДИОАКТИВНОСТ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ОПТИЧКА ГРАНИЦА. ОПТИЧКИ ИНСТРУМЕНТИ. ИНТЕРФЕРОМЕТРИ. ДИФРАКЦИОНА РЕШЕТКА. ТОПЛОТНО ЗРАЧЕЊЕ. ЕЛЕМЕНТАРНА ТЕОРИЈА ВОДОНИКУ СЛИЧНОГ АТОМА. РОТАТОР. СЛОБОДНЕ И ВЕЗАНЕ ЧЕСТИЦЕ. ЛОКАЛИЗАЦИЈА. ТАЧНОСТ МЕРЕЊА ЕНЕРГИЈЕ. АТОМСКО ЈЕЗГРО. АЛФА И БЕТА РАСПАД. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. V. Vučić, D. Ivanović: „FIZIKA 3“, Naučna knjiga, Beograd, 1989. | | | |
| 2. LJ.Ristovski, N. Burić: „FIZIKA“, Službeni list, Beograd, 2000. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 15 | усмени испит | поена: 10 - 30 |
| други колоквијум | поена: 10 - 15 | писмени испит | поена: 15 - 20 |
| трети колоквијум | поена: 10 - 15 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (МЕ, МА) | | | |
| Назив предмета: | | КИНЕМАТИКА | | | |
| Наставник: | | Мр Ендре (М) Розгоњи | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 5 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са основним теоријским законима кинематике | | | | | |
| 2. Анализа основних врста кретања | | | | | |
| 3. Методе решавања задатака | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. За познате једначине кретања дефинисање облика путање | | | | | |
| 2. На основу једначине кретања дефинисање основних кинематичких величина | | | | | |
| 3. Анализа сложеног кретања тела | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ПОЛОЖАЈ ТАЧКЕ У ПРОСТОРУ. БРЗИНА ТАЧКЕ. УБРЗАЊЕ ТАЧКЕ. ПОСЕБНИ СЛУЧАЈЕВИ КРЕТАЊА ТАЧКЕ. ТРАНСЛАТОРНО КРЕТАЊЕ КРУТОГ ТЕЛА. ОБРТНО КРЕТАЊЕ. РАВНО КРЕТАЊЕ. ОБРТАЊЕ ОКО НЕПОКРЕТНЕ ТАЧКЕ. ОПШТЕ КРЕТАЊЕ. СЛОЖЕНО КРЕТАЊЕ ТАЧКЕ И КРУТОГ ТЕЛА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ДЕФИНИСАЊЕ ПОЛОЖАЈА ТАЧКЕ И ТРАЈЕКТОРИЈЕ. ПРИМЕР ПРАВОЛИНИЈСКОГ, КРИВОЛИНИЈСКОГ И КРУЖНОГ КРЕТАЊА ТАЧКЕ. ЗАДАЦИ ИЗ ТРАНСЛАТОРНОГ И ОБРТНОГ КРЕТАЊА ТЕЛА. ПРВИ КОЛОКВИЈУМ. ЗАДАЦИ ИЗ РАВНОГ КРЕТАЊА. ЗАДАЦИ ИЗ СЛОЖЕНОГ КРЕТАЊА ТАЧКЕ И КРУТОГ ТЕЛА. ДРУГИ КОЛОКВИЈУМ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | E. Rozgonji: „МЕХАНИКА“, drugi deo „KINEMATIKA“, VTŠ Subotica, 2002. | | | | |
| 2. | S. M. Targ: „TEORIJSKA МЕХАНИКА“, Građevinska knjiga, Beograd, 1985. | | | | |
| 3. | Đ. Đukić, L. Cvetićanin: „KINEMATIKA“, FTN, Novi Sad, 2005. | | | | |
| 4. | Rozgonyi E.:“MECHANICA” második rész “KINEMATIKA”, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola, 2008. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 20 | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 15 - 30 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машинаство, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (МЕ, МА) | | | |
| Назив предмета: | | МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ | | | |
| Наставник: | | Др Андраш (А) Кичи | | | |
| Статус предмета: | | Стручно апликативни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 5 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање машинских материјала и њихов избор | | | | | |
| 2. Упознавање структуре и својства материјала | | | | | |
| 3. Упознавање метода побољшавања својства | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање машинских материјала | | | | | |
| 2. Контрола и одређивање својства материјала | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| СТРУКТУРА МАТЕРИЈАЛА И КРИСТАЛИЗАЦИЈА. МЕХАНИЧКА СВОЈСТВА МАТЕРИЈАЛА. ДИЈАГРАМИ СТАЊА ЛЕГУРА. ФЕ-Ц ДИЈАГРАМ СТАЊА. ЖЕЛЕЗО И ЖЕЛЕЗНЕ ЛЕГУРЕ. ТЕРМИЧКА ОБРАДА: ЖАРЕЊЕ, КАЛЕЊЕ, ТЕРМОХЕМИЈСКЕ ОБРАДЕ. ОБОЈЕНИ МЕТАЛИ. ПОЛИМЕРНИ МАТЕРИЈАЛИ. КЕРАМИЧКИ МАТЕРИЈАЛИ. КОМПОЗИТНИ МАТЕРИЈАЛИ. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| СВОЈСТВА МАТЕРИЈАЛА И ЈИХОВЕ ПОДЕЛЕ, ВРСТЕ НАПРЕЗАЊА И НАЧИН ЈИХОВОГ ПРАЋЕЊА ПРИЛИКОМ МЕРЕЊА, АУДИТОРНО ПРИКАЗИВАЊЕ СВИХ ВРСТА МЕРЕЊА, ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕРЕЊА ЗАТЕЗНЕ ЧВРСТОЋЕ, ЖИЛАВОСТИ, ТВРДОЋА (ПО БРИНЕЛУ, ВИКЕРСУ И РОКВЕЛУ), ПРИПРЕМАЊЕ И АНАЛИЗИРАЊЕ МЕТАЛУРШКИХ УЗОРАКА. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Đorđević: „MAŠINSKI MATERIJALI“, Mašinski fakultet, Beograd, 2000. | | | | |
| 2. | Dorman: „POZNAVANJE MAŠINSKIH MATERIJALA“, VTŠ, Subotica, 2003. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 25 | усмени испит | поена: 13 - 25 | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 20 | писмени испит | поена: 12 - 25 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машинаство, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | МАТЕМАТИЧКА АНАЛИЗА | | | | | |
| Наставник: | Др Гордана (И) Станков | | | | | |
| Статус предмета: | Академско-општеобразовни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање студената са елементима математичке анализе: теорија низова, теорија функције једне независне променљиве: непрекидност, гранична вредност, извод и диференцијал, цртање графика функције. | | | | | | |
| 2. Упознавање студената са неодређеним и одређеним интегралом функције једне променљиве, њиховим решавањем и применама. | | | | | | |
| 3. Упознавање студената са појмом диференцијалне једначине и решавање основних типова диференцијалних једначина. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Способност препознавања особина функција једне независне променљиве у техничким применама. | | | | | | |
| 2. Способност решавања основних типова задатака неодређеним и одређеним интегралом функције једне променљиве у техничким применама. | | | | | | |
| 3. Способност решавања основних типова диференцијалних једначина код примена у техници. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| СКУП РЕАЛНИХ БРОЈЕВА. ОСНОВНЕ ОПЕРАЦИЈЕ И РЕЛАЦИЈЕ. БРОЈНИ НИЗОВИ, КОНВЕРГЕНЦИЈА. РЕАЛНЕ ФУНКЦИЈЕ ЈЕДНЕ НЕЗАВИСНЕ ПРОМЕНЉИВЕ: ОСОБИНЕ, ДИФЕРЕНЦИЈАЛ И ИЗВОД, ИСПИТИВАЊЕ ТОКА ФУНКЦИЈЕ И ЦРТАЊЕ ГРАФИКА ФУНКЦИЈЕ, НЕОДРЕЂЕНИ ИНТЕГРАЛ, ОДРЕЂЕНИ ИНТЕГРАЛ И ПРИМЕНА, ЕЛЕМЕНТАРНЕ ДИФЕРЕНЦИЈАЛНЕ ЈЕДНАЧИНЕ ПРВОГ И ДРУГОГ РЕДА. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| ИСПИТИВАЊЕ КОНВЕРГЕНЦИЈЕ БРОЈНИХ НИЗОВА. ИСПИТИВАЊЕ ОСОБИНА РЕАЛНИХ ФУНКЦИЈА ЈЕДНЕ НЕЗАВИСНЕ ПРОМЕНЉИВЕ. ИЗВОДИ И ПРИМЕНА У ИСПИТИВАЊУ ФУНКЦИЈА. НЕОДРЕЂЕНИ И ОДРЕЂЕНИ ИНТЕГРАЛИ ФУНКЦИЈА. РЕШАВАЊЕ ЕЛЕМЕНТАРНИХ ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИХ ЈЕДНАЧИНА ПРВОГ И ВИШЕГ РЕДА. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | M. Ušćumlić, P. Miličić: Zbirka zadataka iz više matematike I, Naučna Knjiga, Beograd, 1994 | | | | | |
| 2. | I. Mr. Čikoš Pajor Gizela: Matematička analiza, zbirka zadataka, VTŠ Subotica, 2008 | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 20 | | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 15 - 30 | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 10 | | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ | | |
| Наставник: | Мр Сања (И) Маравић Чисар | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 7 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Увод у програмски језик Ц++. | | | |
| 2. Упознавање са принципима објектно оријентисаног стила програмирања и овладавање техникама програмирања. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Студент је оспособљен да самостално пише једноставније конзолске апликације, да поставља и решава проблеме из области објектно оријентисаног програмирања. | | | |
| 2. Студент је оспособљен да лако прати друге предмете у којима се користе објектно оријентисани језици. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Увод у програмски језик Ц/Ц++ и структурално програмирање. Типови варијабли, управљачке структуре језика. Функције, поинтери, низови, стрингови, динамичке листе. Увод у објектни свет, класе, енкапсулација, наслеђивање и полиморфизам. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Израда једноставних задатака у програмском језику Ц/Ц++. Рад на рачунару, упознавање са основама објектно-оријентисаног програмирања. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. T. Benkő: Programozunk C nyelven, Computer books, Budapest, 1996 | | | |
| 2. Kernighan, Ritchie: Programske jezik C“, 2003, ISBN: 86-7991-243-3 | | | |
| 3. R. Pinter: Praktikum za predmet objektno orijentisano programiranje, VTŠ, Subotica, 2003. | | | |
| 4. B. Overland: C++ jasnim jezikom, Mikro knjiga, Beograd, 2002, ISBN: 86-7555-178-9 | | | |
| 5. Dragan Milićev, Ljubica Lazarević, Jelena Marušić: Objektno orijentisano programiranje na jeziku C++ Skripta sa praktikumom, Mikro knjiga, 2001, ISBN: 86-7555-1 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 3 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 24 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 11 - 20 | усмени испит | поена: 5 - 10 |
| други колоквијум | поена: 13 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 40 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | МАРКЕТИНГ | | |
| Наставник: | Др Ева (Ј) Патаки | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Од принципа максимализације профита ка принципу максимализације провизије акционара | | | |
| 2. Развој и слобода – логика маркетинга | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Развој и маркетинг – суштина „4П“-а | | | |
| 2. Персонализација маркетинга | | | |
| 3. Транснационална предузећа и општи интереси | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОД ПРИНЦИПА МАКСИМАЛИЗАЦИЈЕ ПРОФИТА КА ПРИНЦИПУ МАКСИМАЛИЗАЦИЈЕ ПРОВИЗИЈЕ АКЦИОНАРА. РАЗВОЈ И МАРКЕТИНГ (4П). ТРАНСНАЦИОНАЛНА ПРЕДУЗЕЋА И ОПШТИ ИНТЕРЕСИ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. P. M. Sengi: „UMEĆE I PRAKSA ORGANIZACIJE KOJA UČI“, Stylos, Novi Sad, 2003. | | | |
| 2. Hollensen Svend: GLOBAL MARKETING, Harlow: Pearson, 2011 | | | |
| 3. Keegan Warren J.: GLOBAL MARKETING, Upper Saddle River: Pearson, 2011 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 0 | |
| Методе извођења наставе: Предавања | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 5 - 10 | усмени испит | поена: 15 - 30 |
| семинарски рад | поена: 25 - 35 | писмени испит | поена: 10 - 20 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ИН) | | |
| Назив предмета: | ОПЕРАТИВНИ СИСТЕМИ | | |
| Наставник: | Др Филип (Г) Бажо | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање студената са основним принципима рада оперативних система, рачунарским ресурсима и специфичностима најчешће коришћених оперативних система (УНИХ и ВИНДОВС). | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Способност примене стеченог знања у свакодневној примени оперативних система | | | |
| 2. Прилагођавање функција оперативног система кориснику | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ИСТОРИЈА РАЗВОЈА ОПЕРАТИВНИХ СИСТЕМА. ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РАДА ДАНАШЊИХ ЈЕДНОПРОЦЕСОРСКИХ СИСТЕМА. ОСНОВНИ МОДУЛИ ОПЕРАТИВНИХ СИСТЕМА: ПРОЦЕСИ, МЕМОРИЈЕ, РАСПОРЕЂИВАЊЕ, СИСТЕМИ ДАТОТЕКА, УЛАЗ-ИЗЛАЗ, КОРИСНИЧКА ПОВРШИНА. ОДБРАНА И ЗАШТИТА СИСТЕМА. МРЕЖНО ОКРУЖЕЊЕ. ПОДЕЉЕНИ СИСТЕМИ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ЕЛЕМЕНТАРНЕ ОСОБИНЕ ОПЕРАТИВНИХ СИСТЕМА, СИСТЕМИ ДАТОТЕКА, КОРИСНИЧКЕ ПОВРШИНЕ, УЛАЗ-ИЗЛАЗ, УВОД У УНИХ ОПЕРАТИВНИ СИСТЕМ, ЕДИТОРИ, ЛИНК, ПАЈП, ПРОМЕНЉИВЕ И СКРИПТОВИ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | N. Maček, B. Đorđević, D. Pleskonjić: „OPERATIVNI СИСТЕМИ: ТЕОРИЈА, ПРАКСА И РЕШЕНИ ЗАДАЦИ“, MIKRO KNJIGA, Beograd, 2005. | | |
| 2. | B. Đorđević, D. Pleskonjić, N. Maček: „OPERATIVNI СИСТЕМИ: UNIX и LINUX“, VTŠ, Beograd, 2004. | | |
| 3. | M. Takač: „OPERATIVNI СИСТЕМИ“, VTŠ, Subotica, 2001. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 5 - 10 | усмени испит | поена: 25 - 50 |
| други колоквијум | поена: 5 - 10 | | |
| трети колоквијум | поена: 20 - 25 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ, МЕ, МА) | | | |
| Назив предмета: | | ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА | | | |
| Наставник: | | Др Зоран (М) Анишић | | | |
| Статус предмета: | | Стручно апликативни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 6 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са правилима техничког цртања | | | | | |
| 2. Овладавање 3Д софтвером за пројектовање | | | | | |
| 3. Примена серије стандарда за разраду техничке документације | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Рад у 3Д софтверу | | | | | |
| 2. Геометријско моделирање производа са свим деловима | | | | | |
| 3. Разрада радионичке документације за дати пример | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ОСНОВЕ 3Д РАЧУНАРСКЕ ГРАФИКЕ. МОДЕЛИРАЊЕ ГЕОМЕТРИЈСКИХ МОДЕЛА У ПРОСТОРУ. ФОРМИРАЊЕ ПРОИЗВОДА СПАЈАЊЕМ ГЕОМЕТРИЈСКИХ МОДЕЛА ДЕЛОВА. КОНСТРУКТИВНО ОБЛИКОВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ ЦРТЕЖА У МАШИНСТВУ. МЕЂУНАРОДНИ И ДОМАЋИ СТАНДАРДИ. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ОВЛАДАВАЊЕ СОФТВЕРОМ ЗА 3Д ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНСТРУИСАЊЕ. ИЗРАДА ГЕОМЕТРИЈСКОГ МОДЕЛА ПРОИЗВОДА ОД САСТАВНИХ ДЕЛОВА. ИНЖЕЊЕРСКЕ АНАЛИЗЕ И ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Grupa autora: „OSNOVNI KURS MECHANICAL DESKTOP 6“, CET Biblioteka, Beograd, 2000. | | | | |
| 2. | Firstner: „SISTEMI GRAFIČKOG KOMUNICIRANJA I CAD II“, VTŠ, Subotica, 2005. | | | | |
| 3. | Anišić: „SISTEMI GRAFIČKOG KOMUNICIRANJA I CAD II“, VTŠ, Subotica, 2005. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 4 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 45 - 90 | Завршни испит | поена: 5 - 10 | | |
| први колоквијум | поена: 5 - 10 | писмени испит | поена: 5 - 10 | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | | | | |
| графички радови | поена: 30 - 55 | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ОС-Основне струковне студије | | | | |

| | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | АНАЛОГНА ЕЛЕКТРОНИКА | | |
| Наставник: | Др Нандор (Н) Бурањ | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са пасивним и активним електронским компонентама. | | | |
| 2. Упоунавање са ринципима рада пасивних, логичких, линеарних и нелинеарних кола. | | | |
| 3. Упоунавање са методама елементарних прорачуна електронских кола. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Способност тумачења каталошких података електронских компоненти | | | |
| 2. Познавање основних прорачуна око избора компоненти. | | | |
| 3. Способност избора елементарних кола за реализацију сложених система. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ, ПАСИВНЕ И АКТИВНЕ. ПАСИВНА КОЛА. ПРОСТА ЛОГИЧКА КОЛА. ОСНОВНИ ПОЈМОВИ У ВЕЗИ ПОЈАЧАВАЧА. ПОЈАЧАВАЧИ СА ПОВРАТНОМ СПРЕГОМ. ИНТЕГРИСАНА И ДИСКРЕТНА РЕШЕЊА. УСМЕРАЧИ, УМНОЖАВАЧИ НАПОНА, НЕЛИНЕАРНИ ПОЈАЧАВАЧИ, МОДУЛАТОРИ | | | |
| Практична настава: | | | |
| СТАНДАРДИ ЗА ПАСИВНЕ КОМПОНЕНТЕ, ТУМАЧЕЊЕ КАТАЛОШКИХ ПОДАТАКА. АНАЛИЗА ПРОСТИХ ПАСИВНИХ КОЛА. ТУМАЧЕЊЕ КАТАЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА ЛОГИЧКА КОЛА. МОДЕЛОВАЊЕ И АНАЛИЗА ПОЈАЧАВАЧА. ПРОРАЧУНИ ИНТЕГРИСАНИХ И ДИСКРЕТНИХ ПОЈАЧАВАЧА. ПРИМЕРИ НЕЛИНЕАРНИХ КОЛА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | S. Tešić, D. Vasiljević: „OSNOVI ELEKTRONIKE“, Nauka, Beograd, 2000. | | |
| | N. Buranj: Osnovi elektronike, VTŠ, Subotica, 2001. | | |
| 2. | Burány Nándor: Az elektronika alapjai, Szabadkai Műszaki Főiskola, 2001. | | |
| 3. | Ulrich Tietze, Christop Shenk: Analóg és digitális áramkörök, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1990. | | |
| 4. | Herpy Miklós, Berka Jean Claude: Aktív RC szűrők, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981. | | |
| 5. | Herendi Miklós: LC szűrők tervezése, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1982. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 50 | Завршни испит | поена: 20 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 50 |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) | | | |
| Назив предмета: | | АРХИТЕКТУРА РАЧУНАРА | | | |
| Наставник: | | Др Иштван (С) Матијевић | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 6 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Архитектуре рачунарских система | | | | | |
| 2. Процесор, Меморијски подсистем | | | | | |
| 3. У/И периферије | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Анализа и синтеза хардвера рачунара | | | | | |
| 2. Технички проблеми при коришћењу рачунара у индустриским апликацијама | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ ИЗ ДОМЕНА РАЧУНАРСТВА, ХАРДВЕР И СОФТВЕР. МОДЕЛ ПРОЦЕСОРА. МЕМОРИЈСКИ ПОДСИСТЕМ. ОСНОВНИ ПОЈМОВИ ВЕЗАНИ ЗА ФУНКЦИЈЕ И ОРГАНИЗАЦИЈУ УЛАЗНО-ИЗЛАЗНОГ ПОДСИСТЕМА. МАСОВНЕ МЕМОРИЈЕ. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ЛОГИЧКЕ СТРУКТУРЕ. РОМ, ПАЛ И ПЛА. ТИПОВИ МЕМОРИЈА. ПРИМЕР ПРОГРАМИРАЊА ЕПРОМ - А. ЛОГИЧКА КОЛА. РЕАЛИЗАЦИЈА АРИТМЕТИЧКИХ ОПЕРАЦИЈА. ПОЛУСАБИРАЧ И ПУН САБИРАЧ. ПОМЕРАЧКИ РЕГИСТРИ. РЕАЛИЗАЦИЈА ЛОГИЧКИХ ОПЕРАЦИЈА. СИНТЕЗА АРИТМЕТИЧКО-ЛОГИЧКЕ ЈЕДИНИЦЕ. АСИНХРОНИ СЕРИЈСКИ ПРОТОКОЛ RS-232. ПАРАЛЕЛНИ ПОРТ И ПАРАЛЕЛНИ ПРЕНОС ПОДАТАКА. ПОВЕЗИВАЊЕ ПАРАЛЕЛНОГ ПОРТА СА ШТАМПАЧЕМ. ПОЈАВА ХАЗАРДА У ЛОГИЧКИМ МРЕЖАМА. УПОЗНАВАЊЕ СА ПЕРИФЕРИЈСКИМ УРЕЂАЈИМА. БРОЈАЧИ, МУЛТИПЛЕКСЕРИ, КОДЕРИ И ДЕКОДЕРИ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. I. Matijević: „ARHITEKTURA RAČUNARA”, VTŠ, Subotica, 2005. | | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| проектни задатак | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 25 - 50 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ИИ - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | БАЗЕ ПОДАТАКА | | | | | |
| Наставник: | Др Имре (Ф) Петкович | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Образовање и оспособљавање студента за савлађивање теоретског и практичног знања из области база података. | | | | | | |
| 2. Упознавање са основним методама моделовања података на појмовном, логичком и физичком нивоу. | | | | | | |
| 3. Обезбедити практично искуство на пољу реализације модела података помоћу конкретног ЦАСЕ алата на рачунару, као и на пољу физичке реализације и СQЛ упита базе података у релационом софтверу. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Израда Ентити Релационсхип (ЕР) модела. | | | | | | |
| 2. Претварање ЕР модела у релациони модел. | | | | | | |
| 3. Изградња базе података помоћу релационог софтвера И реализација СQЛ упита. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Основни појмови, модели податак. Модел Ентитета и повезника (ЕР) – структурална, интегритетна и операцијска компонента, проширења ЕР модела. Израда ЕР модела. Релациони модел података – концепција, структурална, интегритетна и операцијска компонента. Изградња релационог модела података: нормализација. Превођење ЕР модела у релациони модел. СQЛ упитни језик – наредбе за дефинисање података (ДДЛ), наредбе за манипулисање подацима, СЕЛЕЦТ реченица – структура и делови. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Израда ЕР модела, претварање ЕР модела у релациони модел, састављање СQЛ упита. Вежбе на рачунару: коришћење конкретног ЦАСЕ алата у изградњи ЕР и релационог модела и релационог софтвера за руковање базама података у реализацији базе података и састављање СQЛ упита. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | P. Mogin, I. Luković: Principi baza podataka, Stylos, Novi Sad, 1996. | | | | | |
| 2. | P. Mogin i drugi: Principi projektovanja baza podataka, Stylos, Novi Sad, 2000. | | | | | |
| 3. | I. Petković: Baze podataka, skripta, VTŠ, Subotica, 2004. | | | | | |
| 4. | J. D. Ullmann, J. Widom: Adatbázisrendszerek – Alapvetés II kiadás, Panem, Br., 2009. | | | | | |
| 5. | Bódy Bence: Az SQL példákon keresztül, Jedlik Oktatási Stúdió, Budapest, 2003. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 40 | Завршни испит | поена: 30 - 60 | | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 30 - 60 | | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 15 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (МЕ, МА) | | | |
| Назив предмета: | | ДИНАМИКА | | | |
| Наставник: | | Мр Ендре (М) Розгоњи | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 5 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са основним теоријским законима динамике | | | | | |
| 2. Постављање диференцијалних једначина и њихово решавање | | | | | |
| 3. Упознавање са општим законима динамике | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. За познато дејство сила одређивање закона кретања | | | | | |
| 2. Прорачун динамичких величина кретања применом општих закона динамике | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ЗАКОНИ ДИНАМИКЕ. ДИФЕРЕНЦИЈАЛНЕ ЈЕДНАЧИНЕ КРЕТАЊА. КОЛИЧИНА КРЕТАЊА. КИНЕТИЧКА ЕНЕРГИЈА. ИМПУЛС СИЛЕ. РАД СИЛЕ. СНАГА. ЗАКОН О ПРОМЕНИ КОЛИЧИНЕ КРЕТАЊА. ЗАКОН О ПРОМЕНИ КИНЕТИЧКЕ ЕНЕРГИЈЕ. ПРИНУДНО КРЕТАЊЕ. ДАЛАМБЕРОВ ПРИНЦИП. МАСА. МОМЕНТ ИНЕРЦИЈЕ. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ПРИМЕРИ ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИХ ЈЕДНАЧИНА. ИЗРАЧУНАВАЊЕ РАДА. ПРИМЕНА ЗАКОНА О ПРОМЕНИ КИНЕТИЧКЕ ЕНЕРГИЈЕ И МОМЕНТА КОЛИЧИНЕ КРЕТАЊА. ПРИМЕНА ДАЛАМБЕРОВОГ ПРИНЦИПА. ПРВИ КОЛОКВИЈУМ. МОМЕНТИ ИНЕРЦИЈЕ ТЕЛА. ПРИМЕНА ЗАКОНА О ПРОМЕНИ КИНЕТИЧКЕ ЕНЕРГИЈЕ И МОМЕНТА КОЛИЧИНЕ КРЕТАЊА ТЕЛА. УДАР. ДРУГИ КОЛОКВИЈУМ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | E. Rozgonji: „МЕХАНИКА“, трећи део “DINAMIKA“, VTŠ Subotica, 2005. | | | | |
| 2. | V. Vujanović: „DINAMIKA“, Naučna knjiga, Beograd, 1986. | | | | |
| 3. | Rozgonyi E.:“MECHANICA” harmadik rész“DINAMIKA”, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola, 2006. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 22 | усмени испит | поена: 10 - 20 | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 23 | писмени испит | поена: 15 - 30 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машиноство, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Назив предмета: | МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1 | | |
| Наставник: | Др Синиша (Б) Кузмановић | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање врста и функција машинских елемената (завртњеви, опруге, фрикциони, кашни, ланчани и зупчасти преносници) | | | |
| 2. Упознавање метода прорачуна машинских елемената | | | |
| 3. Стицања знања у области машинских елемената | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Способност за избор и прорачун машинских елемената | | | |
| 2. Способност за примену машинских елемената у машинским конструкцијама | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| РАДНА ОПТЕРЕЋЕЊА МАШИНСКИХ ЕЛЕМЕНТА. КРИТИЧНИ НАПОН. СТЕПЕН СИГУРНОСТИ. НАВОЈНИ СПОЈЕВИ. ОПРУГЕ. МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ. ФРИКЦИОНИ ПРЕНОСНИЦИ. КАШНИ ПРЕНОСНИЦИ. ЛАНЧАНИ ПРЕНОСНИЦИ. ЗУПЧАНИ ПАРОВИ. ЦИЛИНДРИЧНИ ЗУПЧАНИ ПАРОВИ СА ПРАВИМ ЗУПЦИМА. ИЗРАДА ЕВОЛВЕНТНИХ ЗУПЧАНИКА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ОДРЕЂИВАЊЕ РАДНОГ ОПТЕРЕЋЕЊА МАШИНСКИХ ЕЛЕМЕНТА, КРИТИЧНОГ НАПОНА И СТЕПЕН СИГУРНОСТИ. ПРОРАЧУН НАВОЈНИХ СПОЈЕВА, НАВОЈНОГ ВРЕТЕНА, ОПРУГЕ. ФРИКЦИОНИ ПРЕНОСНИЦИ. ИЗБОР ТИПА КАИША КОД КАИШНИХ ПРЕНОСНИКА. ЛАНЧАНИ ПРЕНОСНИЦИ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. S. Kuzmanović: „МАШИНСКИ ELEMENTI“, FTN, Novi sad, 2010. | | | |
| 2. L. Dorman: „МАШИНСКИ ELEMENTI - ZUPČANICI“, VTŠ, Subotica, 2004. | | | |
| 3. M. Štampfer: „МАШИНСКИ ELEMENTI I CAD I“, VTŠ, Subotica, 2001. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 65 | Завршни испит | поена: 10 - 35 |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 35 |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 0 - 0 |
| графички радови | поена: 10 - 20 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машинаство, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА | | |
| Наставник: | Др Гордана (И) Станков | | |
| Статус предмета: | Академско-општеобразовни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање студената са основама нумеричке анализе. | | | |
| 2. Коришћење математичких програмских пакета. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Способност решавања математичких модела из стручних предмета нумеричким алгоритмима. | | | |
| 2. Способност коришћења математичких програмских пакета у областима алгебре, анализе и нумеричких метода. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Теорија грешака, интерполација, системи линеарних једначина, нумеричко решавање нелинеарних једначина, нумеричко решавање система нелинеарних једначина, нумеричко диференцирање и интеграција, нумеричко решавање диференцијалних једначина. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Интерполација (Лагранжов и Нјутонов интерполациони полиноми и сплајн), системи линеарних једначина (директни и итеративни поступци), нумеричко решавање система нелинеарних једначина и система нелинеарних једначина. Нумеричко диференцирање и интеграција. Нумеричко решавање диференцијалних једначина. Вежбе на рачунару: решавање математичких проблема помоћу математичког програмског пакета из области дискретне математике, анализе и нумеричке математике. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Z. Pap: Numerička matematika, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Subotica, 2010. | | | |
| 2. П. Миличић, М. Ушћумлић: ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ ВИШЕ МАТЕМАТИКЕ II, | | | |
| 3. Научна књига, Београд, III издање, 1981. | | | |
| 3. Демидович: Задаци и ријешени примјери из више математике с примјеном на техничке науке, Техничка | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 17 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 8 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 20 |
| други колоквијум | поена: 8 - 20 | писмени испит | поена: 15 - 30 |
| уредно похађање наставе | поена: 1 - 10 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, ИН) ССС - (МС) | | |
| Назив предмета: | ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | | |
| Наставник: | Др Ева (Ј) Патаки | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Теоријско методолошке предпоставке пословне етике | | | |
| 2. Пословна култура | | | |
| 3. Пословна етика кроз примере | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Методолошки оквири пословне етике | | | |
| 2. Општа и пословна култура у интерперсоналној комуникацији | | | |
| 3. Различити модели социјалног и пословног понашања | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ТЕОРИЈСКО-МЕТОДОЛОШКЕ ПРЕТПОСТАВКЕ ПОСЛОВНЕ ЕТИКЕ. ТЕОРИЈСКО-МЕТОДОЛОШКЕ ОСНОВЕ ПОСЛОВНЕ ЕТИКЕ. ПОСЛОВНА КУЛТУРА. МОЂ ЕТИЧКОГ ПОСЛОВАЊА | | | |
| Практична настава: | | | |
| ПОСЛОВНА ЕТИКА КРОЗ ПРИМЕРЕ: САСТАНАК, ТЕХНИКА ПРЕГОВАРАЊА, ПОНАШАЊА ФИРМЕ ПРЕМА ФИРМИ, УЧТИВОСТ ПРЕМА СТРАНИМ ПОСЛОВНИМ ЉУДИМА. РАЗЛИЧИТИ МОДЕЛИ СОЦИЈАЛНОГ И ПОСЛОВНОГ ПОНАШАЊА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. D. Subotić, J. LJ. Lazić: „POSLOVNA ETIKA“, KIZ Centar, Beograd, 2002. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 25 - 45 | Завршни испит | поена: 25 - 55 |
| први колоквијум | поена: 5 - 10 | усмени испит | поена: 15 - 30 |
| семинарски рад | поена: 20 - 30 | писмени испит | поена: 10 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МС - Мехатроника специјализација, ИН - Информатика, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије, ССС-Специјалистичке струковне студије | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, ИН) | | |
| Назив предмета: | РАЧУНАРСКА ЛАБОРАТОРИЈА 2 | | |
| Наставник: | Мр Анита (Ш) Сабо | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 2 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Циљ предмета је образовање и оспособљавање студента за савлађивање теоретског и практичног знања из области напредних техника при обради слика и изради анимација. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Студент се оспособљава за креирање анимираних гиф односно флаш анимација. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Практична настава: | | | |
| ИЗРАДА И ОБРАДА РАСТЕРСКИХ СЛИКА. УПОТРЕБА СЛОЈЕВА ПРИ СЛОЖЕНИМ СЛИКАМА. ВЕКТОРСКИ ЦРТЕЖИ И ЊИХОВА ОБРАДА. КОРИСТИ СЕ ПРОГРАМ ПАИНТ СХОП ПРО 7. ИЗРАДА ГИФ АНИМАЦИЈА У АНИМАТИОН СХОП 3-ПРОГРАМУ. СТЕРЕОГРАМЕ И ОПТИЧКЕ ИЛУЗИЈЕ. ИЗРАДА ВЕКТОРСКИХ АНИМАЦИЈА У ПРОГРАМУ МАЦРОМЕДИА ФЛАСХ 5. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Priručnik: Mr Anita Sabo: Računarska laboratorija 2 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 0 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 24 - 45 | Завршни испит | поена: 31 - 55 |
| први колоквијум | поена: 12 - 20 | усмени испит | поена: 6 - 10 |
| други колоквијум | поена: 12 - 20 | писмени испит | поена: 25 - 45 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | TM - Технички комуникациони менаџмент, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | РОБОТИКА | | |
| Наставник: | Др Петер (М) Одри | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са структуром и поделом робота. | | | |
| 2. Образовање и оспособљавање студента за савлађивање теорије и индустриске примене манипулативних робота | | | |
| 3. Упознавање са основним појмовима из области: кинематике и динамике робота. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Стиче се основно знање из области развоја и имплементације кинематичког и динамичког модела робота. | | | |
| 2. Примена и стицање знања из области експлатације индустриских робота. | | | |
| 3. Стављује да препозна основне елементе робота и да одради основне операције са њим. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Подела робота. Механичка и угнездена структура робота. Кинематика робота. Синтеза трајекторија робота. Динамика робота. Рекурзивни модели робота. Погони манипулативних робота. Адаптивно управљање робота. Управљање СЦАРА робота. Аутономност робота. Акутатори и сензори у роботтехники. Роботи точкаши. Омнидијекционални робота. Шетајући Роботи. Питања стабилности и балансирања. Локализација и навигација. Генерисање мапе. Навигација у лавиринту. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Вежбе на рачунару. Примена програмског пакета Матлаб у роботици: апликација Симулінк и Роботицс Тоолбох-а. Симулација кинематичког-динамичког модела манипулативних робота. Управљање роботима. Експерименталне вежбе едукационим роботом. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Thomas Bräunl: Embedded Robotics, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2008 | | | |
| 2. Ђ. Меšter: „INTELIGENTNI ROBOTI I SISTEMI“, VTŠ, Subotica, 2001. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 15 - 49 | Завршни испит | поена: 27 - 51 |
| први колоквијум | поена: 5 - 15 | усмени испит | поена: 18 - 36 |
| други колоквијум | поена: 5 - 15 | писмени испит | поена: 9 - 15 |
| семинарски рад | поена: 5 - 15 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 4 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | СИГНАЛИ И СИСТЕМИ | | |
| Наставник: | Др Золтан (J) Јегеш | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са основном теоријом и математичким методима анализе сигнала и система | | | |
| 2. Упознавање са преносним функцијама континуалним, дискретним и у простору стања | | | |
| 3. Упознавање са методама анализе стабилности, континуалних и дискретних система за случај детерминистичких и случајних сигнала | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Овладавање основним знањима за математичко моделирање континуалних и дискретних система | | | |
| 2. Овладавање знањима за одређивање стабилности. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОСНОВИ ТЕОРИЈЕ СИСТЕМА. МОДЕЛИРАЊЕ И СИМУЛАЦИЈА. УТИЦАЈ НЕЛИНЕАРНОСТИ. ЛИНЕАРИЗАЦИЈА. МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ АНАЛИЗЕ КОНТИНУАЛНИХ ЛИНЕАРНИХ СИСТЕМА. ПРОСТОР СТАЊА. МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ АНАЛИЗЕ ЛИНЕАРНИХ ДИСКРЕТНИХ СИСТЕМА. АНАЛИЗА СИСТЕМА У ФРЕКВЕНТНОМ ДОМЕНУ. ФУРИЈЕОВА И ЛАПЛАСОВА ТРАНСФОРМАЦИЈА. З ТРАНСФОРМАЦИЈА. ПРЕНОСНА ФУНКЦИЈА. ФРЕКВЕНТНИ ПРЕНОС. СТАБИЛНОСТ. АНАЛИЗА СЛУЧАЈНИХ СИГНАЛА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ЛИНЕАРИЗАЦИЈА. ФОРМИРАЊЕ ДИСКРЕТНИХ ЈЕДНАЧИНА. ФУРИЈЕОВА, ЛАПЛАСОВА ИЗ-ТРАНСФОРМАЦИЈА. КОНВОЛУЦИЈА. ПРОСТОР СТАЊА И РЕШАВАЊЕ ЈЕДНАЧИНА У ПРОСТОРУ СТАЊА. ПРЕНОСНЕ ФУНКЦИЈЕ. ИСПИТИВАЊЕ СТАБИЛНОСТИ - РУТ, ХУРВИЦ, ЈУРИ, БОДЕ, НИКВИСТ. АНАЛИЗА СЛУЧАЈНИХ СИГНАЛА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Z. Jegeš, S. Maravić, G. Biač: „ZBIRKA ZADATAKA IZ SIGNALA I SISTEMA“, VTŠ, Subotica, 2003. | | |
| 2. | Z. Jegeš: „SIGNALI I SISTEMI“, VTŠ, Subotica, 2003. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 1 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 15 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Назив предмета: | ПНЕУМАТИКА | | |
| Наставник: | Мр Имре (J) Немеди | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Пренос механичког потенцијала сабијеним ваздухом | | | |
| 2. Упознавање пнеуматских компоненти | | | |
| 3. Упознавање области управљања пнеуматским системима | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Пројектовање пнеуматских система | | | |
| 2. Одржавање пнеуматских система | | | |
| 3. Побољшања на плану енергетских својства система | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| УВОД: ПАРАМЕТРИ СТАЊА. ЕНЕРГЕТСКА ПНЕУМАТИКА: КОМПРЕСОР, РЕЗЕРВОАР, ЦЕВ И ЦЕВОВОД. ИЗВРШНИ ОРГАНИ: ЦИЛИНДРИ, РАЗВОДНИ ВЕНТИЛИ, ЛОГИЧКИ ВЕНТИЛИ. ПНЕУМАТСКО УПРАВЉАЊЕ: КОМБИНАЦИОНА, СЕКВЕНЦИЈАЛНА ЛОГИКА, МИМИЗАЦИЈА, КОРАК ПО КОРАК. | | | |
| Практична настава: | | | |
| УВОД У ПНЕУМАТИКУ, ПРОРАЧУН ПНЕУМАТСКОГ СИСТЕМА СА ГРАДЊОМ МАГИСТРАЛНОГ ЦЕВОВОДА, ГРАФИЧКИ РАД НА ТУ ТЕМУ, УПОЗНАВАЊЕ ПНЕУМАТСКИХ ЕЛЕМЕНТА И КОМПРЕСОРСКЕ СТАНИЦЕ, УПОЗНАВАЊЕ ОСНОВНИХ ЛОГИЧКИХ ФУНКЦИЈА И ЊИХОВО СЛАГАЊЕ ЗА ДОБИЈАЊЕ СЛОЖЕНИХ УПРАВЉАЧКИХ ФУНКЦИЈА, ГРАФИЧКИ РАД НА ТУ ТЕМУ, УПОЗНАВАЊЕ СТУДЕНАТА СА НЕКИМ РЕШЕНИМ ПРАКТИЧНИМ ПРОБЛЕМИМА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. A. Dirner: „ULJNA HIDRAULIKA“, VTŠ, Subotica, 1982. | | | |
| 2. A. Dirner: „INDUSTRIJSKA PNEUMATIKA“, VTŠ, Subotica, 1981. | | | |
| 3. A. Dirner: „UVOD U PNEUMATIKU“, VTŠ, Subotica, 1970. | | | |
| 4. J. Njerš: „PNEUMATIKA“, VTŠ, Subotica, 2004. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 15 | усмени испит | поена: 20 - 40 |
| други колоквијум | поена: 10 - 15 | писмени испит | поена: 5 - 10 |
| графички радови | поена: 10 - 15 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машинаство, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | | |
| Назив предмета: | | ЕЛЕКТРИЧНЕ МАШИНЕ 1 | | | |
| Наставник: | | Мр Иштван (А) Кираљ | | | |
| Статус предмета: | | Стручно апликативни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 5 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање принципа рада и карактеристика трансформатора | | | | | |
| 2. Упознавање принципа рада и карактеристика синхроне машине | | | | | |
| 3. Упознавање принципа рада и карактеристика машине једносмерне струје | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Испитивање и примена трансформатора | | | | | |
| 2. Испитивање и примена синхроне машине | | | | | |
| 3. Испитивање и примена машине једносмерне струје | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| КУРС ОБУХВАТА ОБЛАСТ ТРАНСФОРМАТОРА, СИНХРОНИХ МАШИНА, МАШИНЕ ЈЕДНОСМЕРНЕ СТРУЈЕ. У ОКВИРУ ТОГА ПОСЕБАН АКЦЕНАТ ЈЕ СТАВЉЕН НА ФИЗИЧКО РАЗУМЕВАЊЕ ПРОЦЕСА, ЊИХОВИХ НАПОНСКИХ ЈЕДНАЧИНА И КАРАКТЕРИСТИКАМА У РАЗЛИЧИТИМ РЕЖИМИМА РАДА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| УЗ ПРЕДАВАЊА СЕ ОДРЖАВАЈУ АУДИТОРНЕ ВЕЖБЕ У ВИДУ РЕШАВАЊА РАЗЛИЧИТИХ ЗАДАТАКА. ОСИМ ТОГА ПОСТОЈЕ И ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ И ТО ИЗ ОБЛАСТИ: ТРАНСФОРМАТОРА (1), СИНХРОНИХ МАШИНА (2) И ЈЕДНОСМЕРНИХ МАШИНА (2). | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | J. VARGA: "ELEKTRIČNE MAŠINE I.", VTŠ, SUBOTICA, 2002 | | | | |
| 2. | J. VARGA: "ELEKTRIČNE MAŠINE II.", VTŠ, SUBOTICA, 2005 | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | | поена: 30 - 50 | Завршни испит | | |
| први колоквијум | | поена: 8 - 12 | усмени испит | | |
| други колоквијум | | поена: 10 - 15 | писмени испит | | |
| трети колоквијум | | поена: 12 - 18 | | | |
| уредно похађање наставе | | поена: 0 - 5 | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | АСЕМБЛЕРИ | | |
| Наставник: | Др Иштван (С) Матијевич | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Програмирање рачунара у асемблеру | | | |
| 2. Често коришћени алгоритми | | | |
| 3. Тестирање програма | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Програмирање ПЦ рачунара | | | |
| 2. Графика у асемблеру | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ДИЈАГРАМ ТОКА. ИНСТРУКЦИЈЕ АСЕМБЛЕРА. КОМПАЈЛЕР И ЛИНКЕР. ДИБАГЕР, ТЕСТИРАЊЕ ПРОГРАМА. ПРЕДАВАЊЕ ПАРАМЕТАРА ПРОГРАМУ ИЗ ДОС-А. ГРАФИЧКИ РЕЖИМ РАДА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| УПОЗНАВАЊЕ СА ОСНОВНИМ РЕГИСТРИМА И СА ИНСТРУКЦИЈАМА АСЕМБЛЕРА. КОМПАЈЛЕР И ЛИНКЕР (ТАСМ И ТЛИНК). ИСПИС ТЕКСТА НА МОНИТОР. УПОЗНАВАЊЕ СА ДИБАГЕРОМ. ТЕСТИРАЊЕ ПРОГРАМА И ПРАЋЕЊЕ САДРЖАЈА РЕГИСТАРА. НАЧИНИ ПРИКАЗИВАЊА КАРАКТЕРА НА ЕКРАНУ. ЦРТАЊЕ ЗАСТАВА И ДРУГИХ КОМБИНАЦИЈА КАРАКТЕРА. ПРЕДАВАЊЕ ПАРАМЕТАРА ПРОГРАМУ ИЗ ДОС-А. УПОЗНАВАЊЕ СА ГРАФИЧКИМ РЕЖИМОМ РАДА. ДЕФИНИСАЊЕ БОЈА У ГРАФИЧКОМ РЕЖИМУ РАДА. КОРИШЋЕЊЕ УНАПРЕД ДЕФИНИСАНИХ БОЈА. ЦРТАЊЕ НА ЕКРАНУ У ГРАФИЧКОМ РЕЖИМУ РАДА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. I. Matijević: „ASEMBLERI”, VTŠ, Subotica, 2003. | | | |
| 2. Matijevics István: Assembly, VTS, Szabadka, 2003. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 1 | | Практична настава: 1 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| пројектни задатак | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ДИГИТАЛНА ЕЛЕКТРОНИКА | | |
| Наставник: | Др Нандор (Н) Бурањ | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са физичким особинама кола дигиталне електронике | | | |
| 2. Упознавање са анализом и синтезом комбинационих, секвенцијалних и мешовитих дигиталних кола на бази функционалних блокова. | | | |
| 3. Упознавање са језиком за опис хардвера (ХДЛ) и програмабилним логичким колима. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Способност тумачења каталогских података дигиталних интегрисаних кола. Разумевање критеријума за избор кола. | | | |
| 2. Способност за самостално пројектовање комбинационих, секвенцијалних и мешовитих дигиталних система на бази интегрисаних функционалних блокова. | | | |
| 3. Способност описивања сложених дигиталних система помоћу језика за опис хардвера (ХДЛ). | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ФИЗИЧКЕ ОСОБИНЕ ДИГИТАЛНИХ КОЛА, КАШЊЕЊА И ХАЗАРДИ. МЕТОДЕ АНАЛИЗЕ И СИНТЕЗЕ КОМБИНАЦИОНИХ, СЕКВЕНЦИЈАЛНИХ И МЕШОВИТИХ КОЛА. ПРОЈЕКТОВАЊЕ СА ПРОГРАМАБИЛНИМ КОЛИМА. ЈЕЗИЧКЕ КОНВЕНЦИЈЕ, ТИПОВИ ПОДАТАКА. НИВО ЛОГИЧКИХ КАПИЈА, НИВО ТОКА ПОДАТАКА, НИВО ПОНАШАЊА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ГРАФИЧКЕ ОЗНАКЕ, ЦРТАЊЕ ВРЕМЕНСКИХ ДИЈАГРАМА. ПРИМЕРИ ЗА ХАЗАРДЕ. КОНСТРУКЦИЈА И ПРИМЕНА КОМБИНАЦИОНИХ, СЕКВЕНЦИЈАЛНИХ И МЕШОВИТИХ КОЛА. ФОРМИРАЊЕ МОДУЛА. ПРИМЕРИ ПРОЈЕКТОВАЊА НА НИВОУ ЛОГИЧКИХ КАПИЈА, НА НИВОУ ТОКА ПОДАТАКА И НА НИВОУ ПОНАШАЊА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. N. Buranj, S. Diveki: „DIGITALNA ELEKTRONIKA“, VTŠ, Subotica, 2005. Burány Nándor, Divéki Szabolcs: Digitális elektronika, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola, Szab | | | |
| 2. D. Živković, M. Popović: „IMPULSNA I DIGITALNA ELEKTRONIKA“, Nauka, Beograd, 1993. | | | |
| 3. Szitnya Ottó: Digitális és analóg technika informatikusoknak I. és II. kötet, Gábor Dénes Főiskola, Budapest, 2001. | | | |
| 4. Michael Ciletti: Advanced Digital Design with the Verilog HDL, Pearson Education, 2003. | | | |
| 5. Morris Mano: Digital Design, Pearson Education, 2002. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 50 | Завршни испит | поена: 20 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 50 |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ЕП - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ДИГИТАЛНА ОБРАДА СИГНАЛА | | |
| Наставник: | Др Петер (М) Одри | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са дигиталним сигналима и системима | | | |
| 2. Упознавање са дигиталним филтрома | | | |
| 3. Реализација дигиталних филтара и анализа спектра | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Стиче се способност за димензионисање дигиталних филтара и реализација истих | | | |
| 2. Стиче се способност за извођење анализе спектра дигиталног сигнала. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОБРАДА АНАЛОГНИХ СИГНАЛА. ДИГИТАЛИЗАЦИЈА СИГНАЛА И Д/А ПРЕТВАРАЊЕ ДИГИТАЛНИХ СИГНАЛА. ФФТ АНАЛИЗА. ВЕЛСХ-ОВА АНАЛИЗА. ТЕОРИЈА ДИГИТАЛНИХ ФИЛТАРА. ФИР ФИЛТРИ. ИИР ФИЛТРИ. РЕАЛИЗАЦИЈА ФИЛТARA. ДИГИТАЛНА ОБРАДА РЕАЛНИХ СИГНАЛА. ДСП ПРОЦЕСОРСКА ОБРАДА СИГНАЛА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ФУРИЈЕОВА АНАЛИЗА. КОНВОЛУЦИЈА. ПРИМЕНА ДФТ. ПРОЈЕКТОВАЊЕ ФИР ФИЛТАРА. ПРОЈЕКТОВАЊЕ ИИР ФИЛТARA.ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ: МАТЛАБ СИГНАЛ ПРОЦЕССИНГ ТООЛБОХ. ПРОГРАМИРАЊЕ ДСП ПРОЦЕСОРА И УВОД У РЕАЛТИМЕ АПЛИКАЦИЈЕ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. J. Proakis: „SIGNAL PROCESSING“, Prentice Hall, New York, 1998. | | | |
| 2. P. Odri: „OBRADA SIGNALA“, VTŠ, Subotica, 2001. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 3 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 15 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2 | | |
| Наставник: | Наставник Ливиа (В) Седмина | | |
| Статус предмета: | Академско-општеобразовни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Утврђивање и проширивање знања из језичких конструкција | | | |
| 2. Пружање основних знања из специфичних научних области | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Коришћење стручне литературе на енглеском језику | | | |
| 2. Способност разумевања научних текстова | | | |
| 3. Држање презентације на енглеском језику | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| AIR TRAFFIC CONTROLLERS, COMPUTER-GENERATED IMAGERY, HOW IT WORKS: ENCRYPTION, VOICE RECOGNITION, ROBOTICS, WHAT IS A LASER, NEON LIGHT, THE NIGHT SKY, VOLCANOLOGISTS IN ACTION, INTRODUCING NEMO, SEGWAY-WHEN TECHNOLOGY MEETS SCIENCE, THE QUEST FOR SPEED, RUNNING ON SUNSHINE, HOW TO WRITE A CV - WORD STUDY AND INDIVIDUAL ASSIGNMENTS (SUMMARIZING THE TEXTS BASED ON QUESTIONS AND ANSWERS) | | | |
| Практична настава: | | | |
| INDIVIDUAL TASK-BASED ASSIGNMENT: GROUP WORK, CREATING A SEMINAR PAPER, GUIDELINES TO GIVING A PRESENTATION, INDIVIDUAL TEXT ANALYSIS AND COMPREHENSION, GIVING A SHORT PRESENTATION ON A CHOSEN TECHNICAL TOPIC USING A POWERPOINT PRESENTATION | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Sedmina Livia: „ENGINEERING ENGLISH“, VTŠ, Subotica, 2006. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 12 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 13 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ, МЕ, МА) | | | |
| Назив предмета: | | ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА | | | |
| Наставник: | | Мр Игор (С) Фирстнер | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 6 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Овладавање аксиоматским приступом пројектовању | | | | | |
| 2. Делегирање функција преко куће квалитета | | | | | |
| 3. Изучавање погодности производа за изврсност | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Дефинисање захтева купаца | | | | | |
| 2. Дефинисање функционалних захтева | | | | | |
| 3. Превођење функционалних захтева у концепт производа | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| МЕТОДОЛОГИЈА ИНТЕГРАЛНОГ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА. ДЕФИНИСАЊЕ ЗАХТЕВА КУПАЦА. ДЕФИНИСАЊЕ ФУНКЦИОНАЛНИХ ЗАХТЕВА, QFD АНАЛИЗА И КУЋА КВАЛИТЕТА. КОНЦИПИРАЊЕ ПРОИЗВОДА И РАЗРАДА ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА. ПРОЈЕКТОВАЊЕ ЗА ИЗВРСНОСТ ДФХ, ДФА, ДФМ, ДФQ, ДФE. ИЗБОР ОПТИМАЛНЕ ВАРИЈАНТЕ. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| АНАЛИЗА СТРУКТУРЕ ПРОИЗВОДА. ДЕФИНИСАЊЕ ЗАХТЕВА КУПАЦА. ПРЕВОЂЕЊЕ ЗАХТЕВА КУПАЦА У ПРОЈЕКТНА РЕШЕЊА - АКСИОМАТСКИ ПРИЛАЗ. ДЕФИНИСАЊЕ ТРОШКОВА ПРОИЗВОДА. АНАЛИЗЕ ПОГОДНОСТИ ПРОИЗВОДА И ЊЕГОВА ОПТИМИЗАЦИЈА. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Ulrich, K.T., Eppinger, S.D.: Product design and development, McGraw-Hill Inc., New York, ISBN: 007-123273-7, 2003. | | | | |
| 2. | Miltenović, V.: Razvoj proizvoda, Mašinski fakultet, Niš, ISBN: 86-80587-33-8, 2003. | | | | |
| 3. | Bralla, J.G.: Design for excellence, McGraw-Hill Inc., New York, 1996. | | | | |
| 4. | Gupta, A.K., Lilley, D.G.: Integrated product and process design, CRC Press, New York, 1997. | | | | |
| 5. | Anišić, Z.: Integralni razvoj proizvoda, Visotka tehnička škola, Subotica, 2009. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| семинарски рад | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 25 - 50 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Назив предмета: | МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 | | |
| Наставник: | Др Андраш (А) Кичи | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање врста и функција машинских елемената (зупчаници, вратила, лежајеви, спојнице, цеви и арматура) | | | |
| 2. Упознавање метода прорачуна машинских елемената | | | |
| 3. Стицање знања у области машинских елемената | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Способност за избор и прорачун машинских елемената | | | |
| 2. Способност за примену машинских елемената у машинским конструкцијама | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ПОМЕРАЊЕ ПРОФИЛА. ЦИЛИНДРИЧНИ ЗУПЧАНИ ПАРОВИ СА КОСИМ ЗУПЦИМА. КОНУСНИ ЗУПЧАНИ ПАРОВИ. ПУЖНИ ПАРОВИ. ВРАТИЛА И ОСОВИНЕ. СПОЈЕВИ ВРАТИЛА И ГЛАВЧИНЕ. СПОЈНИЦЕ. КОТРЉАЈНИ ЛЕЖАЈЕВИ. КЛИЗНИ ЛЕЖАЈЕВИ. ЦЕВОВОДИ, АРМАТУРЕ И РЕЗЕРВОАРИ | | | |
| Практична настава: | | | |
| ОДРЕЂИВАЊЕ ПОМЕРАЊА ПРОФИЛА. ПРОРАЧУН ЦИЛИНДРИЧНИХ ЗУПЧАНИХ ПАРОВА СА ПРАВИМ И КОСИМ ЗУПЦИМА, КОНУСНИХ ЗУПЧАНИКА, ПУЖНИХ ПРЕНОСНИКА. ОДРЕЂИВАЊЕ ДИМЕНЗИЈА ВРАТИЛА И ОСОВИНЕ. СПОЈНИЦЕ. ИЗБОР КОТРЉАЈНИХ ЛЕЖАЈЕВА. КЛИЗНИ ЛЕЖАЈЕВИ. ЦЕВОВОДИ, АРМАТУРЕ И РЕЗЕРВОАРИ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. M. Ognjanović: „МАШИНСКИ ELEMENTI“, Naučna knjiga, Beograd, 2001. | | | |
| 2. L. Dorman: „МАШИНСКИ ELEMENTI - ELEMENTI OBRTNOG KRETANJA“, VTŠ Subotica, 2005. | | | |
| 3. Dorman: „МАШИНСКИ ELEMENTI - ZUPČANICI“, VTŠ, Subotica, 2004. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 12 - 20 | усмени испит | поена: 12 - 25 |
| други колоквијум | поена: 12 - 15 | писмени испит | поена: 13 - 25 |
| графички радови | поена: 6 - 10 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машинаство, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | МУЛТИМЕДИЈСКИ СИСТЕМИ | | | | | |
| Наставник: | Мр Сања (И) Маравић Чисар | | | | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Образовање и оспособљавање студента за прикупљање, модификовање, архивирање, програмирање, синхронизацију и презентовање мултимедијалних токова података. | | | | | | |
| 2. Студент се оспособљава за самостално креирање мултимедијских садржаја. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Студент је оспособљен за развој и имплементацију мултимедијских система. | | | | | | |
| 2. Након савладавања предмета студент стиче интегрисано теоријско и апликативно знање у области креирања савремених мултимедијских садржаја, као што су презентације, интерактивне анимације и филмови. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Основни појмови. Ауторски алати за креирање мултимедијских садржаја. Мултимедијални хардвер и софтвер. Меморија и уређаји за складиштење података. Улазни уређаји, излазни хардвер. Комуникациони уређаји. Основни софтверски алати. ОЦР софтвер. Алати за анимацију, видео и обраду звука. Повезивање мултимедијјаних објеката. Презентациони алати. Градивни блокови мултимедије. Текст. Звук. Слике. Анимација. Видео. Планирање пројекта и начина презентације, испорука мултимедијјаних пројеката. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Рачунарске вежбе. Експерименти са мултимедијалним уређајима и софтверима. Решавање задатака различитим мултимедијалним садржајима. Пројектовање мултимедијалног пројекта. Израда пројекта. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Steve Johnson: „PowerPoint 2007 на длану“, 2008, Компјутер библиотека, ISBN: 978-86-7310-414-0 | | | | | |
| 2. | Scott R. Garrigus: „Sound Forge 6“, 2004, CET, ISBN: 86-7991-248-4 | | | | | |
| 3. | Група аутора: „Adobe Flash CS4 Professional Учионика и књизи“, 2009, CET, ISBN: 9788679913401 | | | | | |
| 4. | Автор B. Shneiderman, C. Plaisant: „Дизајнирање корисничког интерфејса“, 2005, CET ISBN: 86-7991-282-4 | | | | | |
| 5. | R. Steinmetz, K. Nahr: „Multimedia Systems“, 2004, Springer, CET. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 55 | Завршни испит | поена: 25 - 45 | | | |
| први колоквијум | поена: 7 - 10 | одбрана пројекта | поена: 20 - 35 | | | |
| други колоквијум | поена: 5 - 10 | усмени испит | поена: 5 - 10 | | | |
| проектни задатак | поена: 8 - 10 | | | | | |
| проектни задатак | поена: 10 - 20 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | |
| Назив предмета: | ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ 1 | | |
| Наставник: | Др Михаљ (Ф) Штампфер | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са основима теорије резања. | | | |
| 2. Детаљно упознавање студената са конвенционалним методама обраде, стругање, рендисање, бушење, глодашење, провлачење, тестерисање и брушење. | | | |
| 3. Упознавање основних типова машина алатки за обраду резањем. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Студенти ће бити оспособљени за пројектовање захвата при обради резањем, одн. за одређивање параметара режима обраде. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Теорија резања. Материјали алата, хабање алата, средства за хлађење и подмазивање. Стругање, основне операције на стругу, алати за стругање. Одређивање параметара режима обраде. Рендисање. Обрада на бушилице, основне операције и алати. Глодашење. Основне операције на глодалици, глодала, отпори резања, одређивање параметара режима обраде. Брушење, тоцила, отпори резања и снага, одређивање параметара режима обраде. Основни типови машина алатки за обраду резањем. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Радионичке вежбе: Структура стругова и приказивање основних операција на стругу. Бушилице и приказ основних операција на бушилице. Рендисање. Структура глодалица и приказивање основних операција на глодалици. Брушење. Аудиторне вежбе: ИЗРАДА ПРИМЕРА: Одеђивање параметара режима обраде за стругање, глодашење, брушење, брушење. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Stampfer M. : Proizvodne tehnologije I, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Subotica, 2008. | | | |
| 2. Stampfer M. : Gépipari technológiák I, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola, 2008. | | | |
| 3. D. Milikić: Tehnologija obrade rezanjem, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 1999 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 35 | Завршни испит | поена: 25 - 65 |
| одбрана пројекта | поена: 10 - 15 | усмени испит | поена: 10 - 15 |
| лабораторијске вежбе | поена: 10 - 15 | писмени испит | поена: 15 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МА - Машинаство, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (МЕ, ЕЛ, ИН) | | | |
| Назив предмета: | | РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ | | | |
| Наставник: | | Др Силвестер (С) Плетл | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 6 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Дефиниција и подела рачунарске мреже | | | | | |
| 2. Упознавање са архитектуром рачунарске мреже | | | | | |
| 3. Упознавање са услугама рачунарске мреже | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Основна знања из рачунарске мреже | | | | | |
| 2. Препознавања поједињих протокола архитектуре | | | | | |
| 3. Коришћење услуге рачунарске мреже | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ДЕФИНИЦИЈА РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ. ПРЕДНОСТИ УМРЕЖАВАЊА РАЧУНАРА. ТИПОВИ МРЕЖА И АРХИТЕКТУРА ОТВОРЕНИХ СИСТЕМА. ОСИ МОДЕЛ. РФЦ ДОКУМЕНТИ. ТЦП/ИП СЛОЈНИ МОДЕЛ. РУТИРАЊЕ. ЛАН И ИЕЕЕ 802 СТАНДАРДИ. УМРЕЖАВАЊЕ УРЕЂАЈА У ПОГОНСКИМ УСЛОВИМА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ПОВЕЗИВАЊЕ РАЧУНАРА: СЕРИЈСКИ И ПАРАЛЕЛНИ КАБЕЛ, УТП, ТЕСТИРАЊЕ КАБЛОВА. ОСНОВНА ПОДЕШАВАЊА МРЕЖНЕ КАРТИЦЕ. МРЕЖА РАВНОПРАВНИХ РАЧУНАРА И ШИНДОВС. ДЕЛЕЊЕ РЕСУРСА. ПОДЕШАВАЊЕ МОДЕМА. ДИАЛУП КОНЕКЦИЈЕ. ПОДЕШАВАЊЕ ВАЖНИХ СЕРВИСА. СИГУРНОСТ У РАЧУНАРСКИМ МРЕЖАМА И ВАТРЕНИ ЗИД. ПОДЕШАВАЊЕ РЕМОТЕ ДЕСКТОП-А. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | D. E. Comer: „TCP/IP – PRINCIPI, PROTOKOLI I ARHITEKTURA”, CET, Beograd, 2003. | | | | |
| 2. | B. Komar: „TCP/IP”, IV izdanje, Kompjuter biblioteka, Čačak | | | | |
| 3. | S. Tanenbaum: „COMPUTER NETWORKS” Third Edition, Prentice Hall, New York, 2002. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | | поена: 30 - 50 | Завршни испит | | |
| први колоквијум | | поена: 15 - 20 | усмени испит | | |
| други колоквијум | | поена: 15 - 25 | писмени испит | | |
| уредно похађање наставе | | поена: 0 - 5 | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ЕП - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручовне студије | | | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | СТАТИСТИКА | | |
| Наставник: | Др Тибор (Ј) Петреш | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са појмом вероватноће и аксиоме | | | |
| 2. Упознавање са значајом расподеле | | | |
| 3. Упознавање са законима великих бројева | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Суштина случајних променљивих и њихове вероватноће | | | |
| 2. Дискретне и непрекидне случајне променљиве | | | |
| 3. Емпиријско очекивање и раствурање | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ПРОСТОР СЛУЧАЈНИХ ДОГАЂАЈА. ГЕОМЕТРИЈСКА И СТАТИСТИЧКА ВЕРОВАТНОЋА. СЛУЧАЈНЕ ПРОМЕНЛЈИВЕ И НЈИХОВЕ ВЕРОВАТНОЋЕ, ГУСТИНА, РАСПОДЕЛА. ВИШЕДИМЕНЗИОНАЛНЕ СЛУЧАЈНЕ ПРОМЕНЛЈИВЕ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| СТАТИСТИЧКИ УЗОРЦИ. ХИСТОГРАМ. СРЕДЊЕ ВРЕДНОСТИ И СТАНДАРДНА ОДСТУПАЊА. ТЕСТИРАЊЕ ПАРАМЕТАРСКИХ И НЕПАРАМЕТАРСКИХ ХИПОТЕЗА | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | L. Tot, T. Petreš: „STATISTIKA - UDŽBENIK“, VTŠ, Subotica, 2004. | | |
| 2. | L. Tot, T. Petreš: „STATISTIKA - ZBIRKA OBRAZACA, VTŠ, Subotica, 2004. | | |
| 3. | T. Petreš, L. Tot: „STATISZTIKA - KHS, Budapest, 2004. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 1 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 15 - 30 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | писмени испит | поена: 10 - 20 |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА) | | | | |
| Назив предмета: | ТЕРМОДИНАМИКА | | | | |
| Наставник: | Мр Игор (С) Фирстнер | | | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са основним појмовима у термодинамици. Анализа 0., 1., 2. и 3. закона термодинамике 2. Упознавање са основним кружним процесима 3. Упознавање са процесима измене топлоте, испаравања и кондензације | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Разумевање основних законитости у термодинамици 2. Употреба образца и дијаграма (таблици) | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ. ФИЗИЧКЕ ВЕЛИЧИНЕ. АНАЛИЗА ТОПЛОТНОГ СТАЊА ТЕЛА. РАД И ЕНЕРГИЈА. ЗАКОНИ ТЕРМОДИНАМИКЕ. АНАЛИЗА ИДЕАЛНИХ И РЕАЛНИХ ГАСОВА. АНАЛИЗА ОТВОРЕНИХ И ЗАТВОРЕНИХ ЦИКЛУСА. ИЗМЕНА ТОПЛОТЕ. АГРЕГАТНА СТАЊА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| РАД СА ВЕЛИЧИНАМА СТАЊА У РАЗЛИЧИТИМ СИСТЕМИМА ЈЕДИНИЦА. ПРОРАЧУН И ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ ПРОМЕНА СТАЊА У П-В И Т-С ДИЈАГРАМИМА. УПОТРЕБА ЗАКОНА О ОДРЖАЊУ ЕНЕРГИЈЕ. КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРИМЕРИ ЦИКЛУСА. КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРИМЕРИ ПРОЦЕСА ИЗМЕНЕ ТОПЛОТЕ. ПРОРАЧУНИ ВЕЗАНИ ЗА ИСПАРАВАЊЕ И КОНДЕНЗАЦИЈУ. УПОТРЕБА Х-С ДИЈАГРАМА. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Voronjec, D., Đorđević, R., Vasiljević, B., Kozić, Đ., Bekavac, V.: Rešeni zadaci iz termodinamike, Mašinski fakultet, Beograd, 2006. | | | | |
| 2. | Kozlić, Đ., Vasiljević, B., Bekavac, V.: Priručnik za termodinamiku, Mašinski fakultet, Beograd, 1999. | | | | |
| 3. | Černe, B.: Nauka o toplini, Tehnička knjiga, Zagreb, 1969. | | | | |
| 4. | Galović, A.: Nauka o toplini 2, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 1993. | | | | |
| 5. | Galović, A.: Nauka o toplini 1, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 1993. | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 25 - 50 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, МА - Машинарство, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | | |
| Назив предмета: | | УПРАВЉАЧКА ТЕХНИКА | | | |
| Наставник: | | Др Золтан (J) Јегеш | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 5 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са основним задацима који се постављају пред системе аутоматског управљања 2. Упознавање са основним критеријумима за оцену квалитета аутоматског управљања 3. Синтеза регулатора, општи поступци за њихово прилагођавање и подешавање | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Пројектовање, избор елемената, идентификација, подешавање и оцена квалитета система управљања у отвореној спрези 2. Пројектовање, избор елемената, идентификација, подешавање и оцена квалитета система управљања у затвореној спрези | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ. НАЧИН ПРЕДСТАВЉАЊА СИСТЕМА АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА. КВАЛИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ СИНТЕЗЕ СИСТЕМА АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА. ОПСЕРВАБИЛНОСТ, КОНТРОЛАБИЛНОСТ, ОСЕТЉИВОСТ И РОБУСТНОСТ. КРИТЕРИЈУМИ КВАЛИТЕТА. КАРАКТЕРИСТИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМА АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА. СПРЕЗАЊЕ ПРЕНОСНИХ ЧЛАНОВА. ИДЕНТИФИКАЦИЈА. СТРУКТУРЕ СИСТЕМА АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА. РЕГУЛАТОРИ. СИНТЕЗА ЛОГИЧКО-СЕКВЕНЦИОНАЛНОГ УПРАВЉАЊА. СИНТЕЗА РЕГУЛАТОРА. ПОДЕШАВАЊЕ ПАРАМЕТАРА РЕГУЛАТОРА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| НАЧИН ПРЕДСТАВЉАЊА СИСТЕМА АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА. ОПСЕРВАБИЛНОСТ И КОНТРОЛАБИЛНОСТ. ОСЕТЉИВОСТ, РОБУСТНОСТ. ГРАФ ТОКА СИГНАЛА И МЕЈСОНОВО ПРАВИЛО. ИДЕНТИФИКАЦИЈА. РЕГУЛАТОРИ. ПОДЕШАВАЊЕ ПАРАМЕТАРА РЕГУЛАТОРА. ОПТИМАЛНИ И ПОЗИЦИОНИ РЕГУЛАТОРИ. ПЛЦ УРЕЂАЈИ - ПРИМЕРИ ПРОГРАМИРАЊА. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Z. Jegeš, S. Maravić, G. Biač: „ZBIRKA ZADATAKA IZ UPRAVLJAČKE TEHNIKE“, VTŠ, Subotica, 2003. | | | | |
| 2. | Z. Jegeš: „UPRAVLJAČKA TEHNIKA“, VTŠ, Subotica, 2003. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 1 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 45 | Завршни испит | поена: 25 - 55 | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 15 | усмени испит | поена: 10 - 30 | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 15 - 25 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МА) | | |
| Назив предмета: | УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ | | |
| Наставник: | Др Зоран (М) Анишић | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са системом квалитета ИСО 9000-2001 | | | |
| 2. Изучавање механизама управљања квалитетом | | | |
| 3. Упознавање са техникама праћења и контроле | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Поступање у организацији која поседује ИСО 9000-2001 | | | |
| 2. Дефинисање процедура, записа, докумената | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОСНОВЕ СИСТЕМ КВАЛИТЕТА. ИСО СТАНДАРД 9000-2001. УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА ПРЕДУЗЕЋА КРОЗ ОДГОВОРНОСТ РУКОВОДСТВА, ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ РЕСУРСА, РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И АНАЛИЗЕ И МЕРЕЊА. ДОКУМЕНТАЦИЈА СИСТЕМА КВАЛИТЕТА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Zelenović i ostali: „SISTEM KVALITETA ISO 9000-2001“, FTN Novi Sad, 2000. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 0 | |
| Методе извођења наставе: Предавања | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 25 - 50 |
| други колоквијум | поена: 20 - 25 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МА - Машињство, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | ВИЗУЕЛНО ПРОГРАМИРАЊЕ | | | | | |
| Наставник: | Мр Сања (И) Маравић Чисар | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Стицање знања и вештина за пројектовање, имплементирање и начине испоручивања Windows апликација коришћењем Мицрософт платформске технологије. | | | | | | |
| 2. Циљ предмета је да студенти усвоје знање потребно за развој једноставних апликација за Windows окружење | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Студент ће бити у стању да за Windows окружење креира апликацију са употребом разних стандардних компоненти. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Упознавање са системом за развој апликација, приказ основа програмског језика C#, стандардне контроле, СДИ и МДИ пројекти. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Креирање апликације у развојном окружењу C#. Примери вежби који одговарају курикулуму предмета. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Stanley B. Lippman: „C# Izvornik“, 2003, ISBN: 86-7991-201-8 | | | | | |
| 2. | Matt Stoecker: „Razvoj Windows aplikacija VB.NET i VC#.NET, MCAD/MCSD“, 2003, ISBN: 86-7991-215-8 | | | | | |
| 3. | J. Sharp: Microsoft Visual C# 2008 korak po korak, 2009, CET | | | | | |
| 4. | Trey Nash: C# 2008 - Könnyen is lehet!, Panem Kiadó, 2008, ISBN: 9789635454969 | | | | | |
| 5. | Stephen Randy Davis, Chuck Sphar: Tantusz könyvek - C# 2008, Panem Kiadó, 2009, ISBN: 9789635455102 | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 23 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 11 - 20 | усмени испит | поена: 5 - 10 | | | |
| други колоквијум | поена: 12 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 40 | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ИН - Информатика, ИН - Информатика, ОС-Основне стручовне студије | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ, ИН) | | | | |
| Назив предмета: | АДМИНИСТРИРАЊЕ РАЧУНАРСКИХ МРЕЖА | | | | |
| Наставник: | Др Силвестер (С) Плетл | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са циљевима администрацирања | | | | | |
| 2. Упознавање са радом важних сервиса | | | | | |
| 3. Упознавање са радом СНМП протокола | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Остваривање циљева администрацирања | | | | | |
| 2. Постављање сервиса | | | | | |
| 3. Надгледање мреже | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| МЕТОДОЛОГИЈЕ МЕНАЦИРАЊА РАЧУНАРСКИХ МРЕЖА. МЕНАЦИРАЊЕ:КОНФИГУРАЦИЈЕ, УЧИНКА, ГРЕШАКА, ЕВИДЕНЦИЈА И СИГУРНОСТИ.АДМИНИСТРИРАЊЕ ЗНАЧАЈНИХ СЕРВИСА. АНАЛИЗА ЛОГ ЗАПИСА. АПЛИКАЦИЈЕ ЗАМЕНАЦИРАЊЕ И АДМИНИСТРИРАЊЕ РАЧУНАРСКИХ МРЕЖА. АНАЛИЗА ПРИМЕРА ИЗПРАКСЕ. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| УВЕЖБАВАЊЕ ГРАДИВА СА ПРЕДАВАЊА. ИНСТАЛИРАЊЕ УНИХ СИСТЕМА. ПРЕВОЂЕЊЕ ЕКЕРНЕЛА. КОНФИГУРИСАЊЕ МРЕЖНИХ ИНТЕРФЕЈСА. ДЕМОНСТРИРАЊЕ РАДАРУТИРАЊА. КОНФИГУРИСАЊЕ ФИЛТЕРА ПАКЕТА. ПОСТАВЉАЊЕ, КОНФИГУРИСАЊЕ И НАДЗОР РАЗНИХ СЕРВИСА. СНМП. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | A. S. Tanenbaum: „COMPUTER NETWORKS”, Third Edition, Prentice Hall, New York | | | | |
| 2. | C. Hunt: „TCP/IP NETWORK ADMINISTRATION“, 3rd Edition, O'Reilly, 2002. | | | | |
| 3. | B. Komar: „TCP/IP“, IV издање, Компјутер библиотека, Чачак | | | | |
| 4. | D. E. Comer: „TCP/IP – ПРИНЦИПИ, ПРОТОКОЛИ И АРХИТЕКТУРА”, СЕТ, Београд, 2003. | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 25 - 50 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | | | |

| | | | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | | | |
| Назив предмета: | АЛАТИ И ПРИБОРИ | | | | |
| Наставник: | Мр Ендре (М) Розгоњи | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Приказ алата и прибора коришћених у производњи | | | | | |
| 2. Основне смернице при пројектовању алата и прибора | | | | | |
| 3. Практична примена алата и прибора | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Пројектовање прибора | | | | | |
| 2. Пројектовање алата за пресе | | | | | |
| 3. Пројектовање алата за ливење под притиском | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ПОДЕЛА АЛАТА, ЗНАЧАЈ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ, ГЕОМЕТРИЈА РЕЗНИХ АЛАТА, КОНСТРУКТИВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РЕЗНИХ АЛАТА, КЛАСИФИКАЦИЈА ПРИБОРА, ПОЗИЦИОНИРАЊЕ, МЕХАНИЗМИ ЗА СТЕЗАЊЕ, ВРСТЕ ОПЕРАЦИЈЕ ОБРАДЕ ЛИМА, ДЕЛОВИ ОД ЛИМА, АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ЛИМА, ПРОЦЕС ЛИВЕЊА, ОДЛИВЦИ, КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА, ПОСТУПЦИ ПРЕСОВАЊА, КАРАКТЕРИСТИКЕ ПЛ. МАСА И ДЕЛОВА, КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА, ПРОЦЕС КОВАЊА, МАШИНЕ ЗА КОВАЊЕ, КАРАКТЕРИСТИКЕ ОТКОВАКА, КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА ЗА КОВАЊЕ, ЦИМ СИСТЕМИ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ АЛАТА ПОМОЋУ РАЧУНАРА | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| МАТЕРИЈАЛИ ЗА РЕЗНЕ АЛАТЕ, ИЗМЕНЉИВЕ ПЛОЧИЦЕ, САВРЕМЕНИ РЕЗНИ АЛАТИ, ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПОЗИЦИОНИРАЊЕ, СТЕЗАЊЕ СА КЛИНОМ, СА ПОЛУГОМ, СА ВИЈКОМ, ШАРНИРНИ МЕХАНИЗМИ, СТЕЗАЊЕ ЕКСЦЕНТРОМ, ЦЕНТРИЧНО СТЕЗАЊЕ, КАРАКТЕРИСТИКА ДЕЛОВА ОД ЛИМА, ПРОРАЧУН РЕЗНОГ ЗАЗОРА, СТЕПЕН ИСКОРИШЋЕЊА МАТЕРИЈАЛА, ТЕЖИШТЕ, ПРИМЕНА ЕЛАСТОМЕРА, ПРИМЕРИ АЛАТА ЗА ПРЕСЕ, ОДЛИВЦИ ЗА ЛИВЕЊЕ ПОД ПРИТИСКОМ, ТЕМПЕРИРАЊЕ АЛАТА, КАРАКТЕРИСТИКЕ ПЛАСТИЧНИХ МАСА, УЛИВНИ КАНАЛИ, СТАНДАРДНИ ДЕЛОВИ АЛАТА, ПРИМЕРИ АЛАТА | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | E. Rozgonji : „ALATI I PRIBORI“ VTŠ, Subotica, 2000. | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 3 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| графички радови | поена: 20 - 25 | усмени испит | поена: 10 - 20 | | |
| графички радови | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 15 - 30 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МА - Машинство, МА - Машинаство, ОС-Основне струковне студије | | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | |
| Назив предмета: | ГРЕЈАЊЕ | | |
| Наставник: | Др Јожеф (М) Нјерш | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. ИЗОЛАЦИЈЕ И ИЗОЛАЦИОНИ МАТЕРИЈАЛИ | | | |
| 2. САГОРЕВАЊЕ И МАТЕРИЈАЛИ ЗА ГОРИОНИКЕ | | | |
| 3. ГРЕЈНИ СИСТЕМИ И КОМПОНЕНТЕ | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. ПРОЈЕКТОВАЊА СИСТЕМА ЗА ГРЕЈАЊЕ | | | |
| 2. МОНТАЖА И ОДРЖАВАЊЕ ГРЕЈНИХ СИСТЕМА | | | |
| 3. ПОВЕЋАЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ СТЕПЕНА ГРЕЈНИХ СИСТЕМА | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ТЕРМОИЗОЛАЦИЈА: МАТЕРИЈАЛИ, КОНСТРУКЦИЈЕ, ПРОРАЧУН ТОПЛОТНИХ ГУБИТАКА. ГРЕЈАЊЕ: ГОРИВА, САГОРЕВАЊЕ, КОТЛОВИ, ДИМЊАК, ЦЕВОВОД, ГРЕЈНА ТЕЛА, ЦИРКУЛАЦИОНЕ ПУМПЕ, ЕКСПАНЗИОНИ СУД. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ПРОСТИРАЊЕ ТОПЛОТЕ КРОЗ ТЕРМОИЗОЛАЦИОНИ ЗИД. ИЗБОР ТЕРМОИЗОЛАЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА. ПРОРАЧУН ТОПЛОТНИХ ГУБИТАКА. ТРАНСМИСИОНИ, ВЕНТИЛАЦИОНИ ГУБИЦИ. ПРЕЗЕНТАЦИЈА КОТЛОВА ЗА МАЛЕ СНАГЕ НА ЧВРСТО ГОРИВО И НА ГАС. ТОПЛОВОДНИ, ЗАТВОРЕНИ СИСТЕМ ЗА ГРЕЈАЊЕ. ХИДРАУЛИЧНИ ПРОРАЧУНИ. ПРОРАЧУН ЦЕВОВОДА. ИЗБОР КОМПОНЕНТЕ ЗА РЕГУЛИСАЊЕ И УПРАВЉАЊЕ. ПРЕЗЕНТАЦИЈА ПОДНОГ ГРЕЈАЊА У ЛАБОРАТОРИЈИ. САГОРЕВАЊЕ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Homonnay GYörgyné, Barna L., Báñhidi L., Chappon M., Halász GY.né, Zöld A., Vaszi L., Szilágyi S.: ÉPÜLETGÉPÉSZET 2000, Fűtésttechnika, Budapest, 2001 | | |
| 2. | S.Zrnić: Grejanje i klimatizacija, Naučna knjiga - Beograd | | |
| 3. | Reknagel / Springer:Priručnik za grejanje i klimatizaciju, Gradjevinska knjiga – Beograd, 2000 | | |
| 4. | Dr. Nyers J., Grejanje, vts, Subotica, 2003 | | |
| 5. | Dj.Kozić, B.Vasiljević:Priručnik za termodinamiku i prostiranja toplove, Belgrad 1998 | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 45 | Завршни испит | поена: 0 - 55 |
| семинарски рад | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 0 - 30 |
| семинарски рад | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 0 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МА - Машинаство, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ, ИН) | | | |
| Назив предмета: | | ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ | | | |
| Наставник: | | Др Силвестер (С) Плетл | | | |
| Статус предмета: | | Стручно апликативни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 5 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са основним облицима електронског пословања | | | | | |
| 2. Упознавање са безбедном комуникацијом | | | | | |
| 3. Упознавање са програмским језиком ПХП | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Информисаност о облицима пословања | | | | | |
| 2. Безбедна комуникација | | | | | |
| 3. Израда ПХП програма | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| УВОД У ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ. ПОЈАМ И ДЕФИНИЦИЈА. ИСТОРИЈСКИ РАЗВОЈ. ТИПИЧНЕ РЕЛАЦИЈЕ У ЕЛЕКТРОНСКОЈ ТРГОВИНИ. ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ У БАНКАРСТВУ. ЕЛЕКТРОНСКА ВЛАДА. КАНЦЕЛАРИЈА БЕЗ ПАПИРА. ИНФРАСТРУКТУРА ЕЛЕКТРОНСКОГ ПОСЛОВАЊА. КОМУНИКАЦИОНЕ МРЕЖЕ. ИНТЕРНЕТ И ПОСЛОВНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ. УЛОГА ВЕБ СТРАНИЦА. УСПОСТАВЉАЊЕ ОДНОСА СА КЛИЈЕНТИМА. ПРОЈЕКТОВАЊЕ И РАЗВОЈ ИНТЕРАКТИВНИХ ВЕБ СТРАНИЦА. БЕЗБЕДНОСТ У ЕЛЕКТРОНСКОМ ПОСЛОВАЊУ. АЛГОРИТМИ ЗА КОДИРАЊЕ. ДИГИТАЛНИ ПОТПИС. ЗАШТИТА ЛИЧНИХ ПОДАТКА. СЕРТИФИКАТИ. СИСТЕМ ОВЕРЕ. ПЛАЋАЊЕ ЕЛЕКТРОНСКИМ ПУТЕМ. ЕДИ И ХМЛ. ЗАКОНИ И ОДРЕДБЕ О ЕЛЕКТРОНСКИМ РЕШЕЊИМА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ПХП ЈЕЗИК. ИЗРАДА ДИНАМИЧКИХ ВЕБ СТРАНИЦА НА БАЗИ ТЕХНОЛОГИЈА ПАЦХЕ, MySQL, ПХП, ХМЛ И ЕДИ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | N. Jerke: „VISUAL BASIC RAZVOJ E-KOMERCA SA ASP I SQL SERVER”, Kompjuter biblioteka, Čačak, 2000. | | | | |
| 2. | B. Schwendiman: „PHP4 VODIČ ZA PROGRAMERE”, Mikro knjiga, Beograd, 2001. | | | | |
| 3. | B. Brogden, C. Minnick: „JAVA I RAZVOJ APLIKACIJA ELEKTRONSKOG POSLOVANJA ПОМОЋУ XML I JSP”, Kompjuter biblioteka, Čačak, 2001. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 15 - 25 | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 10 - 25 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | | | |
| Назив предмета: | КЛИМАТИЗАЦИЈА И ВЕНТИЛАЦИЈА | | | | |
| Наставник: | Др Јожеф (М) Њерш | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање својства влажног ваздуха | | | | | |
| 2. Вентилациони систем и компоненте | | | | | |
| 3. Компоненте система и климатизације | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Пројектовања и одржавања вентилационог система | | | | | |
| 2. Пројектовања и одржавања система климатизације | | | | | |
| 3. Повећавања енергетског степена корисности | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| УВОД: ЦИЉ ВЕНТИЛАЦИЈЕ И КЛИМАТИЗАЦИЈЕ. ПОРЕЂЕЊЕ. ВЛАЖАН ВАЗДУХ: САСТАВ, ПАРАМЕТРИ СТАЊА, ТЕРМИЧКА СВОЈСТВА. ЈЕДНАЧИНЕ И ДИЈАГРАМИ СТАЊА. ВЕНТИЛАЦИЈА: ФИЗИЧКИ МОДЕЛ. ФУНКЦИОНИСАЊЕ. КОМПОНЕНТЕ. КЛИМАТИЗАЦИЈА: ФИЗИЧКИ МОДЕЛ. ФУНКЦИОНИСАЊЕ. КОМПОНЕНТЕ. ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТAK. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ПРОУЧАВАЊЕ И-Х ДИЈАГРАМА. ПРИМЕРИ ПРИМЕНОМ ЈЕДНАЧИНЕ СТАЊА. ПРИМЕРИ ИЗСУШЕЊА И ОВЛАЖИВАЊА ВЛАЖНОГ ВАЗДУХА. ПРОРАЧУН ЦЕВОВОДА. ИЗБОР ВРСТЕ И ВЕЛИЧИНЕ ВЕНТИЛАТОРА, ФИЛТРА ПРИМЕНОМ МАТЕМАТИЧКОГ МОДЕЛА. ИЗБОР КАПАЦИТЕТА ГРЕЈНЕ И РАСХЛАДНЕ КОМПОНЕНТЕ. ИЗБОР НАЧИНА И КАПАЦИТЕТА КОМПОНЕНТЕ ЗА СУШЕЊЕ И ОВЛАЖИВАЊЕ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | С. Вујић: „РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ“, Универзитет у Београду, Машински факултет, Београд, 1997. | | | | |
| 2. | Ј. Њерш: „ХЛАЂЕЊЕ И РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ“, ВТШ, Суботица, 2006. | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 25 - 50 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МА - Машинство, МА - Машинарство, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | | | | |
| Назив предмета: | ИНДУСТРИЈСКА ИНФОРМАТИКА | | | | | |
| Наставник: | Мр Ђула (Ђ) Гал | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 4 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање са управљачким функцијама рачунарских система: компјутерском графиком, комуникацијом, мониторингом, контролом, регулацијом и секвенцијалним управљањем | | | | | | |
| 2. Овладавање програмирањем програмабилних контролера са дигиталним и аналогним улазима и излазима | | | | | | |
| 3. Овладавање програмирањем интерфејса за визуелизацију процеса, програмабилних терминала и СЦАДА система | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Пројектовање, димензионисање и избор елемената управљачких ПЛЦ, ХМИ и СЦАДА система | | | | | | |
| 2. Програмирање ПЛЦ-а са стандардним језицima у складу са ИЕЦ 1131-1 | | | | | | |
| 3. Програмирање ХМИ и СЦАДА система | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| ИНФОРМАТИЧКИ ЗАХТЕВИ СИСТЕМА АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА. СТРУКТУРЕ ИНФОРМАТИЧКИХ РАЧУНАРСКИХ МРЕЖА У УПРАВЉАЊУ. ИНДУСТРИЈСКЕ РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ. ПРОФИБУС, ФАСТ ЕТХЕРНЕТ, ИТД. ПЛЦ УРЕЂАЈИ. ПРОГРАМИРАЊЕ ПЛЦ УРЕЂАЈА. ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА. ИНФОРМАЦИЈА ИЗ УПРАВЉАЧКИХ ПРОЦЕСА. СЦАДА СИСТЕМИ. ПОУЗДАНОСТ И РЕДУНДАНТНОСТ УПРАВЉАЧКИХ СИСТЕМА. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| ЗАДАТАК ВЕЖБИ ЈЕ ДА СЕ СТУДЕНТИ КРОЗ ПЕТНАЕСТ ЛАБОРАТОРИЈСКИХ БЕЖБИ ПОСТУПНО УПОЗНАЈУ СА ОПРЕМОМ И ФУНКЦИЈАМА УПРАВЉАЧКИХ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА, РАЧУНАРСКОМ ГРАФИКОМ, МОНИТОРИНГОМ, РЕГУЛАЦИЈОМ И СЕКВЕНЦИЈАЛНИМ УПРАВЉАЊЕМ. ВЕЖБЕ ОБУХВАТАЈУ ПРОГРАМСКЕ МЕТОДЕ, ПРИМЕНУ И ПРОГРАМИРАЊЕ ПРОГРАМАБИЛНИХ КОНТРОЛЕРА, ИНТЕРФЕЈСА ЗА ВИЗУЕЛИЗАЦИЈУ ПРОЦЕСА И СЦАДА СИСТЕМА НА КОНКРЕТНИМ ПРИМЕРИМА, ОД ЈЕДНОСТАВНИХ СА ДИГИТАЛНИМ УЛАЗИМА И ИЗЛАЗИМА, ДО СЛОЖЕНИХ СА АНАЛОГНИМ УЛАЗИМА И ИЗЛАЗИМА, | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Z. Јежевић: „INDUSTRISKA INFORMATIKA“, VTŠ, Subotica, 2006. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 1 | Практична настава: 2 | | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| пројектни задатак | поена: 10 - 15 | усмени испит | поена: 25 - 50 | | | |
| пројектни задатак | поена: 10 - 15 | | | | | |
| пројектни задатак | поена: 10 - 15 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ИН) | | |
| Назив предмета: | ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ | | |
| Наставник: | Др Имре (Ф) Петкович | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Образовање и оспособљавање студента за савлађивање теоретског и практичног знања из области информационих система. | | | |
| 2. Упознавање са основним методама функционалног моделирања и моделовања података на појмовном, логичком и физичком нивоу. | | | |
| 3. Предмет пружа практично искуство на пољу реализације документације информационог система, као и упознавање конкретног ЦАСЕ алата за спровођење процеса развоја (пројектовања) информационих система. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Студент се оспособљава за анализу и пројектовање информационих система на нивоу методологије. | | | |
| 2. Студент ће упознати структуралну методу ССАДМ за анализу и пројектовање информационих система и примениће његове изабране технике за анализу и развој. | | | |
| 3. Студент ће освојити теоријско и практично знање објектно-оријентисане методе Унифиед Процесс за развој апликација. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Систем и информациони системи (ИС). Чиниоци, принципи анализе и структуирања, пројекције и апстракциони нивои ИС. Методологија развоја ИС: основна концепција, структура и терминологија, представљање, систем критеријума, алгоритми пројектовања, руковање документацијом, техничка подршка, метастандарди. ССАДМ: филозофија, елементи, структура, дијаграмске и недијаграмске технике. Унифиед Процесс (УП): филозофија, структура. УМЛ: архитектура и елементи, структурни дијаграми и дијаграми понашања. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Примена конкретног ЦАСЕ алата (ПоверДесигнер и/или Ентерприсе Архитецт) за документацију функционалног модела (дијаграм тока података) и модела података (концептуални, логички и физички) информационог система по структуралној методи ССАДМ. Рад са ЦАСЕ алатом у изради документације по објектном приступу: УСЕ ЦАСЕ модел (УСЕ ЦАСЕ дијаграми), динамички модел (дијаграми секвенце и дијаграми активности) и статички-логички модел (дијаграми класа и дијаграми објекта). | | | |
| Литература: | | | |
| 1. I. Petković: „Informacioni sistemi i baze podataka“ VTŠ, Subotica, 2001. | | | |
| 2. Petkovics I. „Információs rendszerek és adatbázisok“, Szabadkai Műszaki Főiskola, Szabadka, 2002. | | | |
| 3. A. Veljović: „Projektovanje informacionih sistema“ Kompjuter biblioteka, Éaéak, 2003. | | | |
| 4. Stanojević, D. Surla: „Uvod u objedinjeni jezik modeliranja“, GIT, Novi Sad, 1999. | | | |
| 5. B. Lazarević, Z. Marjanović, N. Aničić, S. Babarogić: „Baze podataka“, FON, Beograd, 2003. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 40 | Завршни испит | поена: 30 - 60 |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 30 - 60 |
| други колоквијум | поена: 10 - 15 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ИН - Информатика, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ, МЕ) | | | |
| Назив предмета: | | МЕХАТРОНСКЕ СТРУКТУРЕ | | | |
| Наставник: | | Мр Игор (С) Фирстнер | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 3 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање метода анализе мехатронских структура | | | | | |
| 2. Упознавање метода синтезе мехатронских структура | | | | | |
| 3. Упознавање метода хомогенизације мехатронских структура | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Анализа постојећих мехатронских уређаја | | | | | |
| 2. Структурирање нових мехатронских уређаја | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| АНАЛИЗА ЈЕДНОСТАВНИХ МЕХАТРОНСКИХ СТРУКТУРА. АНАЛИЗА СЛОЖЕНИХ МЕХАТРОНСКИХ СТРУКТУРА. РАЗЛИЧИТИ ПРИСТУПИ СИНТЕЗИ МЕХАТРОНСКИХ СТРУКТУРА. МЕХАТРОНСКИ ЕЛЕМЕНТИ (МАШИНСКИ, ЕЛЕКТРО И ИНФОРМАТИЧКИ). | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | W. Bolton: „MECHATRONICS“, Pearson Education Limited, Harlow, 2003. | | | | |
| 2. | D.G. Alciatore, M.B. Histand: “INTRODUCTION TO MECHATRONICS AND MEASUREMENT SYSTEMS“, McGraw-Hill, New York, 2012 | | | | |
| 3. | L. Kurai: 'Električni elementi automatizacije', Viša tehnička škola, Subotica, 1981. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 0 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 65 | Завршни испит | поена: 0 - 35 | | |
| семинарски рад | поена: 30 - 60 | усмени испит | поена: 0 - 35 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (МА) | | | |
| Назив предмета: | | МЕРЕЊА-МАШИНСКА | | | |
| Наставник: | | Мр Имре (J) Немеди | | | |
| Статус предмета: | | Стручно апликативни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 4 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са основама мерне технике у машиноградњи. | | | | | |
| 2. Упознавање са класичних мерним инструментима и мерним процедурама у машиноградњи. | | | | | |
| 3. Упознавање са савременим мерним уређајима и њиховим местом у модерном систему машиноградње. | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Способност и увежбаност у коришћењу класичних мерних инструмената. | | | | | |
| 2. Информисаност на плану савремене метрологије. | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ. МЕРЕЊЕ ДУЖИНА: ЈЕДНОСТРУКА И ГРАНИЧНА МЕРИЛА, МЕХАНИЧКА МЕРИЛА: ПОМИЧНА МЕРИЛА И МИКРОМЕТРИ. КОМПАРАТОРИ: МЕХАНИЧКИ, ОПТИЧКИ, ЕЛЕКТРИЧНИ И ПНЕУМАТСКИ. МЕРНЕ МАШИНЕ, МИКРОСКОПИ, МЕРЕЊЕ ИНТЕРФЕРЕНЦИЈОМ СВЕТЛОСТИ. МЕРЕЊЕ УГЛОВА И КОНУСА, МАКРО И МИКРОГЕОМЕТРИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОВРШИНА, КОНТРОЛА НАВОЈА. КОНТРОЛА ЗУПЧАНИКА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| Вежбе мерања различитих величина граничним мерилима, механичким мерилима, компараторима, мерним машинама. Одређивање површинске храпавости. Одређивање толеранција облика и положаја. Контрола машинских елемената. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Dormán Lajos: MÉRÉSEK, GÉPIPARI GYÁRTMÁNYELLENŐRZÉS, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola, Szabadka, 2006. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 1 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 65 | Завршни испит | поена: 0 - 35 | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 30 | писмени испит | поена: 0 - 35 | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 30 | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МА - Машињство, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | | | | |
| Назив предмета: | ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ 2 | | | | | |
| Наставник: | Др Зоран (М) Анишић | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Овладавање производним технологијама деформисања материјала, ливења, заваривања и монтаже. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Познавање производних процеса, техничких и технолошких система за извођење операције, решавање једноставнијих проблема. | | | | | | |
| 2. Избор одговарајуће технологије у зависности од величине серије, карактеристике производа и калкулација трошкова. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Процеси машинске обраде деформисањем, силе и напони. Сабирање, истискивање, извлачење, сечење и пробијање. Процеси ливења. Ливење у песку и карактеристике калупа, језгара и калупне мешавине. Ливење под ниским и високим притиском. Центрифугално и гравитационо ливење. Аутоматизација процеса ливења. Накнадни процеси обраде, чишћење и поправљање грешака. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Практични примери машинске обраде деформисањем (сабирање, истискивање, извлачење, сечење и пробијање). Ливење у песку. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Anisic, Z.: Proizvodne tehnologije II, skripta VTŠ, Subotica, 2006 | | | | | |
| 2. | Ćosić, I., Anišić, Z.: Tehnologije montaže - postupci i sitemi za spajanje, FTN Novi Sad, 2010. | | | | | |
| 3. | Kovač, R.: Tehnologija izrade odlivaka, FTN-Novi Sad, 1998. | | | | | |
| 4. | Plančak, M., Vilotić, D.: Tehnologija plastičnog deformisanja, FTN-Novi Sad, 2002. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 35 - 80 | Завршни испит | поена: 10 - 20 | | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 20 | | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | | | | | |
| трећи колоквијум | поена: 15 - 30 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 10 | | | | | |
| Скраћенице: | МА - Машинаство, МА - Машинаство, ОС-Основне струковне студије | | | | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | |
| Назив предмета: | ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА И ЦАПП | | |
| Наставник: | Др Михаљ (Ф) Штампфер | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са пројектовањем технолошких процеса израде машинских делова. | | | |
| 2. Стицање потребног знања за дефинисање припремака, пројектовање основног технолошког тока, пројектовање операција и захвата. | | | |
| 3. Упознавање са пројектовањем технологије помоћу рачунара (ЦАПП) | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Студенти стичу основна знања која су потребна за пројектовање технологије и помоћу којих биће у стању да решавају конкретне задатке. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Задаци пројектовања у машиноградњи. Задаци и нивои пројектовања израде машинских делова. Стратешко пројектовање. Пројектовање редоследа операција (технолошког тока). Пројектовање технолошког тока израде кутијастих делова. Пројектовање технолошког тока израде ротационих делова. Пројектовање операција. Генерисање захвата. Избор алата. Пројектовање захвата. Пројектовање технологије помоћу рачунара (ЦАПП). Методе вештачке интелигенције. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Приклучне површине радних столова и главних вретена. Носачи алата, револверске главе и приклучне димензије. ПРИМЕРИ: Анализа тенлогичности. Дефинисање припремака. Пројектовање технологије ротационих делова. Пројектовање технологије за кутијасте делове. Пројектовање технолошког тока и стезних прибора помоћу рачунара (презентација). | | | |
| Литература: | | | |
| 1. M. Štampfer: Projektovanje tehnoloških procesa i CAPP, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Subotica, 2009. | | | |
| 2. Stampfer M.: Gyártási folyamatok tervezése és CAPP, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Subotica, 2009. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 25 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 5 - 10 | усмени испит | поена: 10 - 25 |
| други колоквијум | поена: 5 - 15 | писмени испит | поена: 15 - 25 |
| пројектни задатак | поена: 15 - 20 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МА - Машињство, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | МИКРОКОНТРОЛЕРИ | | |
| Наставник: | Др Иштван (С) Матијевич | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 4 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Архитектура и програмирање ПИЦ микроконтролера | | | |
| 2. Архитектура и програмирање Интел 8051 микроконтролера | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Израда хардвера | | | |
| 2. Програмирање хардвера у асемблеру | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| МИКРОКОНТРОЛЕРИ ПИЦ И ИНТЕЛ. НАЧИН АДРЕСИРАЊА. ТАСТАТУРА, ПАРАЛЕЛНИ И СЕРИЈСКИ ПОРТОВИ, ЛЕД, 7-СЕГМЕНТНИ ДИСПЛЕЈ И ЛЦД. СИСТЕМ ПРЕКИДА. ТАЈМЕРИ И БРОЈАЧИ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| УПОЗНАВАЊЕ СА РЕГИСТРИМА МИКРОКОНТРОЛЕРА ПИЦ 16Ф84. ИНСТРУКЦИЈЕ. НАЧИНИ АДРЕСИРАЊА МИКРОКОНТРОЛЕРА ПИЦ 16Ф84. ПОРТОВИ. ТЕСТИРАЊЕ ПОРТОВА ПОМОЋУ ЛЕД-ОВА. ПОВЕЗИВАЊЕ ТАСТЕРА И МИКРОКОНТРОЛЕРА. СИСТЕМ ПРЕКИДА МИКРОКОНТРОЛЕРА. ОБРАДА ПРЕКИДА. 7-СЕГМЕНТНИ ДИСПЛЕЈ. РЕАЛИЗАЦИЈА БРОЈАЧА. ТАЈМЕР ТМРО МИКРОКОНТРОЛЕРА. ЕЕПРОМ МЕМОРИЈА. УПИС И ЧИТАЊЕ ЕЕПРОМ-А. РЕАЛИЗАЦИЈА БИНАРНОГ КАЛКУЛАТОРА. РЕАЛИЗАЦИЈА БРОЈАЧА ИМПУЛСА ПОМОЋУ РЕЛЕЈА. ЛЦД ДИСПЛЕЈ. СИГНАЛИ ЛЦД-А. РЕАЛИЗАЦИЈА МАТРИЧНЕ ТАСТАТУРЕ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. I. Matijević: „MIKROKONTROLERI”, VTŠ, Subotica, 2003. | | | |
| 2. Matijevics István: Beágyazott rendszerek, Intel 8051, VTS, 2008, Szabadka | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 1 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| пројектни задатак | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | | | | |
| Назив предмета: | ЕНЕРГЕТСКА ЕЛЕКТРОНИКА | | | | | |
| Наставник: | Др Нандор (Н) Бурањ | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање са могућим начинима обраде електричне енергије на бази електронских решења. | | | | | | |
| 2. Упознавање са претварачким колима: исправљачи, једносмерни претварачи, инвертори, наизменични претварачи, резонантни претварачи. | | | | | | |
| 3. Упознавање са областима примене енергетске електронике: прекидачки извори напајања, електромоторни погони, остале примене. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Способност избора претварача за одређену примену | | | | | | |
| 2. Способност елементарног прорачунавања претварачких кола. | | | | | | |
| 3. Способност правилне примене претварача. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| ПРЕГЛЕД СТАЊА ТЕХНИКЕ. ИСПРАВЉАЧИ, ЈЕДНОСМЕРНИ ПРЕТВАРАЧИ, ИНВЕРТОРИ, ПРЕТВАРАЧИ НАИЗМЕНИЧНОГ НАПОНА, РЕЗОНАНТНИ ПРЕТВАРАЧИ. ПРЕКИДАЧИ ИЗВОРИ НАПАЈАЊА, БЕСПРЕКИДНА НАПАЈАЊА, ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОНИ, ПУЊАЧИ АКУМУЛАТОРА, АПАРАТИ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ, ВИСОКОНАПОНСКЕ ПРИМЕНЕ. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| ПРОРАЧУН ЕФЕКТИВНЕ ВРЕДНОСТИ, СРЕДЊА ВРЕДНОСТИ, СНАГЕ И ГУБИТАКА КОД ПРЕКИДАЧКИХ ЕЛЕМЕНТА. ПРИМЕРИ УСМЕРАЧА. ПРОРАЧУН ЈЕДНОСМЕРНИХ ПРЕТВАРАЧА, КОНТИНУАЛНИ И ДИСКОНТИНУАЛНИ РЕЖИМ. ДИМЕНЗИОНИСАЊЕ РЕЗОНАНТНИХ ПРЕТВАРАЧА. ИЗБОР И ПРОРАЧУН МАГНЕТНИХ ЕЛЕМЕНТА. ПРИМЕРИ ИНВЕРТОРА. ПРИМЕРИ ФАЗНИХ РЕГУЛАТОРА. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | B. L. Dokić: Energetska elektronika, Pretvarači i regulatori, Banjaluka Company, Banja Luka 2000. | | | | | |
| 2. | Ferenczi Ö.: Teljesítményszabályozó áramkörök, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981. | | | | | |
| 3. | N. Mohan, T.M. Undeland, W. P. Robbins: Power Electronics, Converters, Applications and Design, John Wiley & Sons, 2003. | | | | | |
| 4. | R. Radetić: Tranzistorski pretvarači snage, Nauka, Bor, 2002. | | | | | |
| 5. | K. H. Billings: Switchmode Power Supply Handbook, McGraw-Hill Book Company, 1989. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 50 | Завршни испит | поена: 20 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 50 | | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ОБРАДА ЗВУКА И СЛИКЕ | | |
| Наставник: | Др Петер (М) Одри | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са обрадом звука. | | | |
| 2. Упознавање са терминима обраде слике. | | | |
| 3. Реализација система за обраду звука и слике. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Димензионисање акустичног система. | | | |
| 2. Димензионисање система обраде слике . | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ФИЗИЧКА АКУСТИКА. ФОРМИРАЊЕ ЗВУКА И ГОВОРА. ПРОСТОРНИ СЛУХ. ПРЕПОЗНАВАЊЕ ГОВОРА И СИНТЕЗА ГОВОРА. ВИСОКО КВАЛИТЕТНА РЕПРОДУКЦИЈА ЗВУКА. ДОЛБИ СИСТЕМИ. ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ ЗА РЕПРОДУКЦИЈУ ЗВУКА. ОКО И КАМЕРА. ПОСТУПЦИ ФИЛТРИРАНА СЛИКЕ. ТРАНСФОРМАЦИЈА СЛИКЕ. КОМПРЕСИЈА СЛИКЕ. МОРФОЛОГИЈА. РАЧУНАРСКА ТОМОГРАФИЈА.. ПРИМЕНА ДСП ТЕХНОЛОГИЈЕ У ОБРАДИ ЗВУКА И СЛИКЕ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ФИХ И ФЛОАТ ПОИНТ АРИТМЕТИКА. ДИГИТАЛНИ ФИЛТРИ У ОБРАДИ ЗВУКА. СПЕКТРАЛНА АНАЛИЗА. ТРАНСФОРМАЦИЈЕ 3Х3 МАТРИЦА. ФФТ СЛИКЕ. ВАВЕЛЕТ ТРАНСФОРМАЦИЈА. ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ: ФИР И ИР ФИЛТРИ У ПРОГРАМИРАЊУ ДСП ПРОЦЕСОРА. КОРИШЋЕЊЕ ДИГИТАЛНИХ ФИЛТАРА У ОБРАДИ ЗВУКА И У ОБРАДИ СЛИКЕ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Peter Odri: 'OBRADA ZVUKA I SLIKE', VTŠ, Subotica, 2006. | | | |
| 2. Szakáll Tibor, Anita Sabo: 'Obrada zvuka i slike', priručnik za laboratorijske vežbe, VTŠ, Subotica 2011. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 3 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 45 | Завршни испит | поена: 25 - 55 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 30 |
| други колоквијум | поена: 15 - 20 | писмени испит | поена: 15 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | TM - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ | | |
| Наставник: | Др Петер (М) Одри | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са структуром телекомуникационих система | | | |
| 2. Упознавање са кодирањем сигнала | | | |
| 3. Упознавање модерних телекомуникационих система | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Пројектовање преносних јединица у комуникацијама | | | |
| 2. Пројектовање једноставних кодова | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Теорија информација, структура телекомуникационих система, преносни канал, аналогне и дигиталне модулације, кодовање сигнала, технологија проширеног спектра, мобилни телекомуникациони системи, ГПС системи, модерни телекомуникациони системи, | | | |
| Практична настава: | | | |
| Основи теорије вероватноће, основи теорије информација, изврorno кодовање, капацитет канала, заштитно кодовање, линијско кодовање, поступци дигитални модулација, техника проширеног спектра, | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Dr. I.S. Stojanović: "Osnovi Telekomunikacija", Nauka, Beograd, 1994 | | |
| 2. | Dr. G. Lukatela. Dr. D. Drajić, Dr. G. Petrović, Dr. R. Petrović: "Digitalne Telekomunikacije", Građevinska knjiga, Beograd, 1984 | | |
| 3. | Ferenczy Pál: "Hírközléselmélet", Tankönyvkiadó, Budapest, 1974 | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 15 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ЕЛЕКТРИЧНЕ МАШИНЕ 2 | | |
| Наставник: | Мр Иштван (А) Кираљ | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. УПОЗНАВАЊЕ ПРИНЦИП РАДА И КАРАКТЕРИСТИКА АСИНХРОНИХ МАШИНА | | | |
| 2. УПОЗНАВАЊЕ СА ТЕОРИЈОМ ПРОСТОРНИХ ВЕКТОРА | | | |
| 3. УПОЗНАВАЊЕ СА ПРЕЛАЗНИМ РЕЖИМИМА ЕЛЕКТРИЧНИХ МАШИНА | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. ИСПИТИВАЊЕ И ПРИМЕНА АСИНХРОНИХ МАШИНА | | | |
| 2. СИМУЛАЦИЈА РАДА ЕЛЕКТРИЧНИХ МАШИНА У ПРЕЛАЗНИМ РЕЖИМИМА | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| КУРС ОБУВАТА ОБЛАСТ АСИНХРОНИХ МАШИНА И ОБЛАСТ ПРЕЛАЗНИХ РЕЖИМА УЗ ПРИМЕНУ ТЕОРИЈЕ ПРОСТОРНИХ ВЕКТОРА. У ОКВИРУ ТОГА ПОСЕБАН АКЦЕНAT ЈЕ СТАВЉЕН НА ФИЗИЧКО РАЗУМЕВАЊЕ ПРОЦЕСА У ЊИМА И ЊИХОВИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА У РАЗЛИЧИТИМ РЕЖИМИМА РАДА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| УЗ ПРЕДАВАЊЕ СЕ ОДРЖАВАЈУ И АУДИТОРНЕ ВЕЖБЕ У ВИДУ РЕШАВАЊА РАЗЛИЧИТИХ ЗАДАТАКА. ПРЕДВИЋЕНЕ СУ И ДВЕ ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ ИЗ ОБЛАСТИ АСИНХРОНИХ МАШИНА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. J. VARGA: "ELEKTRIČNE MAŠINE II.", VTŠ, SUBOTICA, 2005 | | | |
| 2. J. VARGA: "ELEKTRIČNE MAŠINE-PROSTORNI VEKTORI", MINERVA, SUBOTICA, 2005 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 13 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 12 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | ВЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА | | |
| Наставник: | Мр Миклош (М) Пот | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. На крају овог курса ће студенти моћи да разуме основне правце истраживања у вештачкој интелигенцији | | | |
| 2. На крају овог курса ће студенти моћи да развију програме базиране на техникама вештачке интелигенције | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Израда једноставних апликација из тематике вештаче интелигенције. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ПОЈАМ ВЕШТАЧКЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ. ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИЦИ ВЕШТАЧКЕ ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ. ИНТЕЛИГЕНТНИ АГЕНТИ. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА И ТРАЖЕЊЕ. ДЕПТХ-ФИРСТ, БРЕАДТХ-ФИРСТ. ГРЕЕДҮ, А*. ЦОНСТРАИНТ САТИСФАЦТИОН ПРОБЛЕМС. ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИК ПРОЛОГ. РЕШАВАЊЕ ЈЕДНОСТАВНИХ ПРОБЛЕМА У ПРОЛОГУ. ПРЕДСТАВЉАЊЕ ЗНАЊА. ДЕФИНИЦИЈА И КАРАКТЕРИСТИКЕ ЗНАЊА. ЛОГИЧКИ МОДЕЛИ. ОКВИРИ. ЕКСПЕРТНИ СИСТЕМИ. ФУЗЗУ СИСТЕМИ. МАШИНСКО УЧЕЊЕ. НЕУРОНСКЕ МРЕЖЕ. ВЕШТАЧКЕ НЕУРОНСКЕ МРЕЖЕ. УЧЕЊЕ У НЕУРОНСКИМ МРЕЖАМА. ГЕНЕТСКИ АЛГОРИТМИ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ИЗРАДА ЈЕДНОСТАВНИХ ПРОГРАМА У ПРОЛОГ ЈЕЗИКУ. РАД У МАТЛАБ ОКРУЖЕЊУ СА ФУЗЗУ, НЕУРО И ГЕНЕТИК ТООЛБОХ-ОМ. РАД У ОКИРИМА ЗА ЕКСПЕРТНЕ СИСТЕМЕ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Z. Konjović, Đ. Obradović: „ZBIRKA ZADATAKA IZ PREDMETA RAČUNARSKA INTELIGENCIJA“, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 2003. | | |
| 2. | D. Bojić, i ost. : „ZBIRKA ZADATAKA IZ EKSPERTSKIH SISTEMA“, Naučna knjiga, Beograd, 1996. | | |
| 3. | S. Russell, P. Norvig: „ARTIFICIAL INTELLIGENCE: A MODERN APPROACH“, Prentice Hall, New York | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 25 | усмени испит | поена: 25 - 50 |
| други колоквијум | поена: 15 - 20 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | | | | |
| Назив предмета: | УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА | | | | | |
| Наставник: | Др Нандор (Н) Бурањ | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање са методама одређивања задатака управљања. Принципи, анализа, пројектовање, изградња и експлоатација. | | | | | | |
| 2. Упознавање са методама подешавања регулатора: Једноконтурни регулатори, нелинеарни регулатори, адаптивни регулатори, дво и тропозициони регулатори, управљање у простору стања. | | | | | | |
| 3. Упознавање да методама избора елемената управљачког система за регулацију притиска, температуре, протока, нивоа и другим сложеним примерима. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Овладавање поступцима за избор елемената, параметара и регулационих алгоритама у системима за управљање процесима. | | | | | | |
| 2. Пројектовање, изградња, подешавање и експлоатација система за управљање процесима. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Производни процес и управљање. Инсталације система за управљање процесима. Идентификација процеса. Управљање у простору стања. Нелинеарни и адаптивни управљачки системи. Компензација сметње. Каскадно управљање. Подешавање параметара регулатора. Основне одлике управљања технолошким процесима. Регулација температуре, притиска, нивоа, протока и хемијског састава. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Циљ аудиторних и петнаест лабораторијских вежби је да студенти овладају вештинама избора различитих начина управљања и регулације и то практично провере. Вежбе обухватају проблеме од идентификације, подешавања параметара, оцене квалитета, једноконтурне регулације, каскадне регулације, компензације сметњи, дво и тропозиционих регулатора, регулације нивоа, температуре, позиције, дигиталних метода регулације до регулације са програмабилним контролерима. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Z. Jegeš: " Poglavlja iz upravljanja procesima" VTŠ, Subotica 2002 | | | | | |
| 2. | Z. Jegeš: " Nelinearni adaptivni sistemi" VTŠ, Subotica 2004 | | | | | |
| 3. | Z. Jegeš: " Projektovanje upravljačkih sistema" VTŠ, Subotica 2006 | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 3 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 15 | усмени испит | поена: 10 - 25 | | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 15 | писмени испит | поена: 15 - 25 | | | |
| трећи колоквијум | поена: 10 - 15 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | Е-МОБИЛ АПЛИКАЦИЈЕ | | |
| Наставник: | Мр Златко (Б) Човић | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 4 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са радом мобилних уређаја. | | | |
| 2. Упознавање са израдом Веб страница за мобилне уређаје. | | | |
| 3. Упознавање са израдом апликација за мобилне уређаје. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Студент је оспособљен за самостални развој и имплементацију статичких и динамичких Веб страна и једноставних апликација за мобилне уређаје. | | | |
| 2. А халлгатóк кикépzéсе мобил алкалмазásок програмозáсра éс önálló динамикус Web олдалак фејлесztéсéре адатбáзискезелéссе мобил есzközökre. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| WAP протокол, WML језик, XHTML МП језик, WCC технологија. ХТТП заглавља. Детекција уређаја применом ПХП програмског језика. Адаптација садржаја. XML технологија. УАПРООФ спецификација и WURFL файл, Тера-Вурфл решење. Имплементација MySQL база података. Успостављање везе до мобилних уређаја преко серијског порта, БЛУЕТООТХ, ИРДА, WLAN. СМС сервиси. WAP Пусх поруке. Оперативни систем Сумбиан. Путхон програмски језик. Андроид оперативни систем, основни појмови и развојни алати. QR Цоде. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Израда статичких и динамичких Web страница за мобилне уређаје. Пабликовање креираних страница на Web серверима. Креирање једноставних апликација за мобилне уређаје под Сумбиан и Андроид оперативним системом у Windows окружењу. Сервисирање садржаја, успостављање везе до мобилних уређаја преко серијског порта, БЛУЕТООТХ, ИРДА, WLAN. Употреба програма из Нокиа Мобиле Интернет Тоолкит пакета, коришћење Опеншаве симулатора и мобилних Web читача | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Ed Burnette, "Hello, Android", The Pragmatic Bookshelf, 2008. | | | |
| 2. Nirav Mehta, "Mobile Web Development", PACT, 2008. | | | |
| 3. Brian Fling, "Mobile Design and Development", O'Reilly, 2009. | | | |
| 4. Maximiliano Firtman, "Programming the Mobile Web", O'Reilly, 2010. | | | |
| 5. Jürgen Scheible, Ville Tuulos, "Mobile Python-Rapid Prototyping of Applications on the Mobile Platform", John Wiley and Sons, 2007 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 1 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | одбрана пројекта | поена: 12 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | усмени испит | поена: 13 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | | | | |
| Назив предмета: | ЕЛЕКТРИЧНИ ПОГОНИ | | | | | |
| Наставник: | Мр Ђула (Ђ) Гал | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање са методама статичке и динамичке анализе и избора елемената електричних погона. | | | | | | |
| 2. Упознавање са методама управљања и регулације у погонима са моторима једносмерне струје. | | | | | | |
| 3. Упознавање са методама управљања и регулације у погонима са моторима наизменичне струје. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Пројектовање и димензионисање елемената погона са моторима једносмерне струје. | | | | | | |
| 2. Пројектовање и димензионисање елемената погона са моторима наизменичне струје. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Курс обухвата области из класичних и регулисаних електричних погона. У оквиру тога посебан акцент је стављен на физичко разумевање карактеристика погона у склопу са различитим конфигурацијама енергетских полупроводничких претварача. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Практична настава садржи аудиторне и лабораторијске вежбе. На аудиторним вежбама решавају се различити задаци из електричних погона, док у оквиру лабораторијских вежби се изводе седам вежби из области класичних и регулисаних погона са моторима једносмерне и наизменичне струје. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | B. Vučković: "ELEKTRIČNI POGONI", ETF knjiga, Beograd, 1997. | | | | | |
| 2. | B. Jurković: "ELEKTROMOTORNI POGONI", Školska knjiga, Zagreb, 1987. | | | | | |
| 3. | M. Adžić: "ZBIRKA REŠENIH ZADATAKA", VTŠ, Subotica, 2005. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 12 - 18 | усмени испит | поена: 10 - 25 | | | |
| други колоквијум | поена: 12 - 17 | писмени испит | поена: 15 - 25 | | | |
| лабораторијске вежбе | поена: 6 - 10 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | АНИМАЦИЈЕ | | |
| Наставник: | Мр Сања (И) Маравић Чисар | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање с историјатом и теоријом класичне и компјутерске анимације | | | |
| 2. Савладавање једног компјутерског програма за израду 3д анимације | | | |
| 3. Усвајање целовитог поступка израде компјутерске анимације као коначног производа | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Израда комплетне књиге снимања за задату тему | | | |
| 2. Израда 3д компјутерске анимације у трајању од 10-30 секунди | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ИСТОРИЈАТ КЛАСИЧНЕ И КОМПЈУТЕРСКЕ АНИМАЦИЈЕ. ТЕОРИЈА ВИДА. СТРУКТУРА КЛАСИЧНЕ И КОМПЈУТЕРСКЕ АНИМАЦИЈЕ. ЦЕЛОВИТИ ПОСТУПАК ИЗРАДЕ КОМПЈУТЕРСКЕ АНИМАЦИЈЕ. ПРОДУКЦИЈА И ПОСТПРОДУКЦИЈА. АНИМАЦИЈА У ИНТЕРНЕТ ОКРУЖЕЊУ | | | |
| Практична настава: | | | |
| ГРАДИВНИ ЕЛЕМЕНТИ КОМПЈУТЕРСКЕ АНИМАЦИЈЕ. МОДЕЛИРАЊЕ ЈЕДНОСТАВНИХ И СЛОЖЕНИХ ОБЈЕКАТА. ПОДЕШАВАЊА СЦЕНЕ. ДЕФИНИСАЊЕ ПРОМЕНА ПАРАМЕТАРА ОБЈЕКАТА У ВРЕМЕНУ. ПАРАМЕТАРСКИ И „МЕШ“ ОБЈЕКТИ. УПОТРЕБА ОКРУЖЕЊА, ЕФЕКАТА, КАМЕРА, ОСВЕТЉЕЊА И МАТЕРИЈАЛА. ДЕФИНИСАЊЕ СИСТЕМА. ИНТЕГРИСАЊЕ МУЛТИМЕДИЈЕ У КОМПЈУТЕРСКУ АНИМАЦИЈУ. РЕНДЕР. МОНТАЖА И ИЗРАДА КРАЈЊЕГ РЕНДЕРА | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Parent, R.: Computer animation, Morgan Kaufmann Publishers, ISBN: 1-55860-579-7, 2002. | | |
| 2. | Wright, J. A.: Animation writing and development, Elsevier, ISBN: 0-240-80549-6, 2005. | | |
| 3. | Firstner, I.: Animacije, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Subotica, 2005. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 35 - 50 | Завршни испит | поена: 5 - 50 |
| пројектни задатак | поена: 35 - 45 | усмени испит | поена: 5 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ИИ - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА) | | |
| Назив предмета: | ЕКОЛОШКИ ИЗВОРИ И УРЕЂАЈИ | | |
| Наставник: | Др Јожеф (М) Нјерш | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање обновљивих извора енергије | | | |
| 2. Упознавање уређаја за искоришћавање сунчеве енергије | | | |
| 3. Упознавање уређаја за експлоатацију геотермалних извора енергије и енергије ветра | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Пројектовања еколошких система | | | |
| 2. Производња и одржавања еколошких система | | | |
| 3. Повећање енергетског степена корисности | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ: СУНЦЕ, ЗЕМЉА, ВАЗДУХ. УРЕЂАЈИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ ОБНОВЉИВЕ ЕНЕРГИЈЕ: СУНЦА - СУНЧЕВИ КОЛЕКТОРИ, ЗЕМЉЕ - ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ, ВАЗДУХА-ВЕТРА-ВЕТРЕЊАЧЕ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ СТРУЈУ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ФИЗИЧКЕ ОСОБИНЕ СУНЦА. МОГУЋНОСТИ ИСКОРИШЋЕЊА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ. ВРСТЕ ЗРАЧЕЊА КОЈА ПОТИЧУ ОД СУНЦА. ДЕМОНСТРАЦИЈА КОЛЕКТОРА У ЛАБОРАТОРИЈИ. ОДРЕЂИВАЊЕ ПОВРШИНЕ СУНЧЕВОГ КОЛЕКТОРА. ДИМЕНЗИОНИСАЊЕ ЦЕВОВОДА. ПРЕЗЕНТАЦИЈА РАДА ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ. ИЗБОР И ДИМЕНЗИОНИСАЊЕ КОМПОНЕНТЕ. ОДРЕЂИВАЊЕ РАСХЛАДНЕ СНАГЕ, ВЕЛИЧИНЕ МЕХАНИЧКОГ РАДА. ВРСТЕ БУШОТИНА. СТРУЈАЊЕ ВЕТРА. ОДРЕЂИВАЊЕ ПРЕЧНИКА ЛОПАТИЧНОГ КОЛА. ПРОРАЧУН СНАГЕ И БРЗИНЕ ОБРТАЈА ВЕТРОТУРБИНЕ. ОДРЕЂИВАЊЕ СТЕПЕНА ДОБРОТЕ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Dr. Tóth László, Horváth Gábor, Tóth Gábor: A szélenergia hasznosítása. Budapest, 2001 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 3 | Практична настава: 3 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 20 - 40 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 5 - 10 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | |
| Назив предмета: | ХЛАЂЕЊЕ И РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ | | |
| Наставник: | Др Јожеф (М) Њерш | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. УПОЗНАВАЊЕ ПРОЦЕСА ХЛАЂЕЊА | | | |
| 2. ТИПОВИ И ФУНКЦИОНИСАЊЕ РАСХЛАДНИХ УРЕЂАЈА | | | |
| 3. ТИПОВИ, ЕЛЕМЕНТИ, СТРУКТУРЕ И ФУНКЦИОНИСАЊЕ РАСХЛАДНИХ УРЕЂАЈА | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. ПРОЈЕКТОВАЊА РАСХЛАДНИХ УРЕЂАЈА | | | |
| 2. ПРОИЗВОДЊА И ОДРЖАВАЊЕ РАСХЛАДНИХ УРЕЂАЈА | | | |
| 3. ПОВЕЋАЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ СТЕПЕНА КОРИСНОСТИ РАСХЛАДНОГ УРЕЂАЈА | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ИСТОРИЈСКИ ОСВРТ. РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ СА КОМПРЕСОРОМ: ПРОЦЕС У ДИЈАГРАМИМА СТАЊА. ТЕРМИЧКИ ПРОРАЧУН. КОМПОНЕНТЕ : ИСПАРИВАЧ, КОМПРЕСОР, КОНДЕНЗATOR, РЕГУЛАЦИОНИ ВЕНТИЛ. АПСОРПЦИОНИ РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ: ФУНКЦИОНИСАЊЕ, КОМПОНЕНТЕ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ТОПЛОТНИ ДОБИЦИ. ЕЛЕМЕНТИ КОМПРЕСОРСКИ РАСХЛАДНИХ УРЕЂАЈА. ДИМЕНЗИОНИСАЊЕ И ИЗБОР КОМПОНЕНТА. ТЕХНИЧКИ ПРОРАЧУН (QO, QK, W) ЗА СТАЦИОНАРНИ РЕЖИМ РАДА. ХЕМИЈСКА ВЕЗАНОСТ РАСХЛАДНИХ СРЕДСТАВА. КОРИШЋЕЊЕ ЛОГП-И, И-С ДИЈАГРАМА. ПРЕЗЕНТАЦИЈА РАДА ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ. ПРЕЗЕНТАЦИЈА РАДА КОМПРЕСОРА И ЕКСПАНЗИОНОГ ВЕНТИЛА. ЕЛЕМЕНТИ АПСОРПЦИОНИХ РАСХЛАДНИХ УРЕЂАЈА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Komondy, Halasz: Hütogerék, Tankonyvkiado, Budapest, 1970. | | | |
| 2. S.Vujić: Rasciadni uredjaji, Univerzitet u Beogradu, 1983. | | | |
| 3. Dj.Kozić, B.Vasiljević: Priručnik za termodinamiku i prostiranja toplove, Belgrad | | | |
| 4. Ј. Њерш: „ХЛАЂЕЊЕ И РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ“, ВТШ, Суботица, 2006. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 20 - 40 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 5 - 10 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МА - Машинство, ОС-Основне стручнове студије | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, ИН) | | |
| Назив предмета: | ИНТЕЛИГЕНТНИ УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ | | |
| Наставник: | Др Петер (М) Одри | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Образовање и оспособљавање студента за свлађивање теорије и апликације интелигентних управљачких система. | | | |
| 2. Упознавање са основним појмовима Софт Цомпјутинг метода. | | | |
| 3. Студент се оспособљава за примену Софт Цомпјутинг метода управљања у сложеним, нелинеарним, временско-променљивим техничким системима | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Развој и имплементација интелигентних метода управљања у сложеним, нелинеарним, временско-променљивим техничким системима. | | | |
| 2. Стицање знања у области примене интелигентних метода управљања | | | |
| 3. Након свлађивања предмета студент стиче интегрисано теоријско и апликативно знање у области интелигентних управљачких система. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Фуззу управљачки системи. Фуззу скупови. Основне операције са фуззу скуповима. Фуззуфикација. Фуззу закључивање. Дефуззуфикација. Сугено Фуззу модел. Адаптивно позиционо управљање роботом применом фуззу супервизора. Апликације фуззу управљања. Неуронске мреже. Алгоритам пропагације грешке уназад. Архитектура неуронског контролера. Интеграција адаптивног и фуззу управљања. Генетски алгоритми. Фуззу -генетски системи. Фуззу-неуро и неуро-фуззу апликације. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Вежбе на рачунару. Примена програмског пакета Матлаб у интелигентним управљачким системима: апликација Симулинк и Фуззу Логиц Тоолбок -а. Симулација Фуззу управљања, неуронских мрежа и АНФИС система. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Ђ. Мештер: „INTELIGENTNI ROBOTI I SISTEMI“, VTŠ, Subotica, 2001. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 7 - 10 | писмени испит | поена: 25 - 50 |
| други колоквијум | поена: 7 - 10 | | |
| пројектни задатак | поена: 16 - 25 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Назив предмета: | МЕХАТРОНСКИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ | | |
| Наставник: | Др Михаљ (Ф) Штампфер | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање структуре мехатронских технолошких система. | | | |
| 2. Упознавање ЦНЦ машина и индустриских робота. | | | |
| 3. Упознавање структура флексибилне технолошке ћелије и флексибилног технолошког система. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Израда ЦНЦ програма и комплетне НЦ документације. | | | |
| 2. Пројектовање једноставнијих подсистема | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОСНОВИ ОБРАДЕ РЕЗАЊЕМ. ПОДЕЛА ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА. СТРУКТУРА ЦНЦ МАШИНА. ФУНКЦИОНАЛНИ ПОДСИСТЕМИ ЦНЦ МАШИНА. МЕХАНИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ ЦНЦ МАШИНА. СИСТЕМИ АЛАТА. СИСТЕМИ ПРИХВАТАЊА ОБРАДАКА. ПРОГРАМИРАЊЕ ЦНЦ МАШИНА. ИНДУСТРИЈСКИ РОБОТИ И МАНИПУЛАТОРИ. КОМПОНОВАЊЕ СЛОЖЕНИХ МЕХАТРОНСКИХ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ ИЗ ОБЛАСТИ ЦАД/ЦАМ. ОСНОВНА СТРУКТУРА И ДЕМОНСТРАЦИЈА РАДА ЦНЦ СТРУГА. АНАЛИЗА РАДА ЕЛЕМЕНТА ПОГОНСКИХ СИСТЕМА. ОБУКА ЗА РУКОВАЊЕ ЦНЦ СТРУГОМ. ВЕЖБЕ НА ЦНЦ СТРУГУ. ПРИМЕРИ ПРОГРАМИРАЊА ЦНЦ СТРУГА. ПРИМЕРИ ПРОГРАМИРАЊА ЦНЦ ГЛОДАЛИЦА И ОБРАДНИХ ЦЕНТАРА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. M. Štampfer: „FLEKSIBILNI TEHNOLOŠKI SISTEMI“, VTŠ, Subotica, 2000. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 25 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 13 - 25 |
| пројектни задатак | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 12 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | НЕМАЧКИ ЈЕЗИК | | |
| Наставник: | Наставник Катарин (А) Хегедиш | | |
| Статус предмета: | Академско-општеобразовни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање основа језика | | | |
| 2. Основна конверзација | | | |
| 3. Основни граматички појмови | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Располагање основама немачког језика | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| САВЛАДАВАЊЕ НЕМАЧКОГ ЈЕЗИКА НА ОСНОВНОМ СТЕПЕНУ, СА ПОСЕБНИМ НАГЛАСКОМ НА ПРИМЕНУ ТЕХНИЧКЕ ТЕРМИНОЛОГИЈЕ. ПИСМО И ИЗГОВОР. НОМИНАЛНЕ КАТЕГОРИЈЕ. ОСНОВИ ПРОМЕНА ИМЕНИЦА, ПРИДЕВА ЗАМЕНИЦА. ЈЕДНОСТАВНИ ТЕКСТОВИ СА ТЕМАТИКОМ (а) ИЗ СВАКОДНЕВНОГ ЖИВТА, (б) ИЗ ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКЕ, ФИЗИКЕ И ХЕМИЈЕ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ВЕРБАЛНЕ КАТЕГОРИЈЕ. ЈАКИ И СЛАБИ ГЛАГОЛИ. ПОМОЋНИ ГЛАГОЛИ. ПРЕЗЕНТ, ПРЕТЕРИТ, ПЕРФЕКТ И ФУТУР. ЈЕДНОСТАВНИ ТЕКСТОВИ СА ТЕМАТИКОМ (а) ИЗ ОБЛАСТИ МАШИНСТВА, (б) ИЗ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И (ц) ИЗ ОБЛАСТИ ИНФОРМАТИКЕ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | S. Bogner: „FACHDEUTSCH TECHNIK FÜR ANFÄNGER“, Subotica, 2002. | | |
| 2. | S. Bogner: „FACHDEUTSCH TECHNIK“, Subotica, 1991. | | |
| | Themen Neu, Arbeitsbuch. Hueber, Max Verlag, 2006. | | |
| 3. | Themen Neu, Kursbuch. Hueber, Max Verlag, 2006. | | |
| 4. | Početni tečaj nemačkog jezika. Institut za strane jezike, Beograd 1998. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 0 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 0 - 15 | усмени испит | поена: 15 - 30 |
| други колоквијум | поена: 0 - 15 | писмени испит | поена: 10 - 20 |
| трећи колоквијум | поена: 0 - 15 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Назив предмета: | ПРОЈЕКТОВАЊЕ МЕХАТРОНСКИХ УРЕЂАЈА | | |
| Наставник: | Мр Игор (С) Фирстнер | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Анализа техничких решења мехатронских уређаја | | | |
| 2. Вредновање, хомогенизација, прорачуни | | | |
| 3. Избор компоненти | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Прорачуни мехатронских компоненти | | | |
| 2. Пројектовање једноставних мехатронских уређаја | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ПРОЈЕКТНЕ ВАРИЈАНТЕ СА ВРЕДНОВАЊЕМ. ИЗБОР РЕШЕЊА. СТАТИЧКИ, КИНЕМАТСКИ И ДИНАМИЧКИ ПРОРАЧУНИ. ИЗБОР КОМПОНЕНТИ (МАШИНСКЕ, ЕЛЕКТРО, ИНФОРМАТИЧКЕ). ФИНАЛНА СИНТЕЗА. ИЗРАДА ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ИЗРАДА ПРОЈЕКТНОГ ЗАДАТКА СА ОДАБИРОМ РЕШЕЊА. СТАТИЧКИ, КИНЕМАТСКИ И ДИНАМИЧКИ ПРОРАЧУНИ. ИЗРАДА ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. W. Bolton: „MECHATRONICS“, Pearson Education Limited, Harlow, 2003. | | | |
| 2. D.G. Alciatore, M.B. Histan: “INTRODUCTION TO MECHATRONICS AND MEASUREMENT SYSTEMS“, McGraw-Hill, New York, 2012 | | | |
| 3. L. Kurai: 'Električni elementi automatizacije', Viša tehnička škola, Subotica, 1981. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| пројектни задатак | поена: 30 - 45 | одбрана пројекта | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машиноство, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ, МЕ, ИН) | | | |
| Назив предмета: | | УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА | | | |
| Наставник: | | Др Тибор (Ј) Петреш | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 5 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са методама вођења пројекта | | | | | |
| 2. Упознавање са ризицима вођења пројекта | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Способност за вођење мањих пројекта | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ ВЕЗАНИ ЗА УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА. ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ ПРОЈЕКТА, ГАНТ И ПЕРТ ДИЈАГРАМ. МРЕЖНО ПЛАНИРАЊЕ. КРИТИЧАН ПУТ. МЕТОДЕ ОПТИМИЗАЦИЈЕ. КВАНТИТАТИВНА И КВАЛИТАТИВНА ПРОЦЕНА РИЗИКА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ТЕХНИКЕ УПРАВЉАЊА ПРОЈЕКТИМА. ДЕФИНИСАЊЕ ПРОЈЕКТА. УПОЗНАВАЊЕ СА ПРОГРАМИМА ЗА УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА. ЦЕНА, ВРЕМЕ И ПОУЗДАНОСТ ПРОЈЕКТА. ДЕМО ПРОЈЕКАТ. СЛОЖЕНИ ПРОГРАМИ ЗА ПОДРШКУ УПРАВЉАЊА ПРОЈЕКТИМА. РИЗИК. ОЦЕНА РИЗИКА У ДЕМО ПРОЈЕКТУ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | С. Ноукс, И. Мејцор, А. Гринвуд, Д. Ален, М. Гудман: „Управљање пројектима“, Маркетинг, Београд, 2005. | | | | |
| 2. | Душан Бобера: „Пројектни менаджмент“, Економски факултет, Суботица, 2008 | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 1 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 24 - 45 | Завршни испит | поена: 31 - 55 | | |
| први колоквијум | поена: 12 - 20 | усмени испит | поена: 6 - 10 | | |
| други колоквијум | поена: 12 - 20 | писмени испит | поена: 25 - 45 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ, ЕЛ) ССС - (МС) | | | |
| Назив предмета: | | ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ | | | |
| Наставник: | | Др Ева (Ј) Патаки | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 6 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са основама економије | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Модели модуларног предузећа | | | | | |
| 2. Начела, критеријуми и методолошке карактеристике економије предузећа | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ТЕОРИЈА ФИРМЕ, ТРЖИШТА ФАКТОРА ПРОИЗВОЂЊЕ. ТРЖИШТА НЕСАВРШЕНЕ И МОНОПОЛСКЕ КОНКУРЕНЦИЈЕ. МЕЂУЗАВИСНОСТ МАКРОЕКОНОМСКИХ И МИКРОЕКОНОМСКИХ РЕФЛЕКСИЈА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ТЕОРИЈА ТРАЖЊЕ, ТЕОРИЈА ПОНАШАЊА ПОТРОШАЧА И ТЕОРИЈА ПОНАШАЊА ФИРМЕ. ТЕОРИЈА ФАКТОРА ПРОИЗВОЂЊЕ – ПРИМЕРИ ЗА ВЕЖБУ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Nada Trivić, Andraš Šagi: „MIKROEKONOMIJA“, primeri za vežbu, peto izdanje, OFFSET PRINT, Nobi Sad, 2010. | | | | |
| 2. | Tihomir M. Šuvakov, Andraš I. Šagi: „MIKROEKONOMIJA“, deseto izdanje, OFFSET PRINT, Nobi Sad, 2010. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 0 - 45 | Завршни испит | поена: 10 - 55 | | |
| први колоквијум | поена: 0 - 20 | писмени испит | поена: 10 - 55 | | |
| други колоквијум | поена: 0 - 20 | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МС - Мехатроника специјализација, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручовне студије, ССС-Специјалистичке стручовне студије | | | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МА, ЕЛ) ССС - (МС) | | |
| Назив предмета: | ТЕХНИЧКИ КОМУНИКАЦИОНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | | |
| Наставник: | Наставник Ливиа (В) Сзедмина | | |
| Статус предмета: | Академско-општеобразовни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Унапређење комуникационог енглеског језика, проширивање знања из језичких конструкција 2. Пружање основних знања из области комуникације 3. Основи пословне комуникације | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Коришћење језичких конструкција везано за општу комуникацију 2. Способност разумевања општих текстова и пословне комуникације | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ANALYSIS OF TEXTS IN THE FIELD OF GENERAL COMMUNICATION, OFFICE LIFE, BUSINESS TRANSACTIONS, NEGOTIATION AND SALES, VOCABULARY PRACTICE BASED ON GIVEN TEXTS, WRITTEN BUSINESS COMMUNICATION. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ORAL AND WRITTEN PRACTICE OF VOCABULARY CONNECTED TO BUSINESS SITUATIONS, OFFICE LIFE, BUSINESS TRANSACTIONS, NEGOTIATION AND SALES. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Sedmina Livia: „ENGINEERING ENGLISH GRAMMAR”, VTŠ, Subotica, 2008 | | |
| 2. | Meenakshi Raman and Sangeeta Sharma “TECHNICAL COMMUNICATION: ENGLISH SKILLS FOR ENGINEERS”, Oxford University Press, 2011 | | |
| 3. | Vicki Hollett and John Sydes: “TECH TALK”, Oxford University Press, 2011 | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 12 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 13 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | TM - Технички комуникациони менаџмент, МС - Мехатроника специјализација, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије, ССС-Специјалистичке стручковне студије | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | ПОСЛОВНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | | |
| Наставник: | Наставник Ливиа (В) Сзедмина | | |
| Статус предмета: | Академско-општеобразовни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Унапређење комуникационог и пословног енглеског језика, проширивање знања из језичких конструкција | | | |
| 2. Пружање основних знања из области пословне усмене и писмене комуникације | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Коришћење језичких конструкција везано за пословну комуникацију | | | |
| 2. Способност разумевања пословних текстова и усмене пословне комуникације | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ORAL AND WRITTEN PRACTICE OF BUSINESS VOCABULARY, EXERCISES CONNECTED TO BUSINESS MEETINGS, OFFICE LIFE, BUSINESS TRANSACTIONS, NEGOTIATION, RETAIL AND SALES. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ORAL AND WRITTEN PRACTICE OF BUSINESS VOCABULARY, EXERCISES CONNECTED TO BUSINESS MEETINGS, OFFICE LIFE, BUSINESS TRANSACTIONS, NEGOTIATION, RETAIL AND SALES. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Grant, David & McLarty, Robert: BUSINESS BASICS, Oxford University Press, 2001 | | | |
| 2. Vicki Hollett, Michael Duckworth and Tim Lang: "QUICK WORK", Oxford University Press, 2001 | | | |
| 3. Sedmina Livia: „ENGINEERING ENGLISH“, VTŠ, Subotica, 2006. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 12 - 25 |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 13 - 25 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ТМ) ССС - (МС) | | | |
| Назив предмета: | | МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | | | |
| Наставник: | | Др Зоран (М) Анишић | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 6 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Оспособљавање студената за активности, задатке и вештине које треба да поседује менаџер производа и услуга. | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Након одслушаног курса и положеног испита студент је оспособљен да схвати дефиницију и суштину производа и производног програма. | | | | | |
| 2. Правци и структура активности менаџера производа, с посебним освртом на: планирање производа, животни циклус производа, промене на постојећим производима и развоју нових производа. | | | | | |
| 3. Управљање основним својствима производа (квалитет, дизајн, бренд, етикета, амбалажа, стил, еколошка и ергономска својства), услугама купцима, ценама, асортиманом, промоција и дистрибуција производа. | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ПОЈАМ, ДЕФИНИЦИЈА И ОСНОВНЕ ОДЛИКЕ ПРОИЗВОДА, МЕНАЏЕР ПРОИЗВОДА, УЛОГА И АКТИВНОСТИ, КОНЦЕПТ ЖИВОТНОГ ЦИКЛУСА ПРОИЗВОДА, СИСТЕМСКИ ПРИЛАЗ РАЗВОЈУ ПРОИЗВОДА, ПОГОДНОСТ ПРОИЗВОДА – ДФХ, УПРАВЉАЊЕ ПРОМЕНАМА НА ПОСТОЈЕЋИМ ПРОИЗВОДИМА, УПРАВЉАЊЕ РАЗВОЈЕМ НОВИХ ПРОИЗВОДА, ФУНКЦИОНАЛНИ ЗАХТЕВИ И ДЕКОМПОЗИЦИЈА, ПРЕВОЂЕЊЕ ЗАХТЕВА ТРЖИШТА (КУПАЦА) У ПРОИЗВОД, УПРАВЉАЧКЕ ОДЛУКЕ У ВЕЗИ СА ЦЕНОМ ПРОИЗВОДА, ПРОМОЦИЈА ПРОИЗВОДА, ДИСТРИБУЦИЈА ПРОИЗВОДА И КОРИСНИЧКИ СЕРВИСИ. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| У ПРАКТИЧНОМ ДЕЛУ ПРЕДВИЂЕНО ЈЕ ДА СТУДЕНТИ ИЗРАДЕ ГОДИШЊИ РАД НА РЕАЛНОМ ПРОИЗВОДУ, НА КОМЕ ЋЕ ПРИМЕНИТИ СВЕ МОГУЋНОСТИ УНАПРЕЂЕЊА ЊЕГОВИХ КАРАКТЕРИСТИКА УЗ ПОМОЋ АЛАТА КОЈИ СЕ ИЗУЧАВАЈУ НА ПРЕДМЕТУ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Kuzmanović, S.: Menadžment proizvodima, Univerzitet u N. Sadu, Ekonomski fakultet, 2003. | | | | |
| 2. | Cvetković, LJ.: Menadžment proizvoda, Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet, 2003. | | | | |
| 3. | Donald R. Lehmann and Russell S. Winer: Product Management, (3rd Edition), McGraw-Hill Higher Education, ISBN 0-07-027549-1, Boston, 2002. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 1 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 15 - 30 | | |
| семинарски рад | поена: 10 - 25 | писмени испит | поена: 10 - 20 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МС - Мехатроника специјализација, ОС-Основне стручковне студије, ССС-Специјалистичке стручковне студије | | | | |

| | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МА, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ОРГАНИЗАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА | | |
| Наставник: | Др Ева (Ј) Патаки | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | 1. Упознавање са организацијом рада | | |
| Исход предмета: | 1. Организација као систем 2. Развој и принципи организације | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | ОРГАНИЗАЦИЈА КАО СИСТЕМ. РАЗВОЈ ОРГАНИЗАЦИЈЕ. ТЕОРИЈЕ И ПРИСТУПИ ОРГАНИЗАЦИЈЕ. | | |
| Практична настава: | ПРИНЦИПИ ОРГАНИЗАЦИЈЕ. ОДНОС ОРГАНИЗАЦИОНЕ СТРУКТУРЕ И ПРЕДУЗЕТНИШТВА. | | |
| Литература: | 1. G. Štangl Šušnjar, V. Zimanji: „MENADŽMENT LJUDSKIH RESURSA“, Subotica, 2005. 2. E. Ahmetagić: „ORGANIZACIJA PREDUZEĆA“, Čikoš, Subotica, 2002. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 10 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 45 | писмени испит | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МА - машинство, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МА, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ПОСЛОВНИ НЕМАЧКИ ЈЕЗИК | | |
| Наставник: | Наставник Катарин (А) Хегедиш | | |
| Статус предмета: | Академско-општеобразовни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Савладавање читања и писања | | | |
| 2. Савладавање комуникације | | | |
| 3. Савладавање писмене и усмене пословне комуникације | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Савладавање немачког језика на основном нивоу | | | |
| 2. Писање молби и писама | | | |
| 3. представљање пројекта | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| САВЛАДАЊЕ НЕМАЧКОГ ЈЕЗИКА НА ОСНОВНОМ НИВОУ, СА ПОСЕБНИМ НАГЛАСКОМ НА ПОСЛОВНИМ ИЗРАЗИМА. САВЛАДАЊЕ ПИСАЊА И ИЗГОВОРА НЕМАЧКОГ ЈЕЗИКА. САВЛАДАЊЕ ОСНОВНЕ ГРАМАТИКЕ:ИМЕНИЦЕ, ГЛАГОЛИ, ЗАМЕНИЦЕ. РАЗУМЕВАЊЕ НОВИНСКИХ ЧЛАНАКА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ГЛАГОЛИ И ПОМОЋНИ ГЛАГОЛИ, ГЛАГОЛСКА ВРЕМЕНА, РАЗУМЕВАЊЕ ТЕКСТОВА. | | | |
| Литература: | | | |
| | Dialog Beruf Startrer, Deutsch als Fremdsprache; Arbeitsbuch. Becker/Braunert, Max Hueber Verlag, 2006. | | |
| 1. | Dialog Beruf Starter, Deutsch als Fremdsprache für die | | |
| 2. | Josef Wergen, Anette Wörner:Praktikus Irodai Kommunikáció, Német; Levelezzen és telefonáljon magabiztosan. Klett, Budapest, 2010. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 15 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 30 | усмени испит | поена: 10 - 20 |
| други колоквијум | поена: 0 - 15 | писмени испит | поена: 15 - 30 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ) ССС - (МС) | | |
| Назив предмета: | ПРИМЕЊЕНИ ЕЛАБОРАТ | | |
| Наставник: | Мр Ендре (М) Розгоњи | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | 1. Оспособљавање студената за активности, задатке и економично конструисање производа. | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Пројектовање прибора и алата. Сарадња са купцима, праћење цене, као и максимализација профита. | | | |
| 2. Активности менаџера производа, с посебним освртом на планирање производа, животни циклус производа, промене на постојећим производима. | | | |
| 3. Развој нових производа, основна својства производа (кавалитет, дизајн, бренд, етикета, амбалажа, стил, мода, еколошка и ергономска својства). | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Практична настава: | | | |
| ПОЈАМ, ДЕФИНИЦИЈА И ОСНОВНЕ ОДЛИКЕ ПРОИЗВОДА, МЕНАЏЕР ПРОИЗВОДА, УЛОГА И АКТИВНОСТИ, КОНЦЕПТ ЖИВОТНОГ ЦИКЛУСА ПРОИЗВОДА, СИСТЕМСКИ ПРИЛАЗ РАЗВОЈУ ПРОИЗВОДА С ЦИЉЕМ МАКСИМИЗИРАЊА ПРОФИТА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | E. Rozgonji: „ALATI I PRIBORI“, VTŠ, Subotica, 2000. | | |
| 2. | Kuzmanović, S.: Menadžment proizvodima, Univerzitet u N. Sadu, Ekonomski fakultet, 2003. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 0 | Практична настава: 8 | |
| Методе извођења наставе: Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 45 | Завршни испит | поена: 35 - 55 |
| семинарски рад | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 15 - 20 |
| семинарски рад | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 20 - 35 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МС - Мехатроника специјализација, ОС-Основне стручковне студије, ССС-Специјалистичке стручковне студије | | |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ТМ, МА) | | | | |
| Назив предмета: | ТЕОРИЈА ОДЛУЧИВАЊА | | | | |
| Наставник: | Др Тибор (Ј) Петреш | | | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Овладавање са теоријским и практичним знањима у току процеса инжењерског и менаџерског одлучивања, кроз изучавање модела одлучивања, одлучивање при извесности, ризику и неизвесности | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. На основама теорије одлучивања студенти се одпособљавају за практичну примену квантитативних метода одлучивања у реалним процесима рада, уз примену рачунарских технологија. | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| УВОД У ТЕОРИЈУ ОДЛУЧИВАЊА. ОСНОВНИ ПОЈМОВИ И ДЕФИЦИЈЕ. АНАЛИЗА ПРОБЛЕМА И ПРОЦЕСА ОДЛУЧИВАЊА. МОДЕЛИ И МОДЕЛИРАЊЕ. ИЗБОР МЕТОДА И ТЕХНИКА. ОДЛУЧИВАЊЕ ПРИ ИЗВЕСНОСТИ, РИЗИКУ И НЕИЗВЕСНОСТИ. ДРВО ОДЛУЧИВАЊА И СЕКВЕНЦИЈАЛНО ОДЛУЧИВАЊЕ, ОПЕРАЦИОНА ИСТРАЖИВАЊА, ЛИНЕАРНО ПРОГРАМИРАЊЕ, ТРАНСПОРТНИ ПРОБЛЕМ, ТЕОРИЈА ИГАРА, ВИШЕКРИТЕРИЈУМСКО ОДЛУЧИВАЊЕ. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| АУДИТОРНЕ ВЕЖБЕ СА РЕШАВАЊЕМ ЗАДАТАКА ИЗ РАЗЛИЧИТИХ МЕТОДА ОДЛУЧИВАЊА. ЛАБОРАТОРИЈСКЕ-РАЧУНАРСКЕ ВЕЖБЕ ЗА РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА ОДЛУЧИВАЊА УЗ ПОМОЋ СОФТВЕРА - ДЕЦИСИОН СУППОРТ СУСТЕМС. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Čupić, M. i ostali: Specijalna poglavlja iz teorije odlučivanja – kvantitativna analiza, FTN, Novi Sad, 2004. | | | | |
| 2. | Čupić, M. Uvod u teoriju odlučivanja, Naučna knjiga, Beograd, 1987. | | | | |
| 3. | Wonnachot, T.H., Wonnachot, R.J.: Introductory Statistics for Business and Economics, IVth ed. Wiley, 1990. | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 55 | Завршни испит | поена: 25 - 45 | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 25 | усмени испит | поена: 13 - 25 | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 25 | писмени испит | поена: 12 - 20 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МА - Машиноство, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ССС - (МС) | | | |
| Назив предмета: | | ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА | | | |
| Наставник: | | Др Силвестер (С) Плетл | | | |
| Статус предмета: | | Научно стручни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 6 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Савладавање основних појмова око проблематике дигиталних управљацких система 2. Стицање компетенције анализе и синтезе и анализе дигиталних управљацких система | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Основна знања из дигиталних система управљања | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| КОМПОНЕНТЕ ДИГИТАЛНИХ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА, СТРУКТУРА ДИГИТАЛНОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА И ПРОЦЕС ОДАБИРАЊА, 3-ТРАНСФОРМАЦИЈА И ФУНКЦИЈА ДИСКРЕТНОГ ПРЕНОСА, РЕАЛИЗАЦИЈА И ОСОБИНЕ ФУНКЦИЈЕ ДИСКРЕТНОГ ПРЕНОСА, КОНЦЕПЦИЈА СТАЊА ДИГИТАЛНИХ СИСТЕМА, СТАБИЛНОСТСИНТЕЗА ДИГИТАЛНИХ КОМПЕНЗATORA, СИНТЕЗА КОНВЕЦИОНАЛНИХ ДИГИТАЛНИХ РЕГУЛАТОРА, СИНТЕЗА ДИГИТАЛНИХ СИСТЕМА СА ВИШЕ УЛАЗА И ИЗЛАЗА, СИНТЕЗА ДИГИТАЛНИХ СИСТЕМА СА СЛУЧАЈНИМ ПОРЕМЕЋАЈИМА, МИКРОРАЧУНАРСКО УПРАВЉАЊЕ. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| РАД СА ПРОГРАМСКИМ ПАКЕТОМ МАТЛАБ. РАД У ЛАБОРАТОРИЈИ. ЦИЉ ВЕЗБИ ЈЕ, УТЕМЕЉИВАЊА КОМПЕТЕНЦИЈА НА ПОЉУ ДИГИТАЛНИХ УРАВЉАЊА. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Dorsey: „Continous and Discrete Control Systems”, Mc. Graw Hill | | | | |
| 2. | Milić R. Stojić: „Digitalni Sistemi Upravljanja ” Naučna Knjiga, 1989. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 20 | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | писмени испит | поена: 15 - 30 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | MC - Мехатроника специјализација, ССС-Специјалистичке струковне студије | | | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ССС - (МС) | | |
| Назив предмета: | ЕЛЕКТРОНИКА У МЕХАТРОНИЦИ | | |
| Наставник: | Др Нандор (Н) Бурањ | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са пасивним и активним електронским компонентама. | | | |
| 2. Приказивање принципа рада логичких, линеарних и нелинеарних кола. | | | |
| 3. Упознавање са методама прорачуна елементарних електронских кола. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Сналажење међу пасивним и активним електронским компонентама. | | | |
| 2. Познавање метода анализе основних електронских склопова. | | | |
| 3. Способност за избор елементарних кола за реализацију сложених електронских система. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ПАСИВНЕ И АКТИВНЕ КОМПОНЕНТЕ. ПАСИВНА КОЛА. ПРОСТА ЛОГИЧКА КОЛА. КОМБИНАЦИЈСКА И СЕКВЕНЦИЈСКА КОЛА. ДИГИТАЛНЕ ФУНКЦИОНАЛНЕ ЈЕДИНИЦЕ ПОЈАЧАВАЧИ: ОСНОВНИ ПОЖМОВИ. ПОЈАЧАВАЧИ СА ПОВРАТНОМ СПРЕГОМ. ИНТЕГРИСАНА И ДИСКРЕТНА ПОЈАЧАВАЧКА КОЛА. УСМЕРАЧИ, НЕЛИНЕАРНИ ПОЈАЧАВАЧИ, МОДУЛАТОРИ, ОСНОВНА КОЛА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕЛЕКТРОНИКЕ. МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА КОЛА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ТУМАЧЕЊЕ КАТАЛОШКИХ ПОДАТАКА ПАСИВНИХ И АКТИВНИХ КОМПОНЕНТИ. АНАЛИЗА ПРОСТИХ ПАСИВНИХ КОЛА. АНАЛИЗА ЛОГИЧКИХ КОЛА. АНАЛИЗА ИНТЕГРИСАНИХ И ДИСКРЕТНИХ ПОЈАЧАВАЧА. ПРИМЕНЕ НЕЛИНЕАРНИХ КОЛА. АНАЛИЗА КОЛА ЕНЕРГЕТСКЕ ЕЛЕКТРОНИКЕ. ПРИМЕРИ МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНИХ КОЛА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Miodrag Popović: Osnovi elektronike, za stud. ods. za softversko inž., ETF, Beograd, 2006. | | |
| 2. | Spasoje. Tešić, Dragan Vasiljević: Osnovi elektronike, Nauka, Beograd, 2000. | | |
| 3. | Nandor Buranj: Osnovi elektronike, VTS, Subotica, 2001. | | |
| 4. | Burány Nándor: Az elektronika alapjai, SZMF, Szabadka, 2001. | | |
| 5. | Szitnya Ottó: Digitális és analóg technika informatikusoknak I. és II. kötet, Gábor Dénes Főiskola, Budapest, 2001. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 50 | Завршни испит | поена: 20 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 50 |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МС - Мехатроника специјализација, ССС-Специјалистичке стручовне студије | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | CCC - (MC) | | |
| Назив предмета: | КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | | |
| Наставник: | Мр Ендре (М) Розгоњи | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање метода анализе комплексних конструкција. | | | |
| 2. Упознавање метода синтезе комплексних конструкција. | | | |
| 3. Упознавање метода хомогенизације мехатронских комплексних конструкција. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Анализа постојећих комплексних конструкција. | | | |
| 2. Структурирање нових комплексних мехатронских уређаја | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| АНАЛИЗА ЈЕДНОСТАВНИХ КОНСТРУКЦИЈА .АНАЛИЗА КОМПЛЕКСНИХ КОНСТРУКЦИЈА.РАЗЛИЧИТИ ПРИСТУПИ СИНТЕЗИ КОМПЛЕКСНИХ КОНСТРУКЦИЈА.ХОМОГЕНИЗАЦИЈА КОМПОНЕНТИ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| АНАЛИЗА ТРИ ПОСТОЈЕЋЕ КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ.ДЕЛИМИЧНА РЕКОНСТРУЦИЈА ПОСТОЈЕЋЕ КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (ИНДИВИДУАЛНИ РАД СА СТУДЕНТИМА). | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Bolton: „MECHATRONICS“, Pearson Education Limited, Harlow, 2003. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 5 - 10 |
| други колоквијум | поена: 20 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 40 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | MC - Мехатроника специјализација, CCC-Специјалистичке стручовне студије | | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ССС - (МС) | | | | |
| Назив предмета: | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ | | | | |
| Наставник: | Др Нандор (Н) Бурањ | | | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са основним појмовима електротехнике. | | | | | |
| 2. Упознавање са методама анализе кола једносмерне струје и транзијентних појава. | | | | | |
| 3. Упознавање са методама анализе кола наизменичне струје. | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Кандидати утврде основне појмове из електротехнике. | | | | | |
| 2. Кандидати се оспособе за анализу кола једносмерне струје и транзијентних појава. | | | | | |
| 3. Кандидати се оспособе за анализу кола наизменичне струје. | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ: КОЛИЧИНА НАЕЛЕКТРИСАЊА, СТРУЈА, ЕЛЕКТРИЧНО ПОЉЕ, НАПОН, СНАГА, ЕНЕРГИЈА. ЕЛЕКТРИЧНЕ КОМПОНЕНТЕ: ОТПОРНИК, КАЛЕМ, КОНДЕНЗATOR, СТРУЈНИ ИЗВОР, НАПОНСКИ ИЗВОР. ОСНОВНИ ЗАКОНИ ЕЛЕКТРИЧНИХ КОЛА, МЕТОДИ АНАЛИЗЕ КОЛА ЈЕДНОСМЕРНЕ СТРУЈЕ. ПРЕЛАЗНЕ ПОЈАВЕ У КОЛИМА СА КАЛЕМОВИМА И КОНДЕНЗАТОРИМА, КОЛА ПРВОГ И ДРУГОГ РЕДА. АНАЛИЗА КОЛА НАИЗМЕНИЧНЕ СТРУЈЕ: ИМПЕДАНСА, АДМИТАНСА, ФАЗОРСКИ РАЧУН, МЕТОДИ АНАЛИЗЕ КОЛА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| ПРОРАЧУНИ СА ОСНОВНИМ ВЕЛИЧИНAMA ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ. ПРИКАЗ МЕТОДА ЗА РЕШАВАЊЕ КОЛА ЈЕДНОСМЕРНЕ СТРУЈЕ. ПРИМЕРИ ПРОРАЧУНА ПРЕЛАЗНИХ ПОЈАВА. ПРИКАЗ МЕТОДА ЗА РЕШАВАЊЕ КОЛА НАИЗМЕНИЧНЕ СТРУЈЕ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Neda Pekarić-Nađ, D. Herceg: Osnovi elektrotehnike za računarstvo, FTN, Novi sad, 2008. | | | | |
| 2. | Miodrag Popović: Osnovi elektronike, za stud. ods. za softversko inž., ETF, Beograd, 2006. | | | | |
| 3. | Szittyai Ottó: Digitális és analóg technika informatikusoknak I. és II. kötet, Gábor Dénes Főiskola, Budapest, 2001. | | | | |
| 4. | Kalus Beuth, Olaf Beuth: Az elektronika alapjai, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1990. | | | | |
| 5. | John Bird: Electrical Circuit Theory and Technology, Second Ed., Newness, 2003. | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 50 | Завршни испит | поена: 20 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 50 | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | MC - Мехатроника специјализација, ССС-Специјалистичке струковне студије | | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | CCC - (МС) | | |
| Назив предмета: | УГЊЕЖДЕНА РОБОТИКА | | |
| Наставник: | Др Петер (М) Одри | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Да се стекне знање из области структуре робота | | | |
| 2. Упознавање са елементима угнежђања из области роботтехнике | | | |
| 3. Упознавање структуре управљања са роботима | | | |
| Исход предмета: | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Елементи угнедавања Робот операциони системи Локализација и навигација Истраживање кретања у лавиринту Генерација мапе Неуралне мреже Генетички алгоритми Системи засновани на понашању Развој алгоритама кретања Аутомобилски системи | | | |
| Практична настава: | | | |
| Рад на сопственом пројекту | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Thomas Bräunl: Embedded Robotics, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006 | | |
| 2. | Roland Illah R., SIEGWART NOURBAKHSH: Introduction to Autonomous Mobile Robots; The MIT Press Cambridge, Massachusetts, London, 2011 | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 10 - 50 | Завршни испит | поена: 5 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 5 - 50 |
| пројектни задатак | поена: 0 - 30 | | |
| Скраћенице: | MC - Мехатроника специјализација, CCC-Специјалистичке стручовне студије | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ССС - (МС) | | |
| Назив предмета: | НЕКОНВЕНЦИОНАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И УРЕЂАЈИ | | |
| Наставник: | Др Михаљ (Ф) Штампфер | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање примене нових неконвенцијалних технологија у машиноградњи. | | | |
| 2. Упознавање физичког принципа рада неконвенцијалних алатних машина. | | | |
| 3. Упознавање структура и главних делова неконвенцијалних уређаја. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Способност примене неконвенцијалних технологија. | | | |
| 2. Пројектовање једноставнијих уређаја. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ПРЕГЛЕД НЕКОНВЕНЦИЈАЛНИХ УРЕЂАЈА. УПОЗНАВАЊЕ ФИЗИЧКОГ ПРИНЦИПА РАДА НАЈПОЗНАТИЈИХ НЕКОНВЕНЦИЈАЛНИХ МЕТОДА ОБРАДЕ. СТРУКТУРА ГРАДЊЕ УРЕЂАЈА И МАШИНА. ФУНКЦИОНАЛНИ ПОДСИСТЕМИ И НАЈВАЖНИЈИ ДЕЛОВИ. ОБРАДА ВЕЛИКИМ БРЗИНAMA. ЕЛЕКТРОЕРОЗИОНА ОБРАДА. ОБРАДА ЛАСЕРОМ. СЕЧЕЊВ ВОДЕНИМ МЛАЗОМ. ЕКСПЛОАТАЦИЈА НЕКОНВЕНЦИЈАЛНИХ МАШИНА. БРЗА ИЗРАДА ПРОТОТИПА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| АНАЛИЗА ИЗВЕДЕНИХ РЕШЕЊА МАШИНА ЗА ОБРАДУ ВЕЛИКИМ БРЗИНAMA. АНАЛИЗА ИЗВЕДЕНИХ РЕШЕЊА МАШИНА ЗА ЕЛЕКТРОЕРОЗИОНУ ОБРАДУ. БРЗА ИЗРАДА ПРОТОТИПА (РАПИД ПРОТОТУПИНГ). | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | M. Štampfer: Nekonvencionalne tehnologije i uređaji, VTŠ, Subotica, (Učbenik u pripremi). | | |
| 2. | Stampfer M.: Nem hagyományos technológiák és berendezések, VTŠ, Subotica (Előkészületben) | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 25 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 25 - 50 |
| семинарски рад | поена: 15 - 25 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МС - Мехатроника специјализација, ССС-Специјалистичке стручковне студије | | |

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ССС - (МС) | | | |
| Назив предмета: | | СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ 1 | | | |
| Наставник: | | Др Пирошка (М) Станић Молцер | | | |
| Статус предмета: | | Стручно апликативни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 6 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Израда самостално остварљивог пројекта који потврђује способност полазника за аналитичко и синтетичко размишљање и рад из области предмета из којег се спрема завршни рад. | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Пројектни рад обима од 30 до 50 страница који се може остварити за 20 до 50 сати рада. | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| НИЈЕ ПРЕДВИЂЕНО ПО ПЛАНУ ПРЕДМЕТА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| Израда пројектног рада чија тема спада у један од научно струковних предмета. Израда треба да садржи усвојена знања из области поменутог предмета и њему сродних предмета узимајући у обзир важеће стандарде у одабраној области. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Podudara se sa listom literature predmeta iz kojeg se projektni zadatak izrađuje. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 0 | Практична настава: 6 | | |
| Методе извођења наставе: Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| консултације са ментором | поена: 30 - 45 | одбрана пројекта | поена: 25 - 50 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МС - Мехатроника специјализација, ССС-Специјалистичке стручковне студије | | | | |

| | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ССС - (МС) | | |
| Назив предмета: | ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ МЕХАНИКЕ | | |
| Наставник: | Др Михаљ (Ф) Штампфер | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Проучавање кретања у отпорној средини, утицај обртања Земље. | | | |
| 2. Пригушене и принудне осцилације, резонанца. | | | |
| 3. Методе експерименталног одређивања тежишта и момента инерције | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Решавање задатака кретања кроз отпорну средину и под утицајем обратаја Земље. | | | |
| 2. Постављање и решавање диференцијалних једначина пригушених и принудних осцилација, услов резонанце. | | | |
| 3. Одређивање положаја тежишта и момента инерције мерењем. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ПАДАЊЕ ТЕЛА У ВАЗДУХУ, РЕЛАТИВНО КРЕТАЊЕ ТАЧКЕ, УТИЦАЈ ОБРТАЊА ЗЕМЉЕ НА КРЕТАЈЕ ТЕЛА, ПРИГУШЕНЕ ОСЦИЛАЦИЈЕ, ПРИНУДНЕ ОСЦИЛАЦИЈЕ, РЕЗОНАНЦА, КРЕТАЊЕ ТАЧКЕ ИЗБАЧЕНЕ ПОД УГЛОМ ПРЕМА ХОРИЗОНТУ, ВЕШТАЧКИ САТЕЛИТИ, ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОДРЕЂИВАЊЕ ТЕЖИШТА, МОМЕНТ ИНЕРЦИЈЕ, ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОДРЕЂИВАЊЕ МОМЕНТА ИНЕРЦИЈЕ, ТЕЛО ПРОМЕНЉИВЕ МАСЕ, КРЕТАЊЕ РАКЕТА, ПРИБЛИЖНА ТЕОРИЈА ЖИРОСКОПСКИХ ПОЈАВА, ГЛАВНЕ ОСЕ ИНЕРЦИЈЕ ТЕЛА, ДИНАМИЧКО УРАВНОТЕЖЕЊЕ МАСА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ЗАДАЦИ ИЗ КРЕТЕЊА КРОЗ ОТПОРНУ СРЕДИНУ, РЕЛАТИВНО КРЕТАЊЕ, УТИЦАЈА ОБРТАЊА ЗЕМЉЕ, ПРИГУШЕНЕ И ПРИНУДНЕ ОСЦИЛАЦИЈЕ, ТЕЛА ПРОМЕНЉИВЕ МАСЕ, ПРИМЕРИ ПРИМЕНЕ ЖИРОСКОПА, ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ОДРЕЂИВАЊЕ ТЕЖИШТА, МОМЕНТА ИНЕРЦИЈЕ, ДИНАМИЧКО УРАВНОТЕЖЕЊЕ МАСА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. S.M.Targ, TEORIJSKA МЕХАНИКА, Građevinska knyiga, BEOGRAD, 1985. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 22 | усмени испит | поена: 10 - 20 |
| други колоквијум | поена: 15 - 23 | писмени испит | поена: 15 - 30 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | MC - Мехатроника специјализација, ССС-Специјалистичке струковне студије | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ССС - (МС) | | |
| Назив предмета: | ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА | | |
| Наставник: | Мр Игор (С) Фирстнер | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање метода анализе наменских мехатронских система. | | | |
| 2. Упознавање метода синтезе наменских мехатронских система. | | | |
| 3. Упознавање метода хомогенизације наменских мехатронских система. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Самостална анализа постојећих наменских система. | | | |
| 2. Самостално структуирање нових наменских мехатронских система. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| АНАЛИЗА ЈЕДНОСТАВНИХ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА. АНАЛИЗА СЛОЖЕНИХ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА. КОНСТРУКЦИЈА СЛОЖЕНИХ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА. МЕХАТРОНСКЕ КОМПОНЕНТЕ (МАШИНСКИ, ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ, ИНФОРМАТИЧКИ). | | | |
| Практична настава: | | | |
| ПРИКАЗ И АНАЛИЗА ТРИ ПОСТОЈЕЋЕ МЕХАТРОНСКЕ СТРУКТУРЕ. САМОСТАЛНА КОНСТРУКЦИЈА ЈЕДНОСТАВНИЈЕ НАМЕНСКЕ СТРУКТУРЕ (ИНДИВИДУАЛНИ РАД СА СТУДЕНТИМА). | | | |
| Литература: | | | |
| 1. W. Bolton: „MECHATRONICS“, Pearson Education Limited, Harlow, 2003. | | | |
| 2. D.G. Alciatore, M.B. Histan: “INTRODUCTION TO MECHATRONICS AND MEASUREMENT SYSTEMS“, McGraw-Hill, New York, 2012 | | | |
| 3. L. Kurai: 'Električni elementi automatizacije', Viša tehnička škola, Subotica, 1981. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| проектни задатак | поена: 30 - 45 | одбрана пројекта | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | MC - Мехатроника специјализација, ССС-Специјалистичке стручовне студије | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | |
| Назив предмета: | _МЕХАНИКА ФЛУИДА | | |
| Наставник: | Др Јожеф (М) Нјерш | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | 1. Стицање основних знања из кинематике, динамике и статике флуида. | | |
| Исход предмета: | 1. Самостално решавање различитих проблема из механике флуида | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОСНОВИ КИНЕМАТИКЕ ФЛУИДА. ДВОДИМЕНЗИЈСКА СТРУЈАЊА НЕСТИШЉИВОГ ФЛУИДА. ДВОДИМЕНЗИЈСКА СТАЦИОНАРНА СТРУЈАЊА СТИШЉИВОГ ФЛУИДА. ПРИМЕНА КОМПЛЕКСНИХ ФУНКЦИЈА КОД РАВАНСКИХ ПОТЕНЦИЈАЛНИХ СТРУЈАЊА НЕСТИШЉИВОГ ФЛУИДА. ОСНОВИ ДИНАМИКЕ ФЛУИДА. ДИНАМИКА НЕВИСКОЗНИХ ФЛУИДА. ОСНОВИ СТАТИКЕ ФЛУИДА. РАВНОТЕЖА БАРОТОПНИХ ФЛУИДА У ПОЉУ СИЛЕ ЗЕМЉИНЕ ТЕЖЕ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ОСНОВИ КИНЕМАТИКЕ ФЛУИДА. ДВОДИМЕНЗИЈСКА СТРУЈАЊА НЕСТИШЉИВОГ ФЛУИДА. ДВОДИМЕНЗИЈСКА СТАЦИОНАРНА СТРУЈАЊА СТИШЉИВОГ ФЛУИДА. ПРИМЕНА КОМПЛЕКСНИХ ФУНКЦИЈА КОД РАВАНСКИХ ПОТЕНЦИЈАЛНИХ СТРУЈАЊА НЕСТИШЉИВОГ ФЛУИДА. ОСНОВИ ДИНАМИКЕ ФЛУИДА. ДИНАМИКА НЕВИСКОЗНИХ ФЛУИДА. ОСНОВИ СТАТИКЕ ФЛУИДА. РАВНОТЕЖА БАРОТОПНИХ ФЛУИДА У ПОЉУ СИЛЕ ЗЕМЉИНЕ ТЕЖЕ. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Плавшић М.: Механика флуида, Научна књига, 1978. | | |
| 2. | Плавшић М.: Механика вискозних флуида, ПМФ, Београд, 1986. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МА - Машињство, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | | | |
| Назив предмета: | МАШИНСКИ ПРОЈЕКАТ | | | | |
| Наставник: | дипл. инг. Зоран (Л) Стипић | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Израда самостално остварљивог пројекта који потврђује способност полазника за аналитичко и синтетичко размишљање и рад из области предмета из којег се спрема завршни рад. | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Пројектни рад обима од 10 до 15 страница који се може остварити за 20 до 50 сати рад. | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | НИЈЕ ПРЕДВИЂЕНО ПО ПЛАНУ ПРЕДМЕТА. | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| Израда пројектног рада чија тема спада у један од предмета. Израда треба да садржи усвојена знања из области поменутог предмета и њему сродних предмета узимајући у обзир важеће стандарде у одабраној области. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Podudara se sa listom literature predmeta iz kojeg se projektni zadatak izrađuje. | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 0 | | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| консултације са ментором | поена: 30 - 45 | одбрана пројекта | поена: 25 - 50 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МА - Машинство, ОС-Основне струковне студије | | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Назив предмета: | _ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА | | |
| Наставник: | Мр Имре (J) Немеди | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање равних пресека напонских стања и деформације | | | |
| 2. Основна и сложена напонска стања, димензионисање и провере | | | |
| 3. Упознавања метода деформационог рада, статички одређени и неодређени случајеви | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Способност провере и димензионисања | | | |
| 2. Решавање статички одређених и неодређених случајева | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| КАРАКТЕРИСТИКА РАВНИХ ПРЕСЕКА. ТЕОРИЈА НАПОНСКИХ СТАЊА. ТЕОРИЈА ДЕФОРМАЦИЈА. САН-ВЕНАНТОВ ПРОБЛЕМ. ОСНОВНА И СЛОЖЕНА НАПРЕЗАЊА. КРИВЕ ГРЕДЕ. РАМОВИ. ДЕФОРМАЦИЈЕ ГРЕДЕ МЕТОДОМ ЕЛАСТИЧНЕ ЛИНИЈЕ И МЕТОДОМ ДЕФОРМАЦИОНОГ РАДА. СТАТИЧКИ НЕОДРЕЂЕНИ ЗАДАЦИ. ТЕОРИЈА О СЛОМУ. | | | |
| Практична настава: | | | |
| ИЗРАДА ПРИМЕРА ИЗ РАВНИХ ПРЕСЕКА, ОСНОВНИХ И СЛОЖЕНИХ НАПОНСКИХ СТАЊА, ИЗРАДА ПРИМЕРА, ГРЕДА, МЕТОДАМА ЕЛАСТИЧНЕ ЛИНИЈЕ И МЕТОДОМ ДЕФОРМАЦИЈЕ РАДА. РЕШАВАЊЕ СТАТИЧКИ НЕОДРЕЂЕНИХ ЗАДАТКА. МЕТОДЕ СЛОМА. ОДБРАНА ТРИ ГРАФИЧКА РАДА (РАВНИ ПРЕСЕЦИ, СТАТИЧКИ ОДРЕЂЕНИ НОСАЧ, СТАТИЧКИ НЕОДРЕЂЕН НОСАЧ ИЛИ РАМ). | | | |
| Литература: | | | |
| 1. J. Mandić: „OTPORNOST MATERIJALA“, Mašinski fakultet, Beograd, 1967. | | | |
| 2. S. Firstner: „OTPORNOST MATERIJALA“, VTŠ, Subotica, 2000. | | | |
| 3. D. Bazjanac: „NAUKA O ČVRSTOĆI“, Tehnička knjiga, Zagreb, 1973. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| графички радови | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 15 - 30 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | писмени испит | поена: 10 - 20 |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машинаство, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА) | | | | | |
| Назив предмета: | МОНТАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ | | | | | |
| Наставник: | Др Зоран (М) Анишић | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање студената са технологијама и системима за спајање делова и компоненти како би се у резултату добио монтиран и функционално исправан производ. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Након одслушаног курса и положеног испита студент је оспособљен да изрши структуирање производа, уочи потребне захвата спајања и дефинише оптималан редослед њиховог извођења. | | | | | | |
| 2. Пројектовање технолошког поступка и система за ручномеханизоване, роботизоване и аутоматизоване операције монтаже, као и повезивање појединачних елемената у комплексан систем. | | | | | | |
| 3. Студент је такође оспособљен да изврши процену трошкова и времена извођења операција. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Утицај конструкције на процес монтаже. ДФА мето-дологија за оцену погодности производа за монтажу. Структуирање производа. Анализа карактеристика производа и програма производње. Избор варијанте процеса монтаже. Одређивање броја и редоследа извођења захвата. Одређивање времена и трошкова операција. Израда технолошке карте за операције. Пројектовање технолошких система за ручномеханизовану, роботизовану и аутоматизовану монтажу. Пројектовање комплексних технолошких система. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Индивидуални рад на пројектном задатку. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | 3. Анишић: „ТЕХНОЛОШКИ ПОСТУПЦИ У МОНТАЖИ“, ВТШ, Суботица, 2004. | | | | | |
| 2. | Д. Зеленовић, И. Ђосић: „МОНТАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ“, ФТН, Нови Сад, 1991. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 25 - 60 | Завршни испит | поена: 20 - 40 | | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 25 | усмени испит | поена: 10 - 20 | | | |
| пројектни задатак | поена: 15 - 30 | писмени испит | поена: 10 - 20 | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | МА - Машињство, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Назив предмета: | _ХИДРАУЛИКА | | |
| Наставник: | Др Јожеф (М) Нјерш | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознати студенте са структуром, функционисањем и компонентама хидраулике | | | |
| 2. примена хидраулике | | | |
| 3. Избор компонената на основу прорачуна и каталога произвођача. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Примена хидро система. Особине .Функционисање Особине уља. Енергетски степен доброте хидро пумпи и мотор. Филтрација и филтри. Хидро резервоар. Цеви, цевовод. Елементи спаљања и везивања. Ротационе х. умпе-мотори: зупчасте, крилне, радиалне клипне, аксијалне клипне. Линеарни х. мотори: цилиндри. Избор. Х. акумулатор: принцип рада, димензионисање. Разводни вентили. Сигурносни вентили. Регулатор притиска. Пигушне бленде. Регулатор протока. Редна и паралелна верзија. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Пројектовање и изведба хидрауличког система у лабораторијским условима. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Плавшић М.: Механика флуида, Научна књига, 1978. | | | |
| 2. А. Дирнер: „УЉНА ХИДРАУЛИКА“, ВТШ, СУБОТИЦА, 1982. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 30 - 45 | писмени испит | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ОС-Основне стручнове студије | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ) | | |
| Назив предмета: | МЕХАТРОНСКИ ПРОЈЕКАТ | | |
| Наставник: | дипл. инг. Зоран (Л) Стипић | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Израда самостално остварљивог пројекта који потврђује способност полазника за аналитичко и синтетичко размишљање и рад из области предмета из којег се спрема завршни рад. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Пројектни рад обима од 10 до 15 страница који се може остварити за 20 до 50 сати рад. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| НИЈЕ ПРЕДВИЂЕНО ПО ПЛАНУ ПРЕДМЕТА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Израда пројектног рада чија тема спада у један од предмета. Израда треба да садржи усвојена знања из области поменутог предмета и њему сродних предмета узимајући у обзир важеће стандарде у одабраној области. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Podudara se sa listom literature predmeta iz kojeg se projektni zadatak izrađuje. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 0 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| консултације са ментором | поена: 30 - 45 | одбрана пројекта | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | _ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ 2 | | | | | |
| Наставник: | Мр Сања (И) Маравић Чисар | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Овај предмет је наставак предмета Објектно оријентисано програмирање. | | | | | | |
| 2. Циљ је да оспособи студенте за развој сложених апликација у објектно оријентисаном стилу и њиховом тестирању, користећи интегрисано развојно окружење | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Студент ће бити оспособљен да у софтверском решењу примени концепте објектно оријентисаног приступа програмирања, као што су класе, објекти, наслеђивање, полиморфизам. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Увод у објектни свет, класе, енкапсулација, апстрактни типови података, наслеђивање и динамичко повезивање, виртуелне функције, преклапање оператора, наслеђивање и полиморфизам. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Израда задатака везаних са темама са предавања. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Andrew Koening, Barbara E. Moo: Efikasno programiranje na jeziku C++, Mikro knjiga, 2003, ISBN: 86-7555-216-5 | | | | | |
| 2. | Dragan Milićev, Ljubica Lazarević, Jelena Marušić: Objektno orijentisano programiranje na jeziku C++ Skripta sa praktikumom, Mikro knjiga, 2001, ISBN: 86-7555-1 | | | | | |
| 3. | B. Overland: C++ jasnim jezikom, Mikro knjiga, Beograd, 2002, ISBN: 86-7555-178-9 | | | | | |
| 4. | Benedek Zoltán, Levendovszky Tihamér: Szoftverfejlesztés C++ nyelven, Szak kiadó, 2007, ISBN: 9789639131941 | | | | | |
| 5. | Bjarne Stroustrup: A C++ Programozási nyelv I-II., Kiskapu, 2001, ISBN: 9789639301191 | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 3 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 24 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 11 - 20 | усмени испит | поена: 5 - 10 | | | |
| други колоквијум | поена: 13 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 40 | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | _БАЗЕ ПОДАТКА 2 | | | | | |
| Наставник: | Мр Златко (Б) Човић | | | | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 5 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Образовање и оспособљавање студента за савлађивање теоријског и практичног знања из области примене база података. | | | | | | |
| 2. Упознавање са напредним могућностима употребе база података у софтверским решењима. | | | | | | |
| 3. Упознавање са основним концептима објектно оријентисаних база података. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Након савлађивања градива студент је оспособљен да имплементира напредне могућности база података. | | | | | | |
| 2. Студент је оспособљен за самостално креирање и примену база података у софтверским решењима. | | | | | | |
| 3. Студент је упознат са основним принципима објектно оријентисаних база података. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| <p>Креирање база података, релациони интегритет, употреба тригера, угњеждене процедуре, трансакције, погледи, оптимизација упита. Оптимизација, одржавање и администрација база података. Напредне могућности MySQL система за управљање базама података. Упознавање са PostgreSQL системом за управљање базама података. Основне карактеристике, функције, индекси, тригери, типови података, наслеђивање. Примена MySQL и PostgreSQL система у развоју софтвера и веб апликација.</p> | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| <p>Креирање, оптимизација и администрација база података. Рад на рачунару, употреба одређених ЦАСЕ алата. Састављање SQL упита, оптимизација упита, напредне могућности система за управљање базама података. Обрнути инжењеринг. Примена база података у софтверским решењима.</p> | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | V. Džejson Gilmore: „PHP i MySQL: Od početnika do profesionalca”, Kompjuter biblioteka, Čačak, 2009. | | | | | |
| 2. | Gregory Smith: „PostgreSQL 9.0 High Performance”, PACKT Publishing, 2010. | | | | | |
| 3. | Anthony Molinaro: „SQL kuvar”, Mikro knjiga, Beograd, 2006. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | одбрана пројекта | поена: 12 - 25 | | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 20 | усмени испит | поена: 13 - 25 | | | |
| графички радови | поена: 0 - 5 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ИН - Информатика, ОС-Основне стручовне студије | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | _WEB ПРОГРАМИРАЊЕ | | | | | |
| Наставник: | Мр Златко (Б) Човић | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Циљ предмета је образовање и оспособљавање студента за савлађивање теорије и практичне примене из области веб програмирања. | | | | | | |
| 2. Студент се оспособљава за креирање веб 2.0 апликација. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Студент је оспособљен за самостално креирање флексибилних и динамичких веб 2.0 апликација применом више технологија. | | | | | | |
| 2. Стицање знања у области веб програмирања, рада са веб сервером и веб базама података. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| <p>Основни појмови Јаваскрипт технологије. Градивни елементи Јаваскрипт технологије, објекти, класе, скриптовавање, обрада догађаја, рад са обрасцима, напредна употреба Јаваскрипт технологије. Упознавање са jQuery библиотеком, основни елементи, практична употребљивост постојећих решења, методе за примену библиотеке jQuery у великим пројектима. Оптимизација кода, тестирање апликација Упознавање са AJAX технологијом. Основни елементи и употреба AJAX решења применом више интернет технологија.</p> | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Израда задатака, рад на рачунару у клијент/сервер окружењу. Развој динамичких веб апликација и веб страница. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | David Flanagan: „JavaScript:sveobuhvatni vodič” Mikro knjiga, Beograd, 2011. | | | | | |
| 2. | Grupa stručnjaka za jQuery: „jQuery kuvar”, Mikro knjiga, Beograd, 2011. | | | | | |
| 3. | Bruce W. Perry: „AJAX trikovi”, Mikro knjiga, Beograd, 2006. | | | | | |
| 4. | Danny Goodman: „JavaScript Biblija”, Mikro knjiga, Beograd, 2000. | | | | | |
| 5. | Mario Andres Pagella: „JavaScript & jQuery: The Missing Manual”, O'Reilly, 2011. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 20 | одбрана пројекта | поена: 12 - 25 | | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 25 | усмени испит | поена: 13 - 25 | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ИН - Информатика, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ, ИН) | | |
| Назив предмета: | _ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ 3 | | |
| Наставник: | Мр Сања (И) Маравић Чисар | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Циљ предмет унапредити/надоградити знање стицано из предходних родитељских предмета. | | | |
| 2. Циљ предмета је да студенти усвоје знање потребно за развој шиндовс апликације за рад са базом података. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Студент ће бити у стању да за Шиндовс окружење креира апликацију која користи базу података, примењује напредне СQL упите и штампа сложене извештаље. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Увод у СQL, АДО.НЕТ, повезивање са базом података, ДатаРеадер, ДатаСет, ДатаАдаптер, АСП.НЕТ, СQL упите, ХМЛ и АДО.НЕТ, Трансакције | | | |
| Практична настава: | | | |
| Креирање апликације (пројекта) у развојном окружењу Ц#. Примери вежби који одговарају курикулуму предмета. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Scot Allen,Syed Fahad Gilani: Od почетка... C# базе података, CET, 2003, ISBN: 86-7991-190-9 | | | |
| 2. Anthony Molinaro: SQL кувар, Микро књига, 2006, ISBN: 86-7555-301-3 | | | |
| 3. Bódy Bence: Az SQL példákon keresztül, Jedlik Oktatási Stúdió, 2003 , ISBN: 9789632108605 | | | |
| 4. Jason Price: C# adatbázisprogramozás Mesteri szinten, Kiskapu, 2004, ISBN: 9789639301832 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 23 - 50 | Завршни испит | поена: 20 - 50 |
| први колоквијум | поена: 11 - 20 | усмени испит | поена: 0 - 0 |
| други колоквијум | поена: 12 - 25 | писмени испит | поена: 20 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | _РАЗВОЈ КОРИСНИЧКОГ ИНТЕРФЕЈСА И ГРАФИЧКИХ АПЛИКАЦИЈА | | | | | |
| Наставник: | Мр Златко (Б) Човић | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање са основама рачунарске графике, са елементима графичког корисничког интерфејса, структуром корисничког интерфејса и са принципима пројектовања и развоја ГКИ-а. | | | | | | |
| 2. Студент се оспособљава на основу теоријске наставе и практичних примера и лабораторијских вежби за самостални развој графичког корисничког интерфејса и графичких апликација. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Након савлађивања предмета студент стиче теоријско и практично знање из области пројектовања, развоја и реализације графичког корисничког интерфејса. | | | | | | |
| 2. Студент је оспособљен за реализацију ГКИ-а за разне сврхе: десктоп апликације, мобилне апликације, веб странице. | | | | | | |
| 3. Студент је оспособљен за креирање интерактивних графичких апликација и графичких игара. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Основне технике у графичкој обради, графички системи, графичка комуникација. Графичке могућности ХТМЛ5 језика. Рад са спрајтовима и пикселима, креирање анимација, исометрија и интеракција. Упознавање са QT, прављење дијалога, управљање приказом, обрада догађаја, 2Д и 3Д графика. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Практични примери и вежбе у актуелним програмским језицима и окружењима, рад на рачунару. Развој графичке апликације за презентовање резултата и интерактивних графичких апликација. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Mario Andres Pagella: „Making Isometric Social Real-Time Games with HTML5, CSS3, and Javascript”, O Reilly, 2011. | | | | | |
| 2. | Jasmin Blanchette, Mark Summerfield: „C++ GUI programiranje sa Qt 3”, CET, 2004. | | | | | |
| 3. | Група аутора: „Smashing 2 Web dizajn“, Mikro knjiga, Beograd, 2011. | | | | | |
| 4. | Ben Fry: „Visualizing Data”, O Reilly, 2008. | | | | | |
| 5. | Dragan Cvetković: „Računarska grafika”, CET, 2006. | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 28 - 60 | Завршни испит | поена: 20 - 40 | | | |
| семинарски рад | поена: 13 - 25 | усмени испит | поена: 20 - 40 | | | |
| семинарски рад | поена: 10 - 20 | | | | | |
| графички радови | поена: 5 - 10 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ИН - Информатика, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | | |
| Назив предмета: | | <u>МЕРЕЊА ЕЛЕКТРО</u> | | | |
| Наставник: | | <u>Мр Ђула (Ђ) Гал</u> | | | |
| Статус предмета: | | <u>Стручно апликативни</u> | | | |
| Број ЕСПБ: | | <u>5</u> | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање са основама методологије | | | | | |
| 2. Упознавање са основном мерном опремом | | | | | |
| 3. Упознавање са основним мерним методама | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Практичан рад са мерном опремом | | | | | |
| 2. Обрада резултата мерења и рачунање грешака | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ ИЗ МЕТРОЛОГИЈЕ, ГРЕШКЕ МЕРЕЊА, ОБРАДА РЕЗУЛТАТА МЕРЕЊА, МЕРНА ОПРЕМА, ОСНОВНИ АНАЛОГНИ СТРУЈНИ КРУГОВИ, А/Д И Д/А ПРЕТВАРАЧИ, МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ ВЕЛИЧИНА, МЕРЕЊЕ НЕЕЛЕКТРИЧНИХ ВЕЛИЧИНА ЕЛЕКТРИЧНИМ ПУТЕМ. УПОТРЕБНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МЕРНИХ ИНСТРУМЕНТА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| МЕРНИ ИНСТРУМЕНТИ И ПРИБОР. БАЖДАРЕЊЕ ИНСТРУМЕНТА. МЕРЕЊЕ ОТПОРА, КАПАЦИТЕТА И ИНДУКТИВИТЕТА. МЕРЕЊЕ СА ОСЦИЛОСКОПОМ. МЕРЕЊЕ СНАГЕ У МОНОФАЗНОМ И ТРОФАЗНОМ СИСТЕМУ. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | P. Pravica, Bagarić „METROLOGIJA ELEKTRIČNIH VELIČINA“ Nauka, Beograd, 1993. | | | | |
| 2. | V. Bego: „MERENJA U ELEKTROTEHNICI“ Tehnička knjiga, Zagreb, 1982. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 12 - 15 | усмени испит | поена: 15 - 30 | | |
| други колоквијум | поена: 12 - 20 | писмени испит | поена: 10 - 20 | | |
| лабораторијске вежбе | поена: 6 - 10 | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | | ОС - (ИН) | | | |
| Назив предмета: | | _ИНФОРМАТИЧКИ ПРОЈЕКАТ | | | |
| Наставник: | | Др Пирошка (М) Станић Молцер | | | |
| Статус предмета: | | Стручно апликативни | | | |
| Број ЕСПБ: | | 4 | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Израда самостално остварљивог пројекта који потврђује способност полазника за аналитичко и синтетичко размишљање и рад из области предмета из којег се спрема завршни рад. | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Пројектни рад обима од 30 до 50 страница који се може остварити за 20 до 50 сати рада. | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| НИЈЕ ПРЕДВИЂЕНО ПО ПЛАНУ ПРЕДМЕТА. | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| Израда пројектног рада чија тема спада у један од информатичких предмета. Израда треба да садржи усвојена знања из области поменутог предмета и њему сродних предмета узимајући у обзир важеће стандарде у одабраној области. | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Podudara se sa listom literature predmeta iz kojeg se projektni zadatak izrađuje. | | | | |
| Број часова активне наставе | | Теоријска настава: 0 | Практична настава: 2 | | |
| Методе извођења наставе: Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| консултације са ментором | поена: 30 - 45 | одбрана пројекта | поена: 25 - 50 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ИН - Информатика, ОС-Основне струковне студије | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | _СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО | | | | | |
| Наставник: | Мр Златко (Б) Човић | | | | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 4 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Овладавање основним знањима из домена пројектовања софтвера и пројектовања информационих система. | | | | | | |
| 2. Оспособљавање студената за примену различитих методолошких приступа у пројектовању софтвера. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. По окончању предмета студент је оспособљен за самосталну имплементацију сложених програмских решења. | | | | | | |
| 2. Поред тога студенти овладавају основама професионалног развоја софтвера и пројектовања информационих система. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Основи софтверског инжењерства. Софтверски производи, провера квалитета софтверских производа, пројектовање софтверских производа, метод и структура ЦАСЕ алата. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Рад на рачунару, употреба ЦАСЕ алата у процесу израде софтверског производа. Реализација софтвера у изабраном програмском језику. Израда проектне документације. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Shari Lawrence Pfleeger, Joanne M. Atlee: „Softversko inženjerstvo, teorija i praksa”, RAF i CET, 2006. | | | | | |
| 2. | dr Dragica Radosav: „Softversko inženjerstvo”, Tehnički fakultet Mihajlo Pupin, Zrenjanin, 2001. | | | | | |
| 3. | dr Branko Perišić: Osnovi informacionih sistema i softverskog inženjerstva | | | | | |
| 4. | G. Curtis, D. Cobham: Business Information Systems Analysis, Design and Practice | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 1 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 12 - 25 | Завршни испит | поена: 43 - 75 | | | |
| први колоквијум | поена: 12 - 20 | одбрана пројекта | поена: 13 - 25 | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | усмени испит | поена: 12 - 20 | | | |
| Скраћенице: | | | | | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | _РАЧУНАРСКА ЛАБОРАТОРИЈА | | |
| Наставник: | дипл. инг. Тибор (Л) Сакал | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Увежбавање рада са софтверским пакетом Матхцад | | | |
| 2. Увежбавање рада у програмском језику Ц. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Студент је оспособљен за самостално писање електротехничког-стручног документа. | | | |
| 2. Студент стиче рутину у решавању задатака у програмском језику Ц. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Планом и програмом теоријска настава није предвиђена. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Тематска целина (МАТХЦД): Едитовање и формирање математичких израза и променљивих. Едитовање матрица и операције са матрицама. Интерактивни поступци прорачунавања. Креирање 2Д и 3Д графика на у Декартовим координатном систему. Једначине са мерним јединицама и њихова анализа. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Matijevics István: 'Osnovi programiranja i programske jezice', VTŠ, Subotica, 2001. | | | |
| 2. Duško Letić: 'Mathcad 13', Komputer Biblioteka, Beograd, 2007. ISBN: 978-86-7310-398-3 | | | |
| 3. Laslo Kraus: 'Programski Jezik C sa rešenim zadacima', Akademski misao, Beograd, 2006, ISBN: 86-7466-225-0 | | | |
| 4. Laslo Kraus: 'Rešeni Zadaci iz Programskog Jezika C', Akademsko, Beograd 2005, ISBN: 86-7466-210-2 | | | |
| 5. Brian W. Kernighan & Dennis M. Ritchie: 'Programski Jezik C/ANSI C', CET, Beograd, 2003, ISBN: 86-7991-243-3 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 0 | Практична настава: 3 | |
| Методе извођења наставе: | Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 15 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| семинарски рад | поена: 15 - 30 | усмени испит | поена: 10 - 20 |
| лабораторијске вежбе | поена: 0 - 15 | писмени испит | поена: 15 - 30 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | | | |
| Назив предмета: | ЕЛЕКТРОТЕХНИКА 2 | | | | |
| Наставник: | Мр Јанош (Ј) Миних | | | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | | | |
| Број ЕСПБ: | 7 | | | | |
| Услов: | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | |
| 1. Упознавање електростатичког поља | | | | | |
| 2. Упознавање магнетског и електромагнетског поља | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | |
| 1. Основе за схватање функционисања електричних и електронских уређаја | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | |
| Кулонов закон, електрично поље, потенцијал, напон, Гаусов закон, уопштени Гаусов закон, енергија и густина енергије електричног поља, изолатори, магнетске силе, Био-Саваров закон, Амперов закон, материјали у магнетском пољу, уопштени Амперов закон, магнетска кола, Фарадејов закон, енергија и густина енергије магнетског поља, хистерезисни губитци, | | | | | |
| Практична настава: | | | | | |
| електричне силе, електрично поље, потенцијал, напон, кондензатори, капацитет, изолатори, магнетске силе, индукција, интензитет магнетског поља, електромагнетска индукција, магнетска кола, | | | | | |
| Литература: | | | | | |
| 1. | Dr. B. Popović: "Osnovi elektrotehnike 1, 2, 3", Građevinska knjiga, Beograd, 1990 | | | | |
| 2. | A. R. Đorđević: "Osnovi elektrotehnike 1.deo, 3.deo", Akademska misao, Beograd, 2006 | | | | |
| 3. | Dr. Vágo I.: "Villamoságtan II-elektromágneses terek", Tankönyvkiadó, Budapest, 1988 | | | | |
| 4. | Dr. Petkovics I.: "Villamoságtan alapja-jegyzet", Szabadkai Műszaki Szakfőiskola-Szabadka, 2000 | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 3 | | Практична настава: 3 | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | |
| први колоквијум | поена: 15 - 25 | усмени испит | поена: 0 - 0 | | |
| други колоквијум | поена: 15 - 20 | писмени испит | поена: 25 - 50 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | | | |

| | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ЕЛЕКТРОТЕХНИКА 1 | | |
| Наставник: | Мр Кароль (К) Нађ | | |
| Статус предмета: | Научно стручни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање поједињих елемената у електричној мрежи | | | |
| 2. Методе решавања мрежа са наизменичним струјама у стационарном режиму | | | |
| 3. Упознавање метода решавања електричних мрежа са једносмерним струјама | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Решавање мрежа са линеарним елементима | | | |
| 2. Студент је упознат са функционисањем елемената мреже | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ, ВРЕМЕНСКИ КОНСТАНТНЕ СТРУЈЕ, НАИЗМЕНИЧНЕ СТРУЈЕ. КИРХОФОВИ ЗАКОНИ, ОМОВ ЗАКОН, МЕТОДЕ ЗА РЕШАВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ МРЕЖА, КОМПЛЕКСНИ РАЧУН, ОДРЕЂИВАЊЕ ЕКВИВАЛЕНТНЕ ИМПЕДАНСЕ. ТРОФАЗНИ СИСТЕМИ. РЕЗОНАНТНА КОЛА. | | | |
| Практична настава: | | | |
| РЕШАВАЊЕ РАЧУНСКИХ ЗАДАТАКА ПО РЕДОСЛЕДУ ПРЕДАВАЊА: ОСНОВНИ ПОЈМОВИ, ВРЕМЕНСКИ КОНСТАНТНЕ СТРУЈЕ, НАИЗМЕНИЧНЕ СТРУЈЕ. КИРХОФОВИ ЗАКОНИ, ОМОВ ЗАКОН, МЕТОДЕ ЗА РЕШАВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ МРЕЖА, КОМПЛЕКСНИ РАЧУН, ОДРЕЂИВАЊЕ ЕКВИВАЛЕНТНЕ ИМПЕДАНСЕ. ТРОФАЗНИ СИСТЕМИ. РЕЗОНАНТНА КОЛА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | B. Popović: „OSNOVI ELEKTROTEHNIKE 3“, Građevinska knjiga, Beograd, 1989. | | |
| 2. | B. Popović: „OSNOVI ELEKTROTEHNIKE 2“, Građevinska knjiga, Beograd, 1990. | | |
| 3. | B. Popović: „OSNOVI ELEKTROTEHNIKE 1“, Građevinska knjiga, Beograd, 1989. | | |
| 4. | Antonije Đorđević: Osnovi Elektrotehnike 2 Stalne struje Akademska misao 2007. | | |
| 5. | Antonije Đorđević: Osnovi Elektrotehnike 4 Kola promenljivih struja. Akademska misao 2007. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 3 | | Практична настава: 3 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 21 - 50 |
| први колоквијум | поена: 15 - 25 | усмени испит | поена: 20 - 30 |
| други колоквијум | поена: 15 - 20 | писмени испит | поена: 1 - 20 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручковне студије | | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | | | | |
| Назив предмета: | _ФПГА ПРОГРАМИРАЊЕ | | | | | |
| Наставник: | Мр Саболч (Ш) Дивеки | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 4 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање са основама пројектовања штампаних плоча у софтверском пакету Алтиум Десигнер. | | | | | | |
| 2. Програмирање ФПГА кола у Верилог ХДЛ-у користећи развојно окружење Куартус ИИ од Алтере. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Способност цртања електричних шема, пројектовања штампаних плоча и рад се 3Д објектима на штампаној плочи у софтверском пакету Алтиум Десигнер. | | | | | | |
| 2. Способност пројектовања логичких аутомата у Верилог ХДЛ-у користећи ФПГА кола применом Куартус ИИ развојног окружења од Алтере. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Увод у Алтиум Десигнер, концепт Десигн Воркспаце-а. Основи цртања електричних шема. Пројектовање ПЦБ плоча. Мулти-Схеем Десигн. Правила за пројектовање штампаних плоча. Упознавање са интегрисаним библиотекама. Употреба 3Д модела у Алтиум Десигнер-у. Упознавање са упитним језиком Алтиум Десигнер-а. Историјски преглед развоја програмабилних логичких кола. Упознавање са ФПГА колима. Напредне технике програмирања у Верилог ХДЛ-у. Пројектовање логичких аутомата у Верилог-у. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Цртање електричне шеме и пројектовање штампане плоце у Алтиум Десигнер-у на примеру микропроцесорке платформе МОД5213. Дефинисање правила за проверу ПЦБ-а, употреба филтер и инспектор панела. Формирање интегрисане библиотеке. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | Stuart Sutherland: "Verilog HDL Quick Reference Guide" | | | | | |
| 2. | Stuart Sutherland: "Verilog HDL Quick Reference Guide" | | | | | |
| 3. | Thomas and Moorby: "The Verilog Hardware Description Language" | | | | | |
| 4. | Steve Kilts: "Advanced FPGA design" | | | | | |
| 5. | "Protel DXP - Korak po korak", Infoelektronika, 2008 | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 37 - 70 | Завршни испит | поена: 15 - 30 | | | |
| први колоквијум | поена: 11 - 20 | усмени испит | поена: 15 - 30 | | | |
| други колоквијум | поена: 11 - 20 | | | | | |
| пројектни задатак | поена: 15 - 25 | | | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | | | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | | | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ | | |
| Наставник: | Мр Милан (С) Ачић | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 2 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Израда самостално остварљивог пројекта који потврђује способност полазника за аналитичко и синтетичко размишљање и рад из области предмета из којег се спрема завршни рад. | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Пројектни рад обима од 10 до 15 страница који се може остварити за 20 до 50 сати рад. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Није предвиђено по плану предмета. | | | |
| Практична настава: | | | |
| Израда пројектног рада чија тема спада у један од предмета. Израда треба да садржи усвојена знања из области поменутог предмета и њему сродних предмета узимајући у обзир важеће стандарде у одабраној области. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Podudara se sa listom literature predmeta iz kojeg se projektni zadatak izrađuje. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 0 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Аудиторне вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| консултације са ментором | поена: 30 - 45 | одбрана пројекта | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | _ПРОЈЕКТОВАЊЕ УГЊЕЖДЕНИХ УРЕЂАЈА | | |
| Наставник: | Др Петер (М) Одри | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 6 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Да се стекне знање из области структуре уређаја | | | |
| 2. Упознавање са елементима угнешћања | | | |
| 3. Упознавање структуре управљања угњежденим уређајима | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Структуирање угњеждених уређаја | | | |
| 2. Познавање елемената угњеждених уређаја | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| Асицс, ФПГА, ДСП, АРМ процесор, контролер захтева питања Снага, амбијент електронике откупљени одлагања и интеграције Компоненте система раде заједно | | | |
| Практична настава: | | | |
| Ембедед оперативни системи Ембедед Мреже Софтвер и хардвер интеграција и тестирање | | | |
| Литература: | | | |
| 1. Thomas Bräunl: Embedded Robotics, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006 | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 2 | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Лабораторијске вежбе | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 30 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 |
| први колоквијум | поена: 30 - 45 | усмени испит | поена: 25 - 50 |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне стручовне студије | | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | _ОДРЖАВАЊЕ УРЕЂАЈА И ОПРЕМЕ | | |
| Наставник: | Др Синиша (Б) Кузмановић | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са циљевима одржавања. | | | |
| 2. Упознавање са начинима одржавања. | | | |
| 3. Упознавање са начинима надзора (мониторинга). | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Упутство за надзор. | | | |
| 2. Упутство за превентивно одржавање | | | |
| 3. Упутство за корективно одржавање. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| <p>Дефинисање појма машина, уређај и опрема. Дефинисање појма радни век и век трајања. Значај исправног рада машина уређаја и опреме. Надзор над радом машина уређаја и опреме. Уобичајени видови отказа. Дефектажа техничких система. Уобичајени начини одржавања. Превентивно одржавање по стању и времену. Корективно одржавање. Дефинисање појма акцидент и хаварија. Ремонт машина, уређаја и опреме. Верификација стања након одржавања и ремонта. Записи.</p> | | | |
| Практична настава: | | | |
| <p>Израда упутства за мониторинг (шта контролисати, чиме контролисати, колико често контролисати, колике су уобичајене вредности контролисаних параметара, колике су критичне вредности контролисаних параметара, шта треба предузети када се достигну критичне вредности).Израда упутства за одржавање (упутство за превентивно одржавање, упутство за корективно одржавање).</p> | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | Јовановић Д., 1989, Организација одржавања машина, Машински факултет, Београд. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | Практична настава: 0 | |
| Методе извођења наставе: Предавања | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 10 - 50 | Завршни испит | поена: 15 - 50 |
| други колоквијум | поена: 5 - 20 | први колоквијум | поена: 5 - 20 |
| трети колоквијум | поена: 5 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 30 |
| семинарски рад | поена: 0 - 5 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МА - Машинаство, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МА, ЕЛ, ИН) | | | | | |
| Назив предмета: | _ИНЖЕЊЕРСКА МАТЕМАТИКА | | | | | |
| Наставник: | Др Гордана (И) Станков | | | | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | | | | |
| Број ЕСПБ: | 4 | | | | | |
| Услов: | | | | | | |
| Циљ предмета: | | | | | | |
| 1. Упознавање са основним појмовима и операцијама математичке логике, релација и пресликања, Булове алгебре. Упоунање са алгебрским структурама, групе, прстени, поља. Векторски простори. | | | | | | |
| 2. Упознавање са основним појмовима теорије бројних и функционалних редова. Упознавање са степеним и тригонометријским редовима: Маклоренов ред, Тejлоров ред и Фуријеов ред. | | | | | | |
| 3. Упознавање са функцијама две независне променљиве, њиховим изводима и екстремима. Упознавање са вишеструким интегралима. | | | | | | |
| Исход предмета: | | | | | | |
| 1. Оспособљавање за логичко закључивање. Препознавање особина и врста релација. Примена Булове алгебре. Препознавање особина операција и алгебарских структура. | | | | | | |
| 2. Оспособљавање за испитивање конвергенције бројних и функционалних редова и за развијање у степене односно Фуријеове редове. | | | | | | |
| 3. Оспособљавање за налажење екстрема функција две независне променљиве. Оспособљавање рачунања двоструких и троструких интеграла. | | | | | | |
| Садржај предмета | | | | | | |
| Теоријска настава: | | | | | | |
| Логика, релације, пресликања, Булова алгебра, групе, прстени, поља, векторски простори. Бројни редови, конвергенција. Функционални редови, степени редови, Маклоренови и Тejлорови редови. Фуријеови редови. Функције две независне променљиве, област дефинисаности, изводи, екстреми. Двоструки и троструки интеграли. | | | | | | |
| Практична настава: | | | | | | |
| Логика, релације, пресликања, Булова алгебра, групе, прстени, поља, векторски простори. Бројни редови, конвергенција. Функционални редови, степени редови, Маклоренови и Тejлорови редови. Фуријеови редови. Функције две независне променљиве, област дефинисаности, изводи, екстреми. Двоструки и троструки интеграли. | | | | | | |
| Литература: | | | | | | |
| 1. | П. Миличић, М. Ушћумлић: Збирка задатака из више математике II, Научна књига, Београд, III издање, 1981. | | | | | |
| 2. | Демидович: Задаци и ријешени примјери из више математике с примјеном на техничке науке, Техничка књига Загреб, V, 1978 | | | | | |
| 3. | Д. Перешић, С. Пилиповић, М. Стојановић: Функције више променљивих; диференцијални и интегрални рачун, Нови Сад: Универзитет – ПМФ, 1997 | | | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 | | | |
| Методе извођења наставе: Предавања, Аудиторне вежбе | | | | | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 20 - 50 | Завршни испит | поена: 25 - 50 | | | |
| први колоквијум | поена: 10 - 20 | усмени испит | поена: 10 - 20 | | | |
| други колоквијум | поена: 10 - 20 | писмени испит | поена: 15 - 30 | | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 10 | | | | | |
| Скраћенице: | МА - Машинаство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС-Основне стручковне студије | | | | | |

| | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|
| Врста - (Назив студијског програма): | ОС - (МЕ, МА, ЕЛ) | | |
| Назив предмета: | _СЕНЗОРИ И АКТУАТОРИ | | |
| Наставник: | Мр Кароль (К) Нађ | | |
| Статус предмета: | Стручно апликативни | | |
| Број ЕСПБ: | 3 | | |
| Услов: | | | |
| Циљ предмета: | | | |
| 1. Упознавање са елементима мерно регулационог круга | | | |
| 2. Сензори физичких величина принцип рада | | | |
| 3. Актуатори (електрични флуидномеханички) принцип рада | | | |
| Исход предмета: | | | |
| 1. Дефиниција потребних улазних и излазних сигнала | | | |
| 2. Пуштање у рад сензора на основу техничке документације | | | |
| 3. Практичан рад са мерним инструментима. | | | |
| Садржај предмета | | | |
| Теоријска настава: | | | |
| ОСНОВНИ ПОЈМОВИ ИЗ МЕТРОЛОГИЈЕ, ГРЕШКЕ, МЕСТО СЕНЗОРА И АКТУАТОРА У СИСТЕМИМА АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА, ОСНОВИ ТЕХНИКЕ СЕНЗОРА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ СЕНЗОРА, МЕРНИ ПРЕТВАРАЧИ, СЕНЗОРИ ФИЗИЧКИХ ВЕЛИЧИНА, ЕЛЕКТРИЧНИ, МЕХАНИЧКИ И ФЛУИДНОМЕХАНИЧКИ АКТУАТОРИ | | | |
| Практична настава: | | | |
| ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕРЕЊА ЕЛЕКТРИЧНИХ ВЕЛИЧИНА, ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕРЕЊА НЕЕЛЕКТРИЧНИХ ВЕЛИЧИНА ЕЛЕКТРИЧНИМ ПУТЕМ. РАЧУНСКИ ЗАДАЦИ ИЗ: МЕРЕЊА ЕЛ. ВЕЛИЧИНА, МЕРЕЊА ПОМЕРАЈА, БРЗИНЕ И УБРЗАЊА. МЕРЕЊЕ СИЛЕ, ПРИТИСКА И ТЕМПЕРАТУРЕ. ПРЕТВАРАЊЕ НЕЕЛЕКТРИЧНИХ ВЕЛИЧИНА У ЕЛЕКТРИЧНЕ. ДЕФИНИСАЊЕ И ОПИС МЕРНОГ ЗАДАТКА. | | | |
| Литература: | | | |
| 1. | D. Stanković: „FIZIČKO TEHNIČKA MERENJA“, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1997. | | |
| 2. | M. Popović: „SENZORI I MERENJA“, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Srpsko Sarajevo, 2004. | | |
| 3. | M. Popović: „SENZORI TEČNOSTI I GASOVA“, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Srpsko Sarajevo, 2003. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 2 | | Практична настава: 2 |
| Методе извођења наставе: | Предавања, Аудиторне вежбе, Лабораторијске вежбе | | |
| Оцена знања (максималан број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена: 50 - 70 | Завршни испит | поена: 1 - 30 |
| први колоквијум | поена: 15 - 25 | усмени испит | поена: 1 - 30 |
| други колоквијум | поена: 15 - 20 | | |
| лабораторијске вежбе | поена: 20 - 20 | | |
| уредно похађање наставе | поена: 0 - 5 | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ОС-Основне струковне студије | | |

Прилог 6.1 Fachhochschule Vorarlberg, Аустрија

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|-------------------------------|--------------|--|----------|-----------|-------|-----|------|
| ПРВА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1 | 02461061 | Виша математика 1 | 1 | 4 | | | 6 |
| 2 | 02461101 | Основе електронике | 1 | 2 | | | 3 |
| 3 | 02461102 | Основе угнездених система | 1 | 2 | | | 3 |
| 4 | 02461103 | Моделирање и симулација мехатронских система | 1 | 2 | | | 3 |
| 5 | 02461104 | Метод коначних елемената | 1 | 2 | | | 3 |
| 6 | 02461105 | ЦАМ технологија и израда прототипова | 1 | 2 | | | 3 |
| 7 | | 3 изборна предмета из библиотеке модула | 1 | 6 | | | 9 |
| Укупно часова активне наставе | | | | 20* | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 30 |

* Према плану и програму студија није дат појединачни недељни број часова предавања, аудиторних, лабораторијских вежби и других облика наставе, него се за сваки предмет даје збирни број сати недељно по семестру. За предмете који су обавезни важи да 3 ЕСПБ вреди 2 часа наставе.

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|-------------------------------|--------------|--|----------|-----------|-------|-----|------|
| ПРВА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1 | | Виша математика 2 | 2 | 2 | | | 3 |
| 2 | | Изборни предмети 3 од 5 | 2 | 12 | | | 18 |
| | | 1. Погонска снага | 2 | | | | |
| | | 2. Угнездени системи-моделирање и симулација | 2 | | | | |
| | | 3. Роботика и управљање | 2 | | | | |
| | | 4. Реверзибилни инжењеринг | 2 | | | | |
| | | 5. Рачунарска динамика флуида | 2 | | | | |
| 3 | | 3 изборна предмета из библиотеке модула | 2 | 6 | | | 9 |
| Укупно часова активне наставе | | | | 20 | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 30 |

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|---------------------|--------------|--|----------|-----------|-------|-----|------|
| ДРУГА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1 | | Семинарски рад | 3 | 1 | | | 3 |
| 2 | | Изборни предмети 3 од 5 | 3 | 12 | | | 18 |
| | | 1. Сензорски системи | 3 | | | | |
| | | 2. Угнездени системи-примена и тестирање | 3 | | | | |
| | | 3. Примењена роботика | 3 | | | | |
| | | 4. Нелинеарна анализа коначних елемената | 3 | | | | |
| | | 5. Менаџмент животног циклуса производа | 3 | | | | |
| 3 | | 3 изборна предмета из библиотеке модула | 3 | 6 | | | 9 |
| | | | | 19 | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 30 |

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|---------------------|--------------|----------------|----------|-----------|-------|-----|------|
| ДРУГА ГОДИНА | | | | | | | |
| | | Мастер теза | 4 | | | | 24 |
| | | Семинарски рад | 4 | 2 | | | 6 |
| | | | | 2 | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 30 |

Библиотека модула омогућава студентима да одаберу предмет према својим професионалним и личним циљевима, интересима и склоностима. На тај начин омогућава им се да дизајнирају свој академски пут самостално. Списак свих предмета које студенти могу да одабру може се наћи на адреси <http://www.fhv.at/media/pdf/studium/allgemeines/module-library>.

Прилог 6.2 FH Aachen - University of Applied Sciences

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|-------------------------------|--------------|--------------------------------|----------|-----------|-------|-----|------|
| ПРВА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1 | 8144 | Основи електротехнике | 1 | 60 | 45 | 0 | 10 |
| 2 | 81433 | Основе машинства | 1 | 60 | 45 | 0 | 10 |
| 3 | 8145 | Напредна инжењерска математика | 1 | 60 | 60 | 0 | 10 |
| 4 | 8146 | Сензори и актуатори | 1 | 45 | 15 | 45 | 10 |
| Укупно часова активне наставе | | | 225+210 | | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 40 |

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------|-----------|-------|-----|------|
| ПРВА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1 | 8241 | Рачунарство | 2 | 45 | 15 | 45 | 10 |
| 2 | | Изборни блок 1 | 2 | 30 | 30 | 30 | 8 |
| 3 | | Изборни блок 2 | 2 | 30 | 30 | 30 | 8 |
| 4 | | Мехатронски пројекат (1. део) | 2 | 0 | 0 | 30 | 4 |
| Укупно часова активне наставе | | | 105+210 | | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 30 |

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|-------------------------------|--------------|---------------------------------|----------|-----------|-------|-----|------|
| ДРУГА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1 | 8341 | Симулација мехатронских система | 3 | 0 | 15 | 45 | 10 |
| 2 | 8342 | Напредна контрола кретања | 3 | 45 | 30 | 30 | 10 |
| 3 | | Изборни блок 3 | 3 | 30 | 30 | 30 | 8 |
| 4 | | Мехатронски пројекат (2. део) | 3 | 0 | 0 | 30 | 2 |
| Укупно часова активне наставе | | | 75+210 | | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 30 |

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|-------------------------------|--------------|---------------------|----------|-----------|-------|-----|------|
| ДРУГА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1 | | Мастер рад | 4 | | | | 27 |
| 2 | | Одбрана мастер рада | 4 | | | | 3 |
| Укупно часова активне наставе | | | | | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 30 |

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|-------|--------------|----------------|----------|-----------|-------|-----|------|
|-------|--------------|----------------|----------|-----------|-------|-----|------|

| ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ | | | | | | | |
|------------------|-------|--|--|----|----|----|---|
| 1 | 601 | Симулација структура, поља и токова | | 60 | 0 | 15 | 8 |
| 2 | 602 | Напредна технологија изrade | | 30 | 30 | 30 | 8 |
| 3 | 603 | Микромехатронски системи | | 30 | 0 | 30 | 8 |
| 4 | 616 | Примена мехатронских система | | 30 | 30 | 30 | 8 |
| 5 | 620 | Виртуелна реалност и графичка симулација | | 30 | 30 | 30 | 8 |
| 6 | 61303 | Напредни системи контроле | | 30 | 15 | 0 | 4 |
| 7 | 62722 | Математичка оптимизација | | 30 | 15 | 15 | 5 |
| 8 | 61722 | Динамика возила и МБС симулација | | 30 | 15 | 15 | 5 |
| 9 | 61722 | Аутомобилски електронски системи | | 30 | 15 | 15 | 5 |
| 10 | 62701 | Рачунарска графика флуида | | 30 | 15 | 0 | 5 |

Прилог 6.3 University of Twente (UT), Nederland

Програм траје две године. Прве године студнети могу да скупе 60 ЕСПБ полагањем испита, а на другој години обавезна је стручна пракса и мастер рад (20+40 ЕСПБ). За студенте који долазе из иностранства, или који су дипломирани инжењери електротехнике или машинства, постоји припремни курс који их спрема за МСц програм. Није дат недељни фонд часова за сваки појединачни предмет, али важи однос да је 1 ЕСПБ=28 сати рада.

Припремни курс (зависи од БСц који је студент стекао, уобичајено 15 ЕСПБ).

| БСц електро | БСц машинство | остали | ЕСПБ |
|--------------------------|--------------------------------------|--|------|
| Статика и динамика | | За сваког појединог студента који није завршио основне студије електротехнике или машинствав, дефинише се индивидуални програм предмета које мора да положи ради еквиваленције | 5 |
| Метод коначних елемената | | | 5 |
| Методе дизајна | | | 5 |
| | Дигитална и аналогна електроника | | 5 |
| | Динамички системи | | 5 |
| | Сигнали и системи/ Обрада сигнала | | 5 |

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|-------------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|-----------|-------|-----|------|
| ПРВА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1 | 113136 | Принципи дизајна | | | | | 5 |
| 2 | 121077 | Дигитално управљано инжењерство | | | | | 5 |
| 3 | 121093 | Мерни системи за мехатронику | | | | | 5 |
| 4 | 121110 | Мехатронски дизајн покретних система | | | | | 5 |
| Укупно часова активне наставе | | | | | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 20 |

Изборни предмети могу се одабрати од свих курсева који се изводе на универзитету, а могу се бирати предмети и са других универзитета уколико Испитна комисија сматра да је одабани предмет релевантан за струку. Сви изборни предмети вреде 8 ЕСПБ. Следи листа предмета релевантних за програм мастер студија. Укупан број кредита које носе изборни предмети је 40 ЕСПБ.

| | |
|--|---|
| Системи за контролу кретања и вибрација | 5 |
| Динамика машина | 5 |
| Напредна динамика | 5 |
| Напредно програмирање | 5 |
| Оптимална естимација у динамичким системима | 5 |
| Модерни роботи | 5 |
| Интелигентно управљање | 5 |
| Инжењеринг система | 5 |
| Развој софтвера у реалном времену | 5 |
| Моделирање и симулација | 5 |
| Робустна контрола | 5 |
| оптимална контрола | 5 |
| Идентификација система и естимација параметара | 5 |
| Процесирање ласерских материјала | 5 |
| Увод у биометрику | 5 |
| Био-мехатроника | 5 |
| Обрада слике | 5 |
| Дизајн дигиталног система | 5 |
| Ко-дизајн хардвера/софтвера | 5 |

| Р.бр. | Шиф.предмета | Назив предмета | Семестар | Предавања | Вежбе | ДОН | ЕСПБ |
|-------------------------------|--------------|----------------|----------|-----------|-------|-----|------|
| ДРУГА ГОДИНА | | | | | | | |
| 1 | | Стручна пракса | | | | | 20 |
| 2 | | Мастер рад | | | | | 40 |
| Укупно часова активне наставе | | | | | | | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | 60 |

Прилог 6.4 Препоруке или усклађеност са одговарајућом добром праксом у европским институцијама

Студијски програми су, нарочито у области опште образовних и стручних предмета слични предложеном програму. Мора се нагласити да је упоређење студијских програма садржајно веома отежано, с обзиром да су поједине методске јединице распоређене у предметима чији се називи разликују од назива нашег предложеног студијског програма.

Фондови часова активне наставе обавезних и изборних предмета крећу се у пропорцијама које су приближне предложеном програму.

Није дат недељни фонд часова за сваки појединачни предмет, али важи однос да је 1 ЕСПБ=28 сати рада, што одговара нашој предложеној норми.

Број семестара је 4 што је последица разлике у законодавству појединих држава (Специјализација према Мастер).

Број ЕСПБ је по семестру идентичан предложеном програму и износи 30 ЕСПБ бодова семестрално.

Сви предмети су једносеместрални.

Вредновање је двојако (у току семестра и на испиту) што се поклапа са предложеним студијским програмом.

Ваннаставне активности нису обухваћене студијским програмима, већ представљају саставни део описа предмета, и износе приближно исти број часова као часови предавања. Заједно сама настава и ваннаставне активности не прелазе 40 (четрдесет) часова недељно.

Прилог 7.1 Конкурс за упис студената

Конкурс за упис студената у прву годину основних струковних студија и специјалистичких струковних студија, школске 2012/2013. године

Висока техничка школа струковних студија из Суботице, уписује у прву годину основних струковних студија и специјалистичких струковних студија за школску 2012/2013. годину, укупно 310 студената, и то:

- 223 студената који се финансирају из буџета,
- 87 студената који плаћају школарину,

на следећим студијским програмима:

| Студијски програм (Основе струковне студије) | Број студената | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|
| | који се финансирају из буџета | који плаћају школарину |
| 1. Машинство | 52 | 8 |
| 2. Електротехника | 52 | 8 |
| 3. Информатика | 52 | 38 |
| 4. Мехатроника | 15 | 9 |
| 5. Технички комуникациони менаџмент | 52 | 8 |

| Студијски програм (Специјалистичке струковне студије) | Број студената | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|
| | који се финансирају из буџета | који плаћају школарину |
| 1. Мехатроника специјализација | 0 | 16 |

ОПШТИ УСЛОВИ КОНКУРСА

Право на конкурс за упис у прву годину основних струковних студија имају кандидати који имају средње образовање у четврогодишњем или трогодишњем трајању, **свих струка-профиле**.

Право на конкурс за упис у прву годину специјалистичких струковних студија имају кандидати са завршеним основним струковним студијама у школи, као и кандидати који су завршили основне струковне, односно основне академске студије на сродним високошколским установама у трајању од најмање 3 године, са остварених најмање 180 ЕСПБ бодова.

Настава се изводи на српском и мађарском наставном језику.

На пријави на конкурс за основне струковне студије, кандидат може да изабере до три студијска програма, с тим да треба да положе пријемни испит који је утврђен за одређени студијски програм.

Кандидати који конкуришу за упис на студијске програме:

- Машинство (модули: развој производа и термотехника);
- Електротехника (модули: аутоматика и електроника);
- Мехатроника;

полажу пријемни испит из **МАТЕМАТИКЕ** (организован је припремни курс за полагање пријемног испита).

Кандидати који конкуришу за упис на студијске програме:

- Информатика (модули: техничка информатика и интернет и електронско пословање);

полажу пријемни испит из **ОСНОВА РАЧУНАРСТВА** (организован је припремни курс за полагање пријемног испита).

Кандидати који конкуришу за упис на студијски програм:

- Технички комуникациони менаџмент

полажу пријемни испит из **ОПШТА КУЛТУРА** или **ОСНОВА РАЧУНАРСТВА** или **МАТЕМАТИКЕ** (организован је припремни курс за полагање пријемног испита).

Пријемни испит се полаже на српском или на мађарском језику. Кандидати су обавезни да на полагање пријемног испита, понесу личну карту или пасош.

Кандидат за упис на студијски програм може освојити укупно највише 100 бодова и то по основу општег успеха у средњој школи и по основу резултата постигнутог на пријемном испиту.

Под општим успехом у средњој школи подразумева се збир просечних оцена у сваком разреду средње школе помножен са 2. По овом основу кандидат може стећи најмање 16, а највише 40 бодова. Општи успех у средњој школи рачуна се заокруживањем на две децимале. За трогодишње школе, последња година се бодује два пута.

На пријемном испиту кандидат може стећи од 0 до 60 бодова.

Кандидат се може уписати на студијски програм у статусу студента који се финансира из буџета (статус буџетског студента) или студента који сам финансира студије (статус самофинансирајућег студента) у зависности од укупног броја остварених бодова, места на ранг листи и броја утврђеног за упис кандидата.

Кандидат се може уписати у статусу буџетског студента уколико се налази на јединственој ранг листи до броја одобреног за упис кандидата на терет буџета и ако освоји најмање 51 бод.

Кандидат се може уписати у статусу самофинансирајућег студента уколико се налази на јединственој ранг листи до броја утврђеног за упис самофинансирајућих студената и ако освоји најмање 30 бодова.

Редослед кандидата за упис на специјалистичке струковне студије, утврђује се на основу опште просечне оцене остварене на основним струковним или основним академским студијама и дужине трајања претходних студија. Предност приликом уписа на специјалистичке студије имају кандидати који су завршили основне струковне студије високог образовања или сагласно члану 127 Закона о високом образовању остварили право на усклађивање стручног назива на Школи.

Школа утврђује јединствену ранг листу (за сваки студијски програм) свих кандидата са бројем бодова стеченим по свим критеријумима утврђеним овим конкурсом, како за кандидате који се финансирају из буџета тако и за оне који плаћају школарину.

Јединствена ранг листа објављује се на огласној табли и интернет страници Школе.

РОКОВИ И НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПРИГОВОРА

На јединствену ранг листу пријављених кандидата може се поднети приговор директору Школе, у року од три дана од дана објављивања ранг листе.

Директор решава по приговору у року од три дана од дана подношења приговора.

Савет Школе решава по жалби, у року од три дана од дана достављања жалбе.

Након одлучивања по приспелим приговорима, односно жалбама, Школа утврђује и објављује коначну ранг листу кандидата са укупним бројем бодова, стеченим по свим критеријумима утврђеним конкурсом.

Коначна ранг листа је основ за упис кандидата. Ако се кандидат који је остварио право на упис не упише у року предвиђеним конкурсом, Школа ће уписати наредног кандидата, на коначној ранг листи, у року утврђеном конкурсом.

УПИС ДРЖАВЉАНА СРБИЈЕ КОЈИ СУ СРЕДЊУ ШКОЛУ ЗАВРШИЛИ У ИНОСТРАНСТВУ

Држављанин Републике Србије који је завршио претходно образовање или део образовања у иностранству може да се упише на студијски програм ако му се призна стечена страна школска исправа, у складу са законом.

Ако кандидати немају нострификована документа потребна за упис, Школа ће им омогућити да конкуришу уз потврду надлежног органа о томе да је започета нострификација њихових школских сведочанстава стечених у иностранству. Приликом уписа, кандидати су дужни да Школи поднесу нострификована документа.

УПИС СТРАНИХ ДРЖАВЉАНА

Страни држављанин може да се упише на студијски програм под истим условима као и домаћи држављанин, с тим да плаћа школарину у току целог школовања, осим ако међународним споразумом није другачије одредјено.

Приликом пријављивања на конкурс, кандидати подносе нострификовану диплому о завршеном средњем образовању. Ако кандидати немају нострификована документа потребна за упис, Школа ће им омогућити да конкуришу уз потврду надлежног органа о томе да је започета нострификација њихових школских сведочанстава стечених у иностранству.

Приликом уписа, кандидати су дужни да Школи поднесу нострификована документа и следеће доказе:

- да су здравствено осигурани,
- да владају српским језиком, односно језиком на којем се изводи настава, што се доказује уверењем овлашћене институције.

ПРВИ КОНКУРСНИ РОК

- пријављивање кандидата: _____ године, од _____ часова
- полагање пријемног испита из Основа рачунарства: _____ године у _____ часова,
- објављивање јединствене ранг листе за студијске програме: Информатичко инжењерство и Интернет и електронско пословање: _____ године
- полагање пријемног испита из Математике: _____ године у _____ часова
- објављивање јединствене ранг листе за студијске програме: Машинарство, Електротехника, Информатика, Мехатроника, Мехатроника специјализација и Технички комуникациони менаџмент: _____ године.

ПРИЈАВА НА КОНКУРС (специјалистичке студије) – ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТА

Кандидати приликом пријаве на конкурс за упис специјалистичких студија, треба да предају фотокопију дипломе о завршеним основним струковним, односно основним академским студијама, уз приказ оригиналa и извод из матичне књиге рођених.

Кандидати који стекну право на упис (специјалистичке струковне студије), подносе осим докумената доле наведених за упис на основне струковне студије и оригиналну диплому о завршеним основним струковним, односно основним академским студијама.

ПРИЈАВА НА КОНКУРС (основне струковне студије) – ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТА

Сви кандидати ПРИЛИКОМ ПРИЈАВЕ на конкурс, уз ПРИЈАВНИ ЛИСТ који се добија у Школи, предају фотокопије следећих докумената, уз приказ оригинала:

- диплому о положеном завршном односно матурском испиту,
- сведочанства свих разреда завршене средње школе,
- извод из матичне књиге родјених,
- доказ о уплати накнаде за полагање пријемног испита, на жиро рачуна ВТШ, број : 840-526666-66 (позив на број _____), у износу од _____ динара

КАНДИДАТИ КОЈИ СТЕКНУ ПРАВО НА УПИС, ПОДНОСЕ:

- оригинална документа (сведочанства и диплому о завршеној средњој школи),
- извод из матичне књиге родјених (оригинал),
- два обрасца ШВ-20 (добија се у Школи),
- индекс (дебија се у Школи),
- две фотографије формата 3,5 x 4,5cm,
- доказ о уплати школарине за студенте који се сами финансирају:
- доказ о уплати трошкова уписа, који износе _____,

Фотокопије докумената кандидата који нису примљени на конкурс се не враћају.

Сва ближа обавештења у вези са спровођењем конкурса, биће истакнута на огласној табли и сајту Школе.



Прилог 7.2 Решење о именовању комисије за пријем студената

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
С У Б О Т И Ц А

Број: 01-
Дана:

На седници Наставног већа од _____ године, донета је

О Д Л У К А

Именује се Комисија за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних струковних студија и специјалистичких струковних студија за школску 2012/2013. годину у следећем саставу:

1. _____ – председник
2. _____ – члан
3. _____ – члан

Задатак комисије:

- организује полагање пријемног испита, за упис на основне струковне студије који ће се одржати _____ у _____ часова,
- утврђује редослед кандидата који су положили пријемни испит,
- утврђује број бодова који су кандидати добили по основу општег успеха постигнутог у средњој школи,
- утврђује редослед кандидата према броју бодова постигнутог на пријемном испиту и по основу општег успеха,
- утврђује редослед кандидата према броју бодова за упис на специјалистичке струковне студије,
- даје објашњења кандидатима која се односе на утврђивање њиховог редоследа на листи примљених кандидата,
- даје образложение и потребне информације које се односе на пријем кандидата у прву годину основних струковних студије и специјалистичких струковних студија.

Достављено:

- Члановима Комисије
- Архива



Прилог 7.3 Услови уписа студената (извод из Статута институције)

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

С У Б О Т И Ц А

Број: 01-554/2011

Дана: 07.12.2011.

На основу члана 46. и члана 53. Закона о високом образовању („Сл.гласник РС“ бр.76/05, 100/07 – аутентично тумачење, 97/08 и 44/10), Савет Високе техничке школе струковних студија у Суботици, на седници одржаној дана 07.12.2011. године, донео је

О Д Л У К У

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА СТАТУТА ВИСОКЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У СУБОТИЦИ

Члан 1.

У члану 3. став 3. Статута Високе техничке школе струковних студија у Суботици, који је усвојен на седници Савета Високе техничке школе струковних студија у Суботици, дана 23.07.2007., 02.02.2009., 01.06.2009., 04.04.2011. и 31.05.2011. године, иза речи „година“ брише се зарез и додају се речи: „, и дозволе за рад број: 106-022-00306/2007-03 од 30. маја 2008. године“.

Члан 2.

У члану 6. став 3., мења се и гласи:

„Школа остварује основну делатност према класификацији делатности разврстане у следеће категорије:

| | | |
|-------|---|--|
| 8542 | - | Високо образовање |
| | - | Високо образовање првог степена на основним струковним студијама у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошке науке, из области Машинско инжењерство, области Електротехничко и рачунарско инжењерство, области Индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент и из Интердисциплинарних , мултидисциплинарних и трансдисциплинарних (ИМТ) и двопредметних студија |
| | - | Специјалистичке струковне студије другог степена у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошке науке, из области Машинско инжењерство, области Електротехничко и рачунарско инжењерство, области Индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент и из Интердисциплинарних , мултидисциплинарних и трансдисциплинарних (ИМТ) и двопредметних студија |
| 85.5 | - | Остало образовање |
| 85.59 | - | Остало образовање |
| 72.19 | - | Истраживање и развој у осталим природним и техничко-технолошким наукама |
| 71.12 | - | Инжењерске делатности и техничко саветовање |
| 71.20 | - | Техничко испитивање и анализе |
| 74.90 | - | Остале стручне, научне и техничке делатности |
| 82.19 | - | Фотокопирање, припремање докумената и друга специјализована канцеларијска подршка |

| | | |
|-------|---|--|
| 62.0 | - | Рачунарско програмирање, консултантске и с тим повезане делатности |
| 62.01 | - | Рачунарско програмирање |
| 62.02 | - | Консултантске делатности у области информационе технологије |
| 62.03 | - | Управљање рачунарском опремом |
| 62.09 | - | Остале услуге информационе технологије |
| 58.11 | - | Издавање књига |
| 58.19 | - | Остала издавачка делатност“ |

Члан 3.

У члану 9. ставови 2. и 3. мењају се и гласе:

“Студије првог степена – основне струковне студије изводе се у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошке науке, из области Машинско инжењерство, области Електротехничко и рачунарско инжењерство, области Индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент и у оквиру Интердисциплинарних, мултидисциплинарних и трансдисциплинарних (ИМТ) и двопредметних студија.

Студије првог степена – основне струковне студије изводе се на следећим студијским програмима:

1. Електротехника, са модулима:
 - Аутоматика
 - Електроника
2. Машинство, са модулима:
 - Развој производа
 - Термотехника
3. Информатика, са модулима:
 - Техничка информатика
 - Интернет и електронско пословање
4. Техничко комуникациони менаџмент
5. Мехатроника“

Члан 3.

Члан 40. мења се и гласи:

„Основ за утврђивање редоследа кандидата, за упис на студије првог степена, је општи успех постигнут у средњем образовању и резултат на пријемном испиту.

За упис на студијске програме:

- Електротехника,
- Машинство,
- Мехатроника

пријемни испит полаже се из Математике.

За упис на студијски програм:

- Информатика
- пријемни испит полаже се из Основа рачунарства

За упис на студијски програм:

- Технички комуникациони менаџмент
- пријемни испит полаже се из Опште културе или Основа рачунарства или Математике.

На основу критеријума из конкурса Школа сачињава ранг листу пријављених кандидата.

Право уписа на студије првог степена стиче кандидат који је на ранг листи рангиран у оквиру броја студената за упис.

Кандидат који има положену општу матуру не полаже пријемни испит.

Уместо пријемног испита овом кандидату вреднују се резултати опште матуре у складу са Правилником из члана 39. овог Статута.

Упис на специјалистичке студије.

Након завршетка основних стручовних студија студенти имају могућност уписа на специјалистичке студије у трајању од једне године (60 ЕСПБ) ради стицања звања стручовни инжењер специјалиста (одговарајућег студијског програма).

Право уписа имају кандидати са завршеним основним стручовним студијама у Школи, као и кандидати који су завршили основне стручовне, односно основне академске студије, на сродним високошколским установама, у трајању од најмање три године, са остварених најмање 180 ЕСПБ бодова.

Редослед кандидата за упис специјалистичких стручовних студија утврђује се на основу опште просечне оцене остварене на основним стручовним или основним академским студијама и дужини трајања претходних студија.

Предност приликом уписа на специјалистичке студије имају кандидати који су завршили основне стручовне студије високог образовања или сагласно члану 127. Закона о високом образовању остварили право на усклађивање стручног назива на Школи“.

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли Школе.



Прилог 8.1 Књига предмета, друга врста публикације или презентација на сајту

Књига предмета приложена је у прилогу 5.2.

Прилог 9.1. Копије радних књижица наставног особља

Анишић М. Зоран

| Општина: | СмБотица | | |
|------------------------------|---------------|------------------|------------------------|
| РАДНА КЊИЖИЦА | | | |
| Серийски број: | 025356 | | |
| Регистарски број: | 113-1-247 93 | | |
| ИСПРАВА О ИДЕНТИТЕТУ: | | | |
| Исправа | Серийски број | Регистарски број | Место и датум издавања |
| L.K. | 08 | 01269162 | СмБотица 17.07.1992 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Матични број грађанина: **0401969820018**
Приме и име: **ANIŠIĆ ZORAN**
Име једног од родитеља: **MARKO**
Дан, месец и год. рођења: **04.01.1969.**
Место рођења и општина: **SUBOTICA SUBOTICA**
Република – АП: **SRBIJA - ЈУГОВОДИНА**
Л

Држављанство: **СРС**

у **Ботица**
датум: **5.03.1993.**

Потпис и печат **Домаћи одбор**

Потпис власника радне књижнице
Ивануш Јорѓи

| ПОДАЦИ О | | | | ЗАПОСЛЕНУ | | | |
|--|---|--|--|---|--|----------|-------------------|
| Број документа | Назив и седиште организације и јајеџине односно имена личног рада | Датум заснивач- најава радо- сној | Датум преставни- штва око- носа | Година запослена | | Напомена | Потпис и печат |
| Година месяц дан | Месец дата | Словнија | | | | | |
| УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ. ФАКУЛЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА са подручним одделенијем 1000 НОВИ САД, ул. А. Обрадовића бр. 8 1220 | 11.09 1993 | 30.09 1997 | 4 - 20 | Година <u>тешчија</u> Месец <u>јануар</u> Дана <u>јејадесет</u> <u>јануар</u> | | | |
| УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ФАКУЛЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА са подручним одделенијем 21000 НОВИ САД, Трг др. Љ. Јовановића б. 8 30% <u>партнери</u> 28 % <u>партнери</u> | 01.10. 1997 | 30.09 2002 | 1 6 / | Година <u>трећи</u> Месец <u>јул</u> Дана <u>десет</u> | | | |
| VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA 271. | 01.10. 1997. | 30.09 2002. | 3 7 10 | Година <u>трећи</u> Месец <u>јул</u> Дана <u>десет</u> | | | |
| VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA 273. | 1.10. 2002. | . | 3 6 / | Година .. Месец .. Дана .. | | | |
| VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA 274. | 45% <u>партнери</u> <u>ученици</u> | . | | | | | |

Бажо Г. Филип

| | |
|--------------------------------|---|
| Име | FILIP |
| Презиме | BALEO |
| Име једног родитеља | GABOR |
| Дан, месец и год. рођења | 10. 04. 1965. |
| Место рођења, општина | BEOGRAĐA |
| Република | SRBIJA |
| Држављанство | SRBIJA |
| у SUBOTICA | |
| Датум 11. 02. |  |

| | |
|--|-------------------|
| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | |
| Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | Потпис и печат |
| <p>DIPLOMA O VISOKOJ KVALIFIKACIJI</p> <p>SMJEŠKI SVEĆENIK NA * Auto</p> <p>PRIMORDNO - MATEMATIČKA</p> <p>FAKULTET NARODNE BOSNE I HERZEGOVINE</p> <p>FAKULTET NARODNE BOSNE I HERZEGOVINE</p> <p>RELIGIJSKE NARODNE BOSNE I HERZEGOVINE</p> <p>DIPLOMIRAN</p> <p>FIZIK</p> <p>Dr. 2 / 35092 dd. 18.06.2003.</p> <p>NOSMJEŠNIČKA DOKTORSKIE DIPLOME</p> <p>SVEĆENJE NA PRIMORDNO - MATEMATIČKA</p> <p>PRIMORDNO - MATEMATIČKA</p> <p>FAKULTET NARODNE BOSNE I HERZEGOVINE</p> <p>UNIVERSITET NARODNE BOSNE I HERZEGOVINE</p> <p>MARIBOR - SRBIJA</p> <p>NAUCNI - NASTAVNIĆKI VJEĆA</p> <p>FILOSOFSKI FAKULTET UNIVERZITETA NARODNE BOSNE I HERZEGOVINE</p> <p>2003. godine</p> | |

-2-

-3-

- 6 -

- 7 -

| ПОДАЦИ О ТАНОСЛЕЊУ | | | | |
|---------------------------|---|--------------------|---------------------------------|--|
| Број матичне чињаче | Назив и седиште (предузећа – установе) | Датум запослења | Датум проставки запослења | Трајање запослења у прописану |
| 1 | FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA Универзитетом односно НОВИ САД ДОУР НАУЧНО-образовни институт за ЕНЕРГЕТИКУ И ГЕОЛОГИЈУ ЮУ 21000 НОВИ САД РОБИЋА | 15.09.1982. | 02.02. 1985 | година <i>две (2)</i> месяци <i>четири (4)</i> дана <i>десет (10)</i> |
| 2 | FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA Универзитетом односно НОВИ САД ДОУР НАУЧНО-образовни институт за ЕНЕРГЕТИКУ И ГЕОЛОГИЈУ ЮУ 21000 НОВИ САД РОБИЋА | 18.09.1986. | 30.11. 1991 | година <i>четири (4)</i> месяци <i>десет (10)</i> дана <i>десет (10)</i> |
| 3 | SUBOTICA | 1.10. 1993. | | година <i>две (2)</i> месяци <i>десет (10)</i> дана <i>десет (10)</i> |
| 4 | | 29.XI.1943. | | година <i>две (2)</i> месяци <i>десет (10)</i> дана <i>десет (10)</i> |
| 5 | | | | година месяци дана |
| 6 | | | | година месяци дана |
| 7 | | | | година месяци дана |

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
S U B O T I C A
Broj: 01-429/2011
Dana: 08.12.2011

Na osnovu člana 202. Zakona o radu («Sl.glasnik RS» br.24/05, 61/05 i 54/09) zaključuje se:

UGOVOR O DOPUNSKOM RADU

izmedju:

1. Visoke tehničke škole strukovnih studija u Subotici, koju zastupa direktor Dr Pataki Eva (u daljem tekstu: Poslodavac), s jedne strane i
2. Dr Jegeš Zoltana iz Subotice (u daljem tekstu: Izvršilac posla), s druge strane.

Ugovarači su se sporazumeli o sledećem:

Član 1.

Na osnovu ovog Ugovora Izvršilac posla se obavezuje da u ime i za račun Poslodavca obavlja predavanja, ispite, konsultacije i druge poslove iz delatnosti Poslodavca koji su potrebni za odvijanje procesa nastave, a obavljaju se u sedištu Poslodavca, za školsku 2011/2012. godinu.

Izvršilac posla će obavljati navedene oblike nastave za nastavni predmet:

Signalni i sistemi, Upravljanje procesima, Upravljačka tehnika

Član 2.

Ugovor se zaključuje za školsku 2011/2012. godinu.

Angažovani izvršilac ne stiče radnopravni status potpisivanjem ovog Ugovora.

Član 3.

Poslodavac se obavezuje da izvršiocu posla na ime naknade za izvršene poslove, a prema utvrđenom mesečnom fondu časova, školske 2011/2012. godine isplaćuje mesečni iznos od 20.000,00 dinara. (neto).

Član 4.

Izvršilac posla je dužan da poslove obavlja prema planu i programu rada koji propisuje Poslodavac.

Izvršilac posla se obavezuje da poslove obavlja savesno, odgovorno i u skladu sa standardima i noramtivima Poslodavca.

Ocenu rada Izvršioca vršiće direktor.

Član 5.

Ovaj Ugovor prestaje da važi i pre isteka roka koji je zaključen u sledećim slučajevima:

1. Sporazumom izmedju Izvršioca posla i Poslodavca,
2. Otkazom Ugovora od strane Izvršioca ili Poslodavca,
3. U drugim slučajevima utvrđenim zakonom.

Član 6.

Izvršilac posla može otkazati ovaj Ugovor pismenim putem, najmanje 15 dana pre dana koji navodi kao dan prestanka rada.

Član 7.

Poslodavac može otkazati ovaj Ugovor:

1. ako radnik nesavesno, nestručno i neblagovremeno obavlja ugovorene poslove,
2. ako ne poštuje radnu disciplinu i ako je njegovo ponašanje takvo da po oceni direktora ne može više obavljati poverene mu poslove.

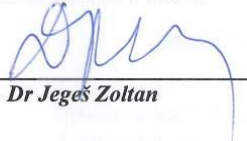
U slučaju iz stava 1. ovog člana Izvršilac je dužan da ostane na radu najmanje još 15 dana.

Danom prestanka ovog Ugovora Poslodavac je dužan da radniku izvrši isplatu dospeлиh zarada i drugih primanja.

Član 8.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, a svakoj ugovornoj strani pripadaju po 2 (dva) primerka.

IZVRŠILAC POSLA


Dr. Jegeš Zoltan

ZA POSLODAVCA – OVLAŠĆENO LICE


Pataki Eva
Dr Pataki Eva

Član 9.

Ugovor će se početi vrednovati od dana potpisivanja ovog dokumenta, odnosno od dana ugovorenog početka rada.

Dokument je izradio: Dr. Zoltan Jegeš

Dokument je potpisao: Dr. Eva Pataki

Član 10.

Ugovor će se početi vrednovati od dana potpisivanja ovog dokumenta, odnosno od dana ugovorenog početka rada.

Dokument je izradio: Dr. Zoltan Jegeš

Dokument je potpisao: Dr. Eva Pataki

| ОНОДАЧА 4751 | СОВЈАТ СЕРБА РЕМЕЛА СРБИЈА СКУПШТИНА ОДЛУКИ 50130 ТИС | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------|---------------|--------------|-------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 17. 1. 1978 Књижница ОВИХ ВАСЕН PS-еванђелија | РАДНА КЊИЖНИЦА | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Серти A број 11 506614 Регистарски број 1362 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДЛЯНА КАРТА | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Лодаж</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Регистарски</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Место и датум</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">FC 946751</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">32905</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">SUBOTICA, 26. 04. 67.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> </tr> </tbody> </table> | Лодаж | Регистарски | Место и датум | FC 946751 | 32905 | SUBOTICA, 26. 04. 67. | | | | | | | | | |
| Лодаж | Регистарски | Место и датум | | | | | | | | | | | | | | |
| FC 946751 | 32905 | SUBOTICA, 26. 04. 67. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|-------------------|---|--|--------------------------|--|
| <p>Породично име (презиме) <u>KIČI</u> Очево име <u>ANDRIJ</u> Рођено име <u>ANDRAS</u> Девојачко породично име <u>-</u> Дан, месец и година рођења <u>29. 11. 1947</u> Место рођења <u>KRUMA</u> Срез <u>-</u> Социјалистичка република <u>SRBIJA</u> Држављанство <u>JUGOSLOVENSKO</u> Народност <u>МАЂАР</u></p> <p>Стручност: занимање (струка) <u>MASINSKI INŽENIER</u> квалификација (званије) <u>INŽ. VIŠE OBRAZOV.</u> <u>М. П.</u> у <u>SUBOTICI</u> датум издања <u>08. 08. 1968</u> Потпис власника књижнице</p> | <p>ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Свршена школа или течј односно положени стручни испит (навести документа)</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Потпис и печат</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;"><u>DIPLOMA VIŠE TEHNIČKE ŠKOLE U SUBOTICI BROJ 500/67 OD 29. 06. 1967. УДОСТОЈЕНО МАЈУЧИЋИ ОДСЕК I БОХОВОМ. НАЧИН ЈАДЕМОР.</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"> </td> </tr> </table> <p>НАПРЕДОВАЊА У ТОКУ ЗАПОСЛЕЊА</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Квалификација (званије)</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Потпис и печат</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;"><u>Univerzitet u Novom Sadu. Diplomac o finan- cima i Štafetašima u obroni slediće na ekonomijskoj fakultetu. Broj 1500/67 1. 11. 1973 god.</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;"><u>videti stranu 39.</u></td> </tr> </table> | Свршена школа или течј односно положени стручни испит (навести документа) | Потпис и печат | <u>DIPLOMA VIŠE TEHNIČKE ŠKOLE U SUBOTICI BROJ 500/67 OD 29. 06. 1967. УДОСТОЈЕНО МАЈУЧИЋИ ОДСЕК I БОХОВОМ. НАЧИН ЈАДЕМОР.</u> | | | | | | | | Квалификација (званије) | Потпис и печат | <u>Univerzitet u Novom Sadu. Diplomac o finan- cima i Štafetašima u obroni slediće na ekonomijskoj fakultetu. Broj 1500/67 1. 11. 1973 god.</u> | | <u>videti stranu 39.</u> | |
| Свршена школа или течј односно положени стручни испит (навести документа) | Потпис и печат | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>DIPLOMA VIŠE TEHNIČKE ŠKOLE U SUBOTICI BROJ 500/67 OD 29. 06. 1967. УДОСТОЈЕНО МАЈУЧИЋИ ОДСЕК I БОХОВОМ. НАЧИН ЈАДЕМОР.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Квалификација (званије) | Потпис и печат | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Univerzitet u Novom Sadu. Diplomac o finan- cima i Štafetašima u obroni slediće na ekonomijskoj fakultetu. Broj 1500/67 1. 11. 1973 god.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>videti stranu 39.</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПОДАЦИ О ПЕНЗИЈИ

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Прста пензије и отпада тече | Орган који је издао решење о праву на пензију (унети број и датум решења) | Потпис и печат |
| | | |
| | | |
| | | |

ПОДАЦИ О ИНВАЛИДНИНИ

| | | |
|-----------------------------|--|-------------------|
| Променат (%) инвалиднице | Орган који је издао решење о признању инвалиднине (унети број и датум решења) | Потпис и печат |
| | | |
| | | |
| | | |

38

Diplomu, 02.01.1980.
разредни ректором Универзитета
20. мајистерским мати-
рском факултету
— магистар економике
Бр. 27-13/80
од 23. марта 1980.

Diploma o dobitku
ekonomskeh nauka
Broj 2099/1
od 23. avgusta. 1981. god. (bel)

39

ПОДАЦИ О

| Број матичне књиге | Назив и седиште (надлешта — установе) | Датум запослења | Датум престанка запослења |
|--------------------------|--|--------------------|---------------------------------|
| 1 | | 20. III. 1968. | 8. V. 1976. |
| 6100 | | 1968. | 1976. |
| 2 | УСЛУГЕ СЕВЕР | 9. I. 1970 | 21. I. 1974 |
| 0100 | УСЛУГЕ СЕВЕР СУБОТИЦА | 1970 | 1974 |
| 0100 | УСЛУГЕ СЕВЕР СУБОТИЦА | 21. IV. 1975. | 17. XI. 1977 |
| 4 | ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ ОДЈЕР ЕКОНОМ. ИНСТИТУТ ЈУДО-ЧУР | 18. XI. 1977 | 2. I. 1978 |
| 5 | УСЛУГЕ СЕВЕР СУБОТИЦА | 01. XII. 1978 | 31. XII. 1978 |

ЗАПОСЛЕЊУ

| Трајање запослења у предузећу | Укупно трајање свих запослења (словима): | Потпис и печат |
|--|---|-------------------|
| година 1980. месяци јануар дана 18 | SEVER Ind. elektr. машине БИОЦИС | |
| година (3) тројица месяци (11) јесен дана (62) осамнаест | | |
| година 1981. месяци јануар дана 27 | DUODECIM SEPT (27) | |
| година 1982. месяци јануар дана 10 | (5) пета | |
| година 1983. месяци јануар дана 0 | (9) девет | |
| година 1984. месяци јануар дана 4 | (4) четврта | |

| Број матичне књиге | Назив и седиште предузећа (надлежна — установе) | Датум запослења | Датум престанка запослења |
|--------------------|---|-----------------|---------------------------|
| 6 М462 | „SEVER“ Radna zajednica zajedničkih službi Subotica | 01.01. 1979 | 31.12. 1989 |
| 7 М452 | „SEVER“ Preduzeće za preizvođenje i izvođenje elektročasnih poslova, radova tehnike, opreme i inženjerstva, d.o.o. SUBOTICA | 1.01. 1990. | 31.12. 1990. |
| 8 М452 | SEVER Holding d.o.o. SUBOTICA | 1.01. 1991. | 31.12. 1992. |
| 9 М452 | [redacted] | 1.01. 1999. | 30.12. 2002. |
| 10 М452 | SEVER holding International d.o.o. Subotica RAD 36 SNTI SEONICUS 190% 2002 | 1.12. 2002. | 21.02. 2005 |

8

| Трајање запослења у предузећу | | | Укупно трајање свих запослења (словима): | Потпис и печат |
|-------------------------------|--------|------|--|--|
| година | месяци | дана | година | месяци |
| 11 | -- | | једанест 111 місце 101 місце 101 | <i>SEVER Radna zajednica zajedničkih službi Subotica</i> |
| 11 | -- | | један 11 місце 101 місце 101 | <i>SEVER holding International d.o.o. Subotica</i> |
| 8 | -- | | осам 18 місце 101 місце 101 | <i>SEVER holding International d.o.o. Subotica</i> |
| 3 | 11 | . | три 131 једанаест 111 місце 101 | <i>SEVER holding International d.o.o. Subotica</i> |
| 2 | -- | | две 121 місце 101 місце 101 | <i>SEVER holding International d.o.o. Subotica</i> |

9

ПОДАЦИ О

| Број матичне књиге | Назив и седиште предузећа (надлежна — установе) | Датум запослења | Датум престанка запослења |
|--------------------|---|-----------------|---------------------------|
| 11 М452 | SEVER holding International d.o.o. Subotica RAD 36 SNTI SEONICUS 190% 2002 | 1.12. 2002. | |
| 12 М452 | ATB SEVER d.o.o. Subotica RAD 36 SNTI SEONICUS 190% 2005 | 22.02. 2005 | 30.06. 2005 |
| 13 М452 | ATB SEVER d.o.o. Subotica RAD 36 SNTI SEONICUS 190% 2005 | 1.07. | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |

ЗАПОСЛЕЊУ

| Трајање запослења у предузећу | | | Укупно трајање свих запослења (словима): | Потпис и печат |
|-------------------------------|--------|------|--|--|
| година | месяци | дана | година | месяци |
| | | | місце 101 | <i>SEVER holding International d.o.o. Subotica</i> |
| 3 | 16 | . | три 131 једанаест 111 | <i>SEVER holding International d.o.o. Subotica</i> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Кузмановић Б. Синиша

РЕКТОР УНИВЕРЗИТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

На основу члана 6. став 3. Правилника о давању сагласности за рад наставника и сарадника Универзитета у Новом Саду у другој високошколској установи односно код другог послодавца и одобрења Наставнотехничког већа Факултета техничких наука, даје се

САГЛАСНОСТ - 01-1687/2
за рад наставника и сарадника Универзитета у Новом Саду у другој високошколској установи, у своје име и за свој рачун, односно код другог послодавца изван Универзитета у Новом Саду

I

Даје се сагласност за рад проф.др Синише Кузмановића у другој високошколској установи односно код другог послодавца и то на Високој техничкој школи у Суботици.

II

Наставник ће изводити наставу, испите и друге облике наставе из наставних предмета „Машински елементи I“ и „Основи конструисања“ по студијском програму Високе техничке школе стручних студија у Суботици у школској 2011/2012. години.

Декан



Проф. др Илија Ђосић

ИЗЈАВА НАСТАВНИКА:

Изјављујем да сам упознат да поступањем које је супротно условима из овог акта и Правилника о давању сагласности за рад наставника Универзитета у Новом Саду у другој високошколској установи односно код другог послодавца, чиним повреду радне обавезе за коју ми може бити изречена мера накнаде штете или престанка радног односа.

Наставник

Синиша Кузмановић

Проф. др Синиша Кузмановић

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
S U B O T I C A
Broj: 01-h2912011
Dana: 8.12.2011

Na osnovu člana 202. Zakona o radu («Sl.glasnik RS» br.24/05 i 61/05) zaključuje se:

UGOVOR O DOPUNSKOM RADU

izmedju:

1. Visoke tehničke škole strukovnih studija u Subotici, koju zastupa direktor Dr Pataki Eva (u daljem tekstu: Poslodavac), s jedne strane i
2. Dr Kuzmanović Siniša iz Subotice (u daljem tekstu: Izvršilac posla), s druge strane.

Ugovarači su se sporazumeli o sledećem:

Član 1.

Na osnovu ovog Ugovora Izvršilac posla se obavezuje da u ime i za račun Poslodavca obavlja predavanja, ispite, konsultacije i druge poslove iz delatnosti Poslodavca koji su potrebni za odvijanje procesa nastave, a obavljaju se u sedištu Poslodavca, školske 2011/2012 godinu. Izvršilac posla će obavljati navedene oblike nastave za nastavni predmet:

Mašinski elementi I i Osnovi konstruisanja

Član 2.

Ugovor se zaključuje za školsku 2011/2012. godinu.

Angažovan izvršilac ne stiče radnopravni status potpisivanjem ovog Ugovora.

Član 3.

Poslodavac se obavezuje da izvršiocu posla na ime naknade za izvršene poslove, a prema utvrđenom mesečnom fondu časova, za školsku 2011/2012 godinu isplaćuje mesečni iznos od 16.000,00 dinara. (neto).

Član 4.

Izvršilac posla je dužan da poslove obavlja prema planu i programu rada koji propisuje Poslodavac.

Izvršilac posla se obavezuje da poslove obavlja savesno, odgovorno i u skladu sa standardima i noramtivima Poslodavca.

Ocenu rada Izvršioca vršiće direktor.

Član 5.

Ovaj Ugovor prestaje da važi i pre isteka roka koji je zaključen u sledećim slučajevima:

1. Sporazumom izmedju Izvršioca posla i Poslodavca,
2. Otkazom Ugovora od strane Izvršioca ili Poslodavca,
3. U drugim slučajevima utvrđenim zakonom.

Član 6.

Izvršilac posla može otkazati ovaj Ugovor pismenim putem, najmanje 15 dana pre dana koji navodi kao dan prestanka rada.

Član 7.

Poslodavac može otkazati ovaj Ugovor:

1. ako radnik nesavesno, nestručno i neblagovremeno obavlja ugovorene poslove,
2. ako ne poštuje radnu disciplinu i ako je njegovo ponašanje takvo da po oceni direktora ne može više obavljati poverene mu poslove.

U slučaju iz stava 1. ovog člana Izvršilac je dužan da ostane na radu najmanje još 15 dana.

Danom prestanka ovog Ugovora Poslodavac je dužan da radniku izvrši isplatu dospelih zarada i drugih primanja.

Član 8.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, a svakoj ugovornoj strani pripadaju po 2 (dva) primerka.

IZVRŠILAC POSLA

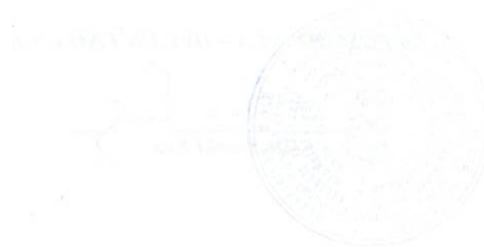
Siniša Kuzmanović
Dr Kuzmanović Siniša



Ja KUZMANOVIC ŠINIŠA izjavljujem da sam osiguran po sledećem osnovu:

1. Zaposlen
2. Samost.delatnost
3. Poljoprivrednik
4. Penzioner

U Subotici, 8.12.2011.



Davalac izjave

ŠKURUMANOVIC Č

| | | | |
|--|--|---|-------------------|
| Породично име (псезиме) | <i>Stevan</i> | ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | |
| Очево име | <i>Stevan</i> | Свиштено школа или течеј односно положен стручни испит (извештији документа) | Потпис и печат |
| Родено име | <i>vidi str.39</i> | <i>Средња школа „Светозар Јовановић“ Загреб. Ностр. ф. с. с. д. диплома остварена 2. Република Југославија личн. број Рес. 01-8412-1976</i> | |
| Девојачко породично име | | | |
| Дан, месец и година рођења | <i>24. 05. 1952.</i> | | |
| Место рођења | <i>Суботица</i> | | |
| Социјалистичка реџултатика | <i>ХВБ-је</i> | | |
| Држављанство | <i>Југославија</i> | | |
| Народност | <i>Словачка</i> | | |
| Стручност занимље (струка) | <i>дипл. инжењер електротехнике техник врхаковоџај</i> | Квалификација (званије) | Потпис и печат |
| квалификација (званије) | | | |
| М. П. | | | |
| Потпис | | | |
| датум издавања | <i>22. 09. 1977.</i> | | |
| Локални орган за стручну квалификацију | <i>Суботица</i> | | |
| Потпис власника издавача | <i>Суботица</i> | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|---------------------------|-----------|---|-------------------|--|
| ПОДАЦИ О | | | | ЗАПОСЛЕЊУ | | | |
| Број матичне документа | Назив и садините предузећа — установе | Датум запослења | Датум преставка запослења | Година | Укупно трајање свих запослења (године) | Потпис и печат | |
| 1 | <i>VISKA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA A. N.</i> | <i>1977.</i> | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Породично име (презиме) NJERŠ | | ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | |
| Очево име MELNIKERT | | Српска школа или техничка школа односно положена стручни испити (навести документа) | |
| Рођено име JOŽEF | | UVERENJE MASINSKOG FAKULTETA "ЧОУКРИ" SABROZ: 01-48/58. 00 10. IX 1974. ГДА | |
| Двојацко породично име | | | |
| Дан, месец и година рођења 17. III. 1948 | | | |
| Место рођења SUBOTICA Србија | | | |
| Социјалистичка република SRBIJA | | | |
| Држављанство JUGOSLOVENSKO | | | |
| Народност МАДАР | | | |
| Стручност: | | НАПРЕДОВАЊА У ТОКУ ЗАПОСЛЕЊА | |
| занимљаве (струка) DIP. MASINSKI INGENIER | | Квалификације (званије) | |
| квалификација (званије) VISOČI ATN. OBRAZOV. | | Потпис и печат | |
| у SUBOTICA 18. IX. 1974. Потпис: Бранислав Јовановић | | 29.XI.1943 | |
| датум издавања | | | |

| ПОДАЦИ О | | | |
|-------------------------|---|-----------------|---------------------------|
| Број матичне виноградне | Назив и седиште предузећа (надлежности - установе) | Датум запослења | Датум преставца запослења |
| 1 269 | Masinsko-elektronski i saobracajni akademski centar Gospodarsko-tehnološki i saobraćajni fakultet Slobodna akademija SUBOTICA | 10. IX 1974. | 12. 08. 1975 |
| 2 302 | Masinsko-elektronski i saobraćajni akademski centar Gospodarsko-tehnološki i saobraćajni fakultet Slobodna akademija SUBOTICA | 23. 07. 1976 | 19. 05. 1977 |
| 3 303 | ДОМАЋИ ДОРАЗУВАЊЕ СТРУЧНОГ ПРОФЕСИЈЕ МЕХАНИЧКИЕ И ЕЛЕКТРОНСКИЕ САБРАЧАНИ СТАВОКИ ДОМАЋИ ДОРАЗУВАЊЕ САМЕДИКАЦИЈА КОРПОРИ SUBOTICA | 20. 05. 1977 | 30. 04. 1979 |
| 4 125 | VIVA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 29.XI.1943 | 1. 05. 1979. |
| 5 | | | |

| ЗАПОСЛЕЊУ | | | |
|-------------------------------|--|------|---------|
| Трајање запослења у предузећу | Укупно трајање свих запослоњака (изложено) | | |
| године | месеци | дана | године |
| — 11 3 | једанаест | тм | — 11 3 |
| године | месеци | дана | године |
| 9 26 | једанаест | тм | 9 26 |
| године | месеци | дана | године |
| 4 11 13 | једанаест | тм | 4 11 13 |
| године | месеци | дана | године |
| 3 8 11 | једанаест | тм | 3 8 11 |
| године | месеци | дана | године |
| — 0 | — 0 | — 0 | — 0 |
| године | месеци | дана | године |
| — 0 | — 0 | — 0 | — 0 |

| | |
|---|--|
| Породично име (презиме) <u>Одри</u> | Очеово име <u>Михајл</u> |
| Рођено име <u>Петар</u> | Девојачко породично име |
| Дан, месец и година рођења <u>23.7 1955.</u> | Место рођења <u>Св. Јелисавета Срб. Сомбор</u> |
| Социјалистичка република <u>Србија</u> | Држављанство <u>СФРЈ</u> |
| Народност <u>Македонци</u> | Стручност: |
| занимање (струка) <u>Учионичарши инжењер, електротехнички квалификација (званије) висока смј. стручна</u> | |
| у <u>Сомбору</u> | датум издања <u>26. VI 1980.</u> |
| Потпис власника књижнице, | |

2

ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ

| | |
|---|--|
| Свршено школа или текија односно положени стручни испит (навести документа) | |
| | |

НАПРЕДОВАЊА У ТОКУ ЗАПОСЛЕЊА

| Квалификација (званије) | Потпис и печат |
|-------------------------|----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

3

| ПОДАЦИ О | | | |
|---------------------|--|-----------------|-----------------------------|
| Број матичне книжке | Назив и седиште предузећа (надлежности — установе) | Датум запослења | Датум преставника запослења |
| 1 26.77 | | 25.06. 1980. | 09.07. 1980. |
| 2 2759 | | 24.06. 1981. | 31.08. 1981. |
| 3 166 | | 1.09. 1982. | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

6

ЗАПОСЛЕЊУ

| Трајање запослења у предузећу | | | Укупно трајање свих запослења (словима): | Потпис и печат |
|-------------------------------|-------|-----|--|----------------|
| године | месец | дан | | |
| - | - | 15 | година — месец — дана — | |
| 6 | 2 | 7 | година 5ест (6) месец два (2) дана један (1) | |
| 6 | 2 | 22 | година — месец — дана — | |
| | | | година — месец — дана — | |
| | | | година — месец — дана — | |

7

| | | | |
|----------------------------|----------------------|--|--|
| Породично име (презиме) | PATAKI | | |
| Очево име | JOŽEF | | |
| Рођено име | EVA | | |
| Девојачко породично име | | | |
| Дан, месец и година рођења | 17. V. 1954 | | |
| Место рођења | ВЕЧЕЈ | | |
| Социјалистичка република | SRBIJA | | |
| Држављанство | JUGOSLOVENSKO | | |
| Народност | МАКСИМ | | |
| Стручност: | DIPLOMIRAN EKONOMIST | | |
| занимљава (струка) | VISOKA ŠKOLA, SPREMI | | |
| квалификација (зване) | 29.XI.1943 | | |
| М. П. | | | |
| Потпис | | | |
| датум издава | 24. I. 1978 | | |
| Потпис власника | | | |

2

ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ

Сертификована школа или течјеј
односно положени стручни испит
(написи документа)

Потпис и
печат

УВЕРЕНJE ЕКОНОМСКОГ
ФАКУЛЕТА СУБОЋА

ОДЛУКА О ПОДСЛОЖЕЊУ
ДИПЛОМАТИЧНОМ СТУДИЈА НА
БИСНИСКОМ ФАКУЛЕТА

САНДУЧАЦИЈЕ СПЕЦИЈАЛИСТЕ
ИНФОРМАЦИЈА И РАМПАГИЈЕ

М. РАМПАГИЈЕ
БР. А-958/73/77



НАПРЕДОВАЊА У ТОКУ ЗАПОСЛЕЊА

| Квалификације (зване) | Потпис и печат |
|---|------------------------|
| DIPLOMA O ZAVRŠENIM STUDIJIMA SKROBANJ STUDIOV ZA NADRAZVETNU KAR EKON. FAKULTETU UNIVERZITETA U NO VOJNOM SUDU - AKADEMSKI SISTEM MAGIST RA EKONOMIJE BROJ 105 OD 05.12.1991. UVERENJE O POLOŽEJU STUĐEJU ISTITU ZA NASTAVNIKA, PEDAGOG KI ZAVOD VOJVODINE BROJ: 9005 OD 25. DECEMBRA 1991. GODINE | Лола Јован Суботица |
| | |
| | |
| | |

3

ПОДАЦИ О

| Број матичног књиге | Назив и седиште (највеће — уставове) | Датум запослења | Датум престављања запослења |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| 1 | ПОДСЛОЖЕЊЕ СЕВЕР САНДУЧАЦИЈЕ СУБОЋА | 27.01.8. IX 1978 | 1978 |
| 2 | ПОДСЛОЖЕЊЕ СЕВЕР САНДУЧАЦИЈЕ СУБОЋА | 09.09.30. 09. 1978 | 1985 |
| 3 | ПОДСЛОЖЕЊЕ СЕВЕР САНДУЧАЦИЈЕ СУБОЋА | 1. 10. 8. 09 1980 | 1990 |
| 4 | ПОДСЛОЖЕЊЕ СЕВЕР САНДУЧАЦИЈЕ СУБОЋА | 9. IX 30. 09 1990 | 2004. |
| 5 | ПОДСЛОЖЕЊЕ СЕВЕР САНДУЧАЦИЈЕ СУБОЋА | | |
| 13 | ПОДСЛОЖЕЊЕ СЕВЕР САНДУЧАЦИЈЕ СУБОЋА | 1. 10. 2001. | |

6

ЗАПОСЛЕЊУ

| Трајање запослења у предузећу | | | Укупно трајање свих запослења (словаима): | Потпис и печат |
|-------------------------------|--------|-----|---|------------------------|
| године | месец | дан | | |
| — | 7. 12. | | године шест (6) месец септември (9) дана двадесет (20) | Лола Јован Суботица |
| 2 | 0. 22. | | године два (2) месец март (3) дана десетак (10) | Лола Јован Суботица |
| 9 | 11. 8. | | године девет (9) месец једанаест (11) дана осам (8) | Лола Јован Суботица |
| 11 | 22. | | године једанаест (11) месец јануар (1) дана двадесетак (20) | Лола Јован Суботица |
| | | | године — месец — дан — | |

7

0 8 0 5 0 2 6 5 7 9 1

*Извјјеђа
Суботица*

СОЦИЈАЛИСТИЧКА РЕПУБЛИКА
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ

РАДНА КЊИЖИЦА

72755

Серија СЛ број ХХVI
113-1-1124
Регистарски број

ЛИЧНА КАРТА

| Серијски број | Регистарски број | Место и датум издања |
|-----------------------|------------------|---------------------------------|
| <i>0006205</i> | <i>4002</i> | <i>Суботица 28.07.1977.</i> |
| <i>СР 1639424</i> | <i>3632233</i> | <i>Суботица 14.09.2005.</i> |
| | | |
| | | |
| | | |

I

Издавач: НИУ Службени лист СФРЈ — Београд
Ознака за поруџбину: Обр. бр. 12/1

Извјјеђа 39.
Породично име (презиме) *Петковић*
Очево име *Радослав*
Рођено име *Иван*
Девојачко породично име *Петровић*
Дан, месец и година рођења *14. 11. 1955*
Место рођења *Суботица* Срез
Социјалистичка република *Србија*
Држављанство *Југослов*
Народност *Македонци*

Стручност:
 запослене (струка) *Дипломатичар са електротехничким*
 квалификација (званије) *уредник објавитељни*
 у *Суботица*
 датум издања *28.06.1979*

М. П.
Потпис
Претседник Савета,
T. Јелић

Потпис власника књижице,

ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ

| | |
|---|--|
| Свршена школа или течај односно положени стручни испит (навести документа) | Потпис и печат |
| <i>Диплома о високој школској спреми договореног на факултету тех. наука бр. 012-05/1 од 16.06.79</i> | <i>Суботица 19.07.1979. Године 1979. године Саветник М. П. Јелић</i> |
| | |
| | |

НАПРЕДОВАЊА У ТОКУ ЗАПОСЛЕЊА

| | |
|--|--|
| Квалификација (званије) | Потпис и печат |
| <i>Диплома о завршеним подсемиронским studijima za magisterij na ELEKTROTEHNIČKOM FAKULTETU TEHNIČKE RADINARSKA TEHNIKA MATEMATIKA, SREDJENA NAŠU SPELMA I AKADEMICKI MACI, ZIVCA ELEKTRO 1981. OD 28.05.1981. FG.</i> | <i>Суботица 19.07.1979. Године 1979. године Саветник М. П. Јелић</i> |
| | |
| | |

2

3

ПОДАЦИ О

| Број матичне књиге | Назив и седиште предузећа (надлежства — установе) | Датум запослења | Датум престанка запослења |
|--------------------|---|-----------------|---------------------------|
| 1 157 | Ekonomski Fakultet Subotica OGR Institut za organizaciju poslovanja Subotica | 1.09 1979 | 27.09 1982 |
| 2 157 | Elektrotehnički Fakultet Subotica OGR Institut za Informacione i organizacione | 28.09. 1982 | 23.1. 1988. |
| 3 1155 | TEHNIČKA ŠKOLA ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET SUBOTICA | 25.01. 1988 | 30.06. 1990 |
| 4 1155 | SUBOTIČKA TEHNIČKA ŠKOLA ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET SUBOTICA | 01.07. 1990 | 31.07. 1992 |
| 5 1155 | Ekonomska škola „Суботицко“ Суботица IV | 01.08. 1992 | 31.10. 1993 |

6

ПОДАЦИ О

| Број матичне књиге | Назив и седиште предузећа (надлежства — установе) | Датум запослења | Датум престанка запослења |
|--------------------|---|---------------------|---------------------------|
| 6 223. | VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА | 01. 11. 1993. | 31. 12. 2008. |
| 7 98. | STRUKOVNIH STUDIJA - СУБОТИЦА VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA - СУБОТИЦА SZABADKAPÍMŰSZAKI SZAKFELVÉTELEK 50% RAD. VR. | 01. 01. 2009. | |
| 8 651. | ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ СУБОТИЦА 50% RAD. VR. | 01.01. 2009. | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

8

ЗАПОСЛЕЊУ

| Трајање запослења у предузећу | | | Укупно трајање свих запослења (словима): | Потпис и печат |
|-------------------------------|--------|------|--|---|
| године | месеци | дана | | |
| 3 | 026 | | година 3 (tri) месеци 0 (nista) дана 26 (dvadesetšest) | Subotica Institut za organizaciju poslovanja |
| 8 | 423 | | година 8 (osam) месеци 4 (četiri) дана 23 (dvadeset-i tri) | Subotica Institut za organizaciju poslovanja |
| 2 | 56 | | година (2) DVE месеци (5) PET дана (6) ŠEST | Subotica Institut za organizaciju poslovanja |
| 2 | 1- | | година (2) DVE месеци (1) JEDAN дана 15 (petnaest) | Subotica Institut za organizaciju poslovanja |
| 1 | 3- | | година (1) JEDNA месеци (3) TRI дана (1) NISTA | Subotica Institut za organizaciju poslovanja |

7

ЗАПОСЛЕЊУ

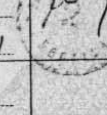
| Трајање запослења у предузећу | | | Укупно трајање свих запослења (словима): | Потпис и печат |
|-------------------------------|--------|------|--|---|
| године | месеци | дана | | |
| 15 | 2- | | година petnaest (15) месеци dve (2) дана nulla (0) | Subotica Institut za organizaciju poslovanja |
| | | | година | |
| | | | месеци | |
| | | | дана | |
| | | | година | |
| | | | месеци | |
| | | | дана | |
| | | | година | |
| | | | месеци | |
| | | | дана | |
| | | | година | |
| | | | месеци | |
| | | | дана | |

9

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Породично име (Презиме) | <i>Petres</i> |
| Очеово име | <i>Jasos</i> |
| Рођено име | <i>Ribot</i> |
| Девојачко породично име | |
| Дан, месец и година рођенња | <i>14. 02. 1953</i> |
| Место рођења | <i>Zibotija</i> Срез |
| Социјалистичка република | <i>SRJ</i> |
| Држављанство | <i>SRJ</i> |
| Народност | <i>Словак</i> |
| Стручното | <i>Међулинсак рачунар</i> |
| занимље (струка) | <i>visoko образованаса</i> |
| квалификација (званије) | <i>М. П.</i> |
| у | <i>Zibotija</i> |
| датум издавања | <i>10. 12. 1975</i> |
| | <i>Потпис: Јасос Петрес</i> |
| | <i>Потпис: Јасос Петрес</i> |

| | |
|---|-------------------|
| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | |
| <p>Свршена школа или текови односно положени стручни испит (навести документе)</p> <p><i>Всесоюзний економічний інститут. Університет з економікою та фінансами Міністерства землеробства і земельного також економічного і промислового відомства СРСР в м. Р. 677/1100 п. в. 1976 на складання кандидатської дисертації у Всесоюзному загальному експертів з економіки 22. Підтвердження у тому</i></p> | |
| Кваліфікација (званије) | Потпис и печат |
| <p>УВЕРЕНJE УНИВЕРСИТЕТА У НОВОМ САДУ - ЕКОНОМСКИ ФАКУЛЕТ О СТИЧАЊУ ДОКТОРАТА ЕКОНОМСКИХ НАУКА ОД 10. 1988. ГОД.</p> | |

| Број матични хълбог | Назим и седмите предмети (надсметки -- установе) | Датум записване | Датум преставка записване |
|------------------------|---|--------------------|---------------------------------|
| 1 | EKONOMSKI FAKULTET S. ZOTICA 219. | 05.XII 18.76 | 30.IX 1976 |
| 2 |  | 1. X 1976 | 12.VI 1980 |
| 3 |  | 18.VI 1981. | 8.XI 1988. |
| 4 | 29 XI 1982 | 9.XI. 1988. | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |

| ЗАПОСЛЕЊУ | | | Укупно трајање свих запоследа (словима): | Потпис и печат |
|-----------|-------|------|--|---|
| Година | Месец | Дана | | |
| - 1925 | | | година <i>петнаест (15)</i> месец <i>десет (10)</i> дана <i>двадесетчетврти (25)</i> |  |
| 3 4 9 | 12 | | година <i>четиринаест (14)</i> месец <i>десет (10)</i> дана <i>двадесет (20)</i> |  |
| 7 4 20 | | | година <i>седам (7)</i> месец <i>септември (9)</i> дана <i>двадесет (20)</i> |  |
| | | | година _____ месец _____ дана _____ | |
| | | | година _____ месец _____ дана _____ | |

Плетл С. Силвестер

| | | | |
|----------------------|----------------|------------------|------------------------|
| Општина: | Subotica | | |
| Серијски број: | 000443 | | |
| Регистарски број: | M2-A-1842 | | |
| РАДНА КЊИЖИЦА | | | |
| Исправа | Серијски број | Регистарски број | Место и датум издавања |
| LK | SV 50232073 | 157089 | Subotica 15.5.1984 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Матични број грађанина: 0312962820
 Презиме и име: Pletl Silverster
 Име једног од родитеља: Silverster
 Дан, месец и год. рођења: 3. XII. 1962
 Место рођења и општина: Subotica - Srbija
 Соц. република — САП: SFRJ
 Држављанство: SFRJ

у Subotici
датум: 24. XII. 1984
 Печат: Печат и печат
 Потпис власника радне књижице

| | | | | | | |
|-------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------|----------------|
| ПОДАЦИ О | | | | | | |
| Број сви-ден-ције | Назив и седиште организације и заједнице односно носиоца личног рада | Датум заснивања радног односа | Датум престанка радног односа | | | |
| 123 | TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 25.02. 1988. | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ЗАПОСЛЕЊУ | | | | | | |
| Трајање запослења | | | | | | |
| Бројкама | | | | | | |
| Го- дина | Ме- сецн | Дана | Словима | | | |
| | | | Година | | Напомена | Потпис и печат |
| | | | Месеци | | | |
| Дана | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Година | | | | | | |
| Месеци | | | | | | |
| Дана | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Година | | | | | | |
| Месеци | | | | | | |
| Дана | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ПОДАЦИ О

| Број еви-ден-ције | Назив и седиште организације и заједнице односно носиоца личног рада | Датум заснива-ња рад-ног одно-са | Датум престан-ка рад-ног од-носа |
|-------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 18322 | SEVER Pumpe i aparati d.o.o. BAJMOK | 4. 05. 1993 | 31. 08. 1995 |
| 757 | Машинска, електротехничка и сопствене производне поделе СУБОТИЦА Mашинска, електротехничка и сопствене производне поделе СУБОТИЦА Bérlazalli, Elektrotechnikai és Készletekkel szolgáltató szabadkai SZABADKA | 1.09. | 31.08. 2008. |
| 28 | ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - СУБОТИЦА VIŠEŠKOLA TEHNIČKEŠKOLE SZABADKAI MŰSZAKI SZAKFŐISKOLA SZABADKA | 01.09. | 2008. |

— 5 —

ЗАПОСЛЕЊУ

| Трајање запослења | | | Напомена | Потпис и печат |
|-------------------|---------|---------|---|----------------|
| Бројкама | Го-дина | Ме-сечи | Словима | |
| 2 3 28 | | | Година DVE (2) Месеци TRÉ (3) | |
| 13 | - | - | Дана DUTDEFER 07.07.2008 Година trinaest (13) Месеци listopad (10) Дана listopad (10) | |
| | | | Година Месеци Дана | |
| | | | Година Месеци Дана | |

— 5 —

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Општина: NOVI KNEŽEVAC | Матични број грађанина: 1210967845017 |
| Серијски број: 147339 | Презиме и име: STANKOV GORDANA |
| Регистарски број: 1691 | Име једног од родитеља: IVAN |
| | Дан, месец и год. рођења: 12.10.1967. |
| | Место рођења и општина: NOVI KNEŽEVAC |
| | Соц. република — САП: SRS - SAPU |
| | Држављанство: SFK) |

у NOVOM KNEŽEVCU
Датум: 08.10.1990.



Потпис власника радне књижице

| Подаци о стручној спреми | | Потпис и печат |
|---|--|---|
| IV.Г. - МАТЕМАТИЧКА РОМ. ИСРА ЗИВЕ У МАТЕМАТИКИ: 55 "СВЕТО ЗАР МАРКОВИЋ" СУВОРОВ, М. В. 01-131/86 од 11.06.1986. | |  |
| Удостојен освештеним дискумом образовану VII смерен - професор | |  |
| МАТЕМАТИКЕ, НОВИ САД, бр. 0603-3/88 09.10.07.1992. | |  |
| Решење Учитељског савета у Новом Саду бр. 04-206/7 од 09.10.2000. - назив - доктор математичких наука - једнодике наставни мајстор школе (диплома смештена у учитељском савету у подручном учитељском институту) | |  |
| | | |
| | | |

| Подаци о стручном усавршавању и специјалистичком образовању | | Потпис и печат |
|---|--|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

— 3 —

— 4 —

ПОДАЦИ О

ЗАПОСЛЕЊУ

| Број еви-ден-ције | Назив и седиште организације и заједнице односно носиоца личног рада | Датум заснива-ња рад-ног одно-са | Датум престан-ка рад-ног од-носа |
|-------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 557 | СРЕДЊА МАШИНСКА ШКОЛА НОВИ САД | 11.10.1998. | 31.8.1999. |
| 106 | СРЕДЊА ШКОЛА ДОСТИГУЋИ ОБРАЗОВНИ НОВИ КНЕЖЕВАЦ | 01.09.1999. | 08.10.1999. |
| | ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СПЕЦИЈА - СВОБОДНА ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА ДРЖАВНИИИ СТУДИЈА - БЕЛОСТА SZABADKA MŰSZAKI SZAKFOISKOLA SZABADKA | 01.03.2010. | |

| Трајање запослења | | | Напомена | Потпис и печат | |
|-------------------|---------|---|--|--|--|
| Бројкама | | Словима | | | |
| Го-дина | Ме-сечи | Дана | Година | Месеци | Дана |
| / / 1 | / / 1 | Година 1998. Месеци јули (1) Дана 01.07.1998. | Година 1998. Месеци јул (1) Дана 01.07.1998. | Година 1998. Месеци јул (1) Дана 01.07.1998. | Година 1998. Месеци јул (1) Дана 01.07.1998. |
| | | | | | |
| | | | | | |

— 5 —

— 5 —

Штампфер Ф. Михаљ

| | | | |
|--|--|--|--|
| Породично име (презиме) STAMPFER | ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | | |
| Очево име FABIAN | Сертификацija или течји односно положење стручног испита (навести документа) | | |
| Рођено име MIHALJ | POTVRDA VISE TEHNIČKEŠKOLE U SOMBORU DR. 01. 164/2-71-00 13. IX. 1971. Год. | | |
| Девојачко породично име | | | |
| Дан, месец и година рођења 24. VIII. 1950 | | | |
| Место рођења DOROSLOVO GRAD SOMBOR | | | |
| Социјалистичка република SRBIJA | | | |
| Држављанство SFRJ | | | |
| Народност МАДАР | | | |
| Стручност: | | | |
| занимање (струка) МАШИНСКИ ИНЖЕНЕР | | | |
| квалификација (сања) Машински инжењер | | | |
| у СОФОГ | | | |
| датум издава 14. X. | | | |
| | | | |

| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ | | | |
|--------------------|---|-----------------|---------------------------|
| Број матичне књиге | Назив и седиште привреде (поделитељ — устаникове) | Датум запослења | Датум престанка запослења |
| 6 11988 | «SEVER» OOUR prenosnici, pumpe i agregati Subotica | 1. 10 1980 | 31. 05 1984. |
| 7 11989 | «SEVER» Radna zajedница задоничкиh službi Subotica | 1. 06 1984. | 31. 08 1984. |
| 8 11990 | «SEVER» OOUR prenosnici, pumpe i agregati Subotica | 1. 09 1984. | 31. 08 1984. |
| 9 11991 | «SEVER» OOUR prenosnici, pumpe i agregati Subotica | 1. 09 1984. | 1. 09 1987. |
| 10 | | | |

| ЗАПОСЛЕЊУ | | | |
|-------------------------------|-------|--|--|
| Трајање запослења у предузећу | | Укупно трајање свих запослења (словима): | Потпис и печат |
| године | месец | дана | |
| 4 | 11 | 17 | година четири (4) месец септември (9) дана шестнаест (16) |
| 3 | 80 | | година три (3) месец септември (9) дана шестнаест (16) |
| 1 | 31 | | година један (1) месец септември (9) дана шестнаест (16) |
| 3 | - | | година три (3) месец септември (9) дана шестнаест (16) |
| 10 | 17 | | година месец дана |

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA

S U B O T I C A

Broj: 01-551/2011

Dana: 23.12.2011.

Na osnovu člana 30. Zakona o radu («Službeni glasnik RS» br.24/05 i 61/05), zaključuje se

U G O V O R O R A D U

1. Visoka tehnička škola strukovnih studija , Subotica (u daljem tekstu: poslodavac), zasniva radni odnos sa Dr Husak Arpad, doktor tehničkih nauka,
(ime i prezime zaposlenog) (vrsta i stepen stručne spreme)
(u daljem tekstu: zaposleni), sa prebivalištem/boravištem u Subotica,
(mesto) (ulica i broj)
za obavljanje poslova – profesor strukovnih studija za užu naučnu oblast: Elektrotehničko inženjerstvo
(vrsta)

izvodi teorijsku nastavu, izvodi auditorne i laboratorijske vežbe, obavlja kolokvijume i ispite, dežura na pismenim ispitima i kolokvijumima, priprema programe vežbi, po potrebi, prati stručnu i naučnu literaturu, najnovija dostignuća u nauci i tehnici, u cilju podizanja kvaliteta nastave, pregleda radevine studenata, po potrebi, priprema i po potrebi izvodi dopunsku nastavu, drži predispitne konsultacije studentima, priprema i izdaje skripte i udžbenike za svoj predmet, učestvuje kao mentor ili član pri izradi i obrani završnih rada studenata, učestvuje u radu stručnih organa.
(opis poslova)

2. Zaposleni će obavljati poslove u Subotici.

3. Zaposleni zasniva radni odnos – rasporedjuje se na drugo radno mesto, na neodredjeno vreme, počev od 23.12.2011. godine.
(datum zasnivanja radnog odnosa)

4. Zaposleni je dužan da stupi na rad 23.12.2011. godine.
(dan, mesec i godina)

5. Zaposleni zasniva radni odnos sa nepunim radnim vremenom,
(punim ili nepunim)
u trajanju od 4 časova dnevno, odnosno 20 nedeljno.

6. Zaposleni ima pravo na odmor u toku dnevnog rada u trajanju od 30 minuta.

7. Plata se zaposlenom isplaćuje najmanje jednom mesečno do kraja tekućeg meseca za prethodni mesec.

8. Zaposleni ima pravo na zaradu u skladu sa Zakonom, podzakonskim aktima i opštim aktima Poslodavca i izražava se u koeficijentima, na sledeći način:

- po osnovu poslova koje Zaposleni obavlja utvrđuje se koeficijent: 25,65
- utvrđeni koeficijent se uvećava:

- po osnovu dodatka za obavljanje poslova _____ za ____%;
- za svaku godinu ostvarenog staža za 0,5%.

9. Plata zaposlenom po osnovu radne uspešnosti može se uvećati do 30% iz prihoda koje poslodavac ostvari kao sopstvena sredstva.

10. Zaposleni ima pravo na naknadu troškova i to:

- za dolazak i odlazak sa rad u visini cene mesečne prevozne karte u gradskom i međugradskom saobraćaju, u skladu sa aktom poslodavca,
- za vreme provedeno na službenom putu u zemlji, odnosno za vreme provedeno na službenom putu u inostranstvu u visini utvrđenoj Zakonom i Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

11. Zaposleni ima pravo i na druga primanja u skladu sa Zakonom i Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

12. Zaposleni ima pravo na novčanu naknadu plate za vreme privremene sprečenosti za rad do 30 dana u skladu sa Zakonom o radu i u skladu sa Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

13. Zaposleni ima pravo na naknadu troškova i na druga primanja u skladu sa Zakonom o radu i u skladu sa Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

14. Zaposleni je dužan da poslodavcu nadoknadi štetu koju je prouzrokovao na radu, ili u vezi sa radom namerno ili iz krajnje nepažnje.

15. Poslodavac je dužan da zaposlenom nadoknadi štetu u slučaju povrede na radu ili u vezi sa radom, u skladu sa Zakonom.

16. U slučaju otkaza ugovora o radu zbog neostvarivanja potrebnih rezultata rada, odnosno nesposobnosti zaposlenog, zaposleni je dužan da ostane na radu 15 dana počev od narednog dana od dana dostavljanja rešenja o otkazu ugovora o radu.

17. Zaposleni ima pravo da poslodavcu u pisanoj formi dostavi otkaz ugovora o radu najmanje 15 dana pre dana koji zaposleni naveo kao dan prestanka radnog odnosa.

18. Poslodavac je dužan da zaposlenom obezbedi uslove rada i organizuje rad na način kojim se obezbeđuje bezbednost i zaštita zdravlja na radu, u skladu sa Zakonom i drugim opštim aktima kojima se uređuje bezbednost i zaštita zdravlja kod poslodavca.

19. Zaposleni izjavljuje da nema zdravstvenih ograničenja koja mogu uticati za nesmetano obavljanje poslova predviđenih ovim ugovorom.

20. Na sva medjusobna prava, obaveze i odgovornosti zaposlenog i poslodavca koji nisu predmet posebnog uređivanja u ovom ugovoru, primenjuju se odredbe zakona i opšteg akta poslodavca.

21. Svaka od ugovornih strana može da otkaže ovaj ugovor pod uslovima i slučajevima utvrđenim Zakonom.

22. Ovaj ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih 3 primerka zadržava poslodavac, a 1 primerak zadržava zaposleni.

U Subotici, 22.12.2011. godine.


Dr Husak Arpad


Dr Pataki Eva

ШИМОН В. ВИЛМОШ

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
S U B O T I C A
Broj: 01-551/2011
Dana: 23.12.2011.

Na osnovu člana 30. Zakona o radu («Službeni glasnik RS» br.24/05 i 61/05), zaključuje se

UGOVOR O RADU

1. Visoka tehnička škola strukovnih studija , Subotica (u daljem tekstu: poslodavac), zasniva radni odnos sa Dr Šimon Vilmoš, doktor tehničkih nauka,
(ime i prezime zaposlenog) (vrsta i stepen stručne spreme)
(u daljem tekstu: zaposleni), sa prebivalištem/boravištem u Subotica,
(mesto) (ulica i broj)
za obavljanje poslova – profesor strukovnih studija za užu naučnu oblast: Elektrotehničko inženjerstvo
(vrsta)

izvodi teorijsku nastavu, izvodi auditorne i laboratorijske vežbe, obavlja kolokvijume i ispite, dežura na pismenim ispitima i kolokvijumima, priprema programe vežbi, po potrebi, prati stručnu i naučnu literaturu, najnovija dostignuća u nauci i tehnici, u cilju podizanja kvaliteta nastave, pregleda radevine studenata, po potrebi, priprema i po potrebi izvodi dopunska nastavu, drži predispitne konsultacije studentima, priprema i izdaje skripte i udžbenike za svoj predmet, učestvuje kao mentor ili član pri izradi i odbrani završnih rada studenata, učestvuje u radu stručnih organa.
(opis poslova)

2. Zaposleni će obavljati poslove u Subotici.

3. Zaposleni zasniva radni odnos – rasporedjuje se na drugo radno mesto, na neodredjeno vreme, počev od 23.12.2011. godine.
(datum zasnivanja radnog odnosa)

4. Zaposleni je dužan da stupi na rad 23.12.2011. godine.
(dan, mесец и година)

5. Zaposleni zasniva radni odnos sa nepunim radnim vremenom,
(punim ili nepunim)
u trajanju od 4 časova dnevno, odnosno 20 nedeljno.

6. Zaposleni ima pravo na odmor u toku dnevnog rada u trajanju od 30 minuta.

7. Plata se zaposlenom isplaćuje najmanje jednom mesečno do kraja tekućeg meseca za prethodni mesec.

8. Zaposleni ima pravo na zaradu u skladu sa Zakonom, podzakonskim aktima i opštim aktima Poslodavca i izražava se u koeficijentima, na sledeći način:

- po osnovu poslova koje Zaposleni obavlja utvrđuje se koeficijent: 25,65
- utvrđeni koeficijent se uvećava:
 - po osnovu dodatka za obavljanje poslova _____ za ____%;
 - za svaku godinu ostvarenog staža za 0,5%.

9. Plata zaposlenom po osnovu radne uspešnosti može se uvećati do 30% iz prihoda koje poslodavac ostvari kao sopstvena sredstva.

10. Zaposleni ima pravo na naknadu troškova i to:

- za dolazak i odlazak sa rad u visini cene mesečne prevozne karte u gradskom i međugradskom saobraćaju, u skladu sa aktom poslodavca,
- za vreme provedeno na službenom putu u zemlji, odnosno za vreme provedeno na službenom putu u inostranstvu u visini utvrđenoj Zakonom i Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

11. Zaposleni ima pravo i na druga primanja u skladu sa Zakonom i Posebnim koletivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

12. Zaposleni ima pravo na novčanu naknadu plate za vreme privremene sprečenosti za rad do 30 dana u skladu sa Zakonom o radu i u skladu sa Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

13. Zaposleni ima pravo na naknadu troškova i na druga primanja u skladu sa Zakonom o radu i u skladu sa Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

14. Zaposleni je dužan da poslodavcu nadoknadi štetu koju je prouzrokovao na radu, ili u vezi sa radom namerno ili iz krajnje nepažnje.

15. Poslodavac je dužan da zaposlenom nadoknadi štetu u slučaju povrede na radu ili u vezi sa radom, u skladu sa Zakonom.

16. U slučaju otkaza ugovora o radu zbog neostvarivanja potrebnih rezultata rada, odnosno nesposobnosti zaposlenog, zaposleni je dužan da ostane na radu 15 dana počev od narednog dana od dana dostavljanja rešenja o otkazu ugovora o radu.

17. Zaposleni ima pravo da poslodavcu u pisanoj formi dostavi otkaz ugovora o radu najmanje 15 dana pre dana koji zaposleni naveo kao dan prestanka radnog odnosa.

18. Poslodavac je dužan da zaposlenom obezbedi uslove rada i organizuje rad na način kojim se obezbeđuje bezbednost i zaštita zdravlja na radu, u skladu sa Zakonom i drugim opštim aktima kojima se uređuje bezbednost i zaštita zdravlja kod poslodavca.

19. Zaposleni izjavljuje da nema zdravstvenih ograničenja koja mogu uticati za nesmetano obavljanje poslova predviđenih ovim ugovorom.

20. Na sva medjusobna prava, obaveze i odgovornosti zaposlenog i poslodavca koji nisu predmet posebnog uređivanja u ovom ugovoru, primenjuju se odredbe zakona i opšteg akta poslodavca.

21. Svaka od ugovornih strana može da otkaže ovaj ugovor pod uslovima i slučajevima utvrđenim Zakonom.

22. Ovaj ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih 3 primerka zadržava poslodavac, a 1 primerak zadržava zaposleni.

U Subotici, 22.decembar 2011. godine.

ZAPOSLENI
Dr Šimon Vilmoš

DIREKTOR
Dr Pataki Eva


VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA

STRUKOVNIH STUDIJA

S U B O T I C A

Broj: 01-551/2011

Dana: 23.12.2011.

Na osnovu člana 30. Zakona o radu («Službeni glasnik RS» br.24/05 i 61/05), zaključuje se

U G O V O R O R A D U

1. Visoka tehnička škola strukovnih studija , Subotica (u daljem tekstu: poslodavac),
zasniva radni odnos sa Dr Cinkler Tibor, doktor tehničkih nauka,
(ime i prezime zaposlenog) (vrsta i stepen stručne spreme)
(u daljem tekstu: zaposleni), sa prebivalištem/boravištem u Subotica,
(mesto) (ulica i broj)
za obavljanje poslova – profesor strukovnih studija za užu naučnu oblast: Elektrotehničko
inženjerstvo
(vrsta)

izvodi teorijsku nastavu, izvodi auditorne i laboratorijske vežbe, obavlja kolokvijume i ispite, dežura na pismenim ispitima i kolokvijumima, priprema programe vežbi, po potrebi, prati stručnu i naučnu literaturu, najnovija dostignuća u nauci i tehnici, u cilju podizanja kvaliteta nastave, pregleda radevine studenata, po potrebi, priprema i po potrebi izvodi dopunsku nastavu, drži predispitne konsultacije studentima, priprema i izdaje skripte i udžbenike za svoj predmet, učestvuje kao mentor ili član pri izradi i odbrani završnih rada studenata, učestvuje u radu stručnih organa.
(opis poslova)

2. Zaposleni će obavljati poslove u Subotici.

3. Zaposleni zasniva radni odnos – rasporedjuje se na drugo radno mesto, na neodredjeno vreme, počev od 23.12.2011. godine.
(datum zasnivanja radnog odnosa)

4. Zaposleni je dužan da stupi na rad 23.12.2011. godine.
(dan, mesec i godina)

5. Zaposleni zasniva radni odnos sa nepunim radnim vremenom,
(punim ili nepunim)
u trajanju od 4 časova dnevno, odnosno 20 nedeljno.

6. Zaposleni ima pravo na odmor u toku dnevnog rada u trajanju od 30 minuta.

7. Plata se zaposlenom isplaćuje najmanje jednom mesečno do kraja tekućeg meseca za prethodni mesec.

8. Zaposleni ima pravo na zaradu u skladu sa Zakonom, podzakonskim aktima i opštим aktima Poslodavca i izražava se u koeficijentima, na sledeći način:

- po osnovu poslova koje Zaposleni obavlja utvrđuje se koeficijent: 25,65
- utvrđeni koeficijent se uvećava:
 - po osnovu dodatka za obavljanje poslova _____ za ____ %;
 - za svaku godinu ostvarenog staža za 0,5%.

9. Plata zaposlenom po osnovu radne uspešnosti može se uvećati do 30% iz prihoda koje poslodavac ostvari kao sopstvena sredstva.

10. Zaposleni ima pravo na naknadu troškova i to:

- za dolazak i odlazak sa rad u visini cene mesečne prevozne karte u gradskom i međugradskom saobraćaju, u skladu sa aktom poslodavca,
- za vreme provedeno na službenom putu u zemlji, odnosno za vreme provedeno na službenom putu u inostranstvu u visini utvrđenoj Zakonom i Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

11. Zaposleni ima pravo i na druga primanja u skladu sa Zakonom i Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

12. Zaposleni ima pravo na novčanu naknadu plate za vreme privremene sprečenosti za rad do 30 dana u skladu sa Zakonom o radu i u skladu sa Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

13. Zaposleni ima pravo na naknadu troškova i na druga primanja u skladu sa Zakonom o radu i u skladu sa Posebnim kolektivnim ugovorom za visoko obrazovanje.

14. Zaposleni je dužan da poslodavcu nadoknadi štetu koju je prouzrokovao na radu, ili u vezi sa radom namerno ili iz krajnje nepažnje.

15. Poslodavac je dužan da zaposlenom nadoknadi štetu u slučaju povrede na radu ili u vezi sa radom, u skladu sa Zakonom.

16. U slučaju otkaza ugovora o radu zbog neostvarivanja potrebnih rezultata rada, odnosno nesposobnosti zaposlenog, zaposleni je dužan da ostane na radu 15 dana počev od narednog dana od dana dostavljanja rešenja o otkazu ugovora o radu.

17. Zaposleni ima pravo da poslodavcu u pisanoj formi dostavi otkaz ugovora o radu najmanje 15 dana pre dana koji zaposleni naveo kao dan prestanka radnog odnosa.

18. Poslodavac je dužan da zaposlenom obezbedi uslove rada i organizuje rad na način kojim se obezbeđuje bezbednost i zaštita zdravlja na radu, u skladu sa Zakonom i drugim opštim aktima kojima se uređuje bezbednost i zaštita zdravlja kod poslodavca.

19. Zaposleni izjavljuje da nema zdravstvenih ograničenja koja mogu uticati za nesmetano obavljanje poslova predviđenih ovim ugovorom.

20. Na sva medjusobna prava, obaveze i odgovornosti zaposlenog i poslodavca koji nisu predmet posebnog uredjivanja u ovom ugovoru, primenjuju se odredbe zakona i opšteg akta poslodavca.

21. Svaka od ugovornih strana može da otkaže ovaj ugovor pod uslovima i slučajevima utvrđenim Zakonom.

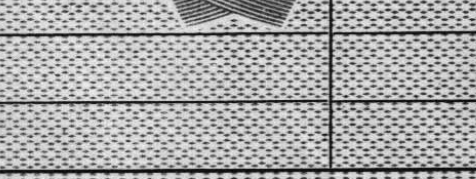
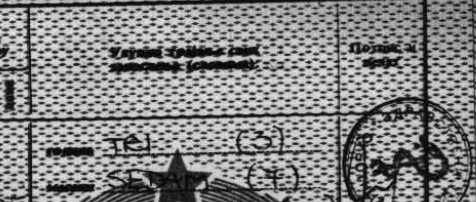
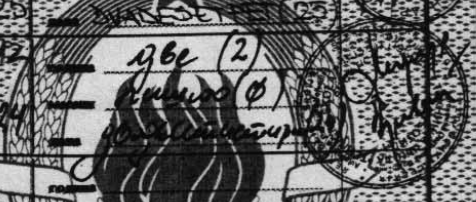
22. Ovaj ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih 3 primerka zadržava poslodavac, a 1 primerak zadržava zaposleni.

U Subotici, 22.12.2011. godine.

ZAPOSLENI
Cinkler Tibor
Dr Cinkler Tibor

DIREKTOR,
Pataki Eva
Dr Pataki Eva



| | | | |
|---|--|-----------------|-----------------------|
| Породично име (презиме) | Adžić | | |
| Очево име | Саватије | | |
| Рођено име | Милан | | |
| Делојачко породично име | | | |
| Дан, месец и година рођења | 21. новембар 1951. | | |
| Место рођења | Урошевац | | |
| Социјалистичка република | Југославија | | |
| Друштвено ство | Комунистичка партија Југославије | | |
| Народност | Срб | | |
| Струјност: | електроенженер | | |
| Занимљивости: | спорт, пешачење, издаваштво | | |
| Књижевна оријентација: | драма, поезија | | |
| Место рада | Београд, Истражни институт за енергетику | | |
| Датум издавања | 29. XI. 1943. | | |
| Потпис | М. II. | | |
| Потпис касарника издаваштва | Потпис | | |
| Потпис касарника издаваштва | Adžić Miljan | | |
| Потпис касарника издаваштва | Miljan | | |
| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈСПРЕМИ Спремена школа или гимназија односно положаји стручне испити (издање документа) | | | |
| Београд, Истражни институт за енергетику 24. 11. 1935. од 19. 09. 1943. до 20. 11. 1943.  | | | |
| НАПРЕДОВАЊА У ТОКУ ЗАПОСЛЕЊА Квалификација (занаве)  29. XI. 1943. | | | |
| Потпис касарника издаваштва  | | | |
| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ Година запослења  | | | |
| Први запослен | Након које се запослио прв пут (издаваште у уговору) | Датум запослења | Датум првог запослења |
| 1. 03 | 1991. | 25. 10. | |
| 2. 03 | 1991. | 19. 11. | |
| 3. 03 | 1991. | 20. 11. | |
| 4. 03 | 1991. | 20. 11. | |
| 5. 03 | 1991. | 20. 11. | |
| 6. 03 | 1991. | 20. 11. | |
| 7. 03 | 1991. | 20. 11. | |
| 8. 03 | 1991. | 20. 11. | |
| 9. 03 | 1991. | 20. 11. | |
| 10. 03 | 1991. | 20. 11. | |
| Квалификација (занаве)  1960 (2) 1961 (0)  | | | |
| Потпис касарника издаваштва  | | | |

Гал Ђула

| | | | |
|----------------------------|---------------------|--|--|
| Породично име (презиме) | Гал | | |
| Очево име | Сергеј | | |
| Рођено име | Ђула | | |
| Девојачко породично име | | | |
| Дан, месец и година рођења | 3. 11. 1950 | | |
| Место рођења | Кисинџа, Србија | | |
| Социјалистичка република | Србија | | |
| Држављанство | Југословенски | | |
| Народност | Македонци | | |
| Стручност: | | | |
| занимање (струка) | Електроенженер | | |
| квалификација (званије) | сред. струч. сресни | | |
| у | Македонија | | |
| датум издања | 9. 11. 1970 | | |
| Потпис власника издавача. | | | |

2

| | | |
|--|--|----------------|
| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | | Потпис и печат |
| Свршена школа или течје односно положени стручни испит (извести документа) | | |
| Електротехнички факултет западни, Ресурси о науци и техничким спремом који је узимао објект: на тојје земљиште по електротехничком факултету и специјалности: 01-384/2-76 | | |

3

| | | | |
|--|----------------|--|--|
| НАПРЕДОВАЊА У ТОКУ ЗАПОСЛЕЊА | | | |
| Квалификација (званије) | Потпис и печат | | |
| Струч. и тајни спланци о човек. раду диплома за машинисту на Електротехнич. факултет и тајни број: 01-384/2- од 2. децембра 1986. | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|----------------|
| ПОДАЦИ О | | | | | ЗАПОСЛЕЊУ | | | | |
| Број матичне књиге | Назив и седиште предузећа (надлежна установа — установе) | Датум запослења | Датум преставника запослења | | Трајање запослења у предузећу | Укупно трајање свих запослења (словима): | | | Потпис и печат |
| 6. | DIGITEC АУТОМАТИЗАЦИЈА И РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА П.О. ГАЛИЋ | 01.04.1996 | 30.07.2001. | | година 5 (pet) месец 3 (tri) дана 29 | д.о.о. DIGITEC АУТОМАТИЗАЦИЈА И РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА П.О. ГАЛИЋ 29 (dvadesetdevet) | | | |
| 7. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 31.07.2001. | | | година | | | | |
| 8. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 1.08.2001. | | | месец | | | | |
| 9. | | | | | дана | | | | |
| 10. | | | | | година | | | | |
| | | | | | месец | | | | |
| | | | | | дана | | | | |

8

9

| | | |
|---|--|---|
| Име 84 ВОЛЋ | | ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ |
| Презиме ДИВЕКИ | | Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) |
| Име једног родитеља ЂАНДОРИ | | Потпис и печат |
| Дан, месец и год. рођења 3.03.1978. | | ДИПЛОМА О ПОДАЦЕМА НА АДРЕСАМ ИСПРАВЛJАНА У ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМ И ПОВРАТЧЕЈУ РЕДОВИЈЕ ЗЕКОД ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАРУ РАКИВАЦА ПОР. 02-328 33* № 06.1854-00 ДИПЛОМА |
| Место рођења, општина 87117 Кикинџа | | ИМЕЊЕ О СРЕДНОМ ВИСОКОМ ОВЛАЖУВАЊУ - Факултет Технички науке - Нови Сад и СРЕДНОМ ВИСОКОМ ОВЛАЖУВАЊУ |
| Република Србија | | ДИПЛОМИРАЊУ ТКЈСЕН15 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР РАСУНЧУВАЊА ИМЕЊЕ: ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ ИМЕЊЕ: ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР ИДН: 0556 број исправе: 012-2957/E датум: 24. 03. 2001 |
| Држављанство БЕЛАНСИ С. Г. | | И НОВИ САД |
| у 84 ВОЛЋ | | ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ |
| Датум 7.03.2002. | | Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) |
| Потпис и печат | | Потпис и печат |
| Потпис имаоца радне књижице | | ДИПЛОМА О ПОДАЦЕМА НА АДРЕСАМ ИСПРАВЛJАНА У ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМ И ПОВРАТЧЕЈУ РЕДОВИЈЕ ЗЕКОД ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАРУ РАКИВАЦА ПОР. 02-328 33* № 06.1854-00 ДИПЛОМА |

- 2 -

- 3 -

| Број свиденице | Назив и седиште послодавца, основ осигурувања | Почетак рада - осигурувања |
|----------------|---|----------------------------|
| 34 | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 15.09. 2003. |
| 49. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 16.09. 2004. |
| 56. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 2.01. 2005. |
| 72 | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 1.03. 2006. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- 6 -

И СТАЖУ ОСИГУРАЊА

| Престанак рада - осигурувања | Стаж | | | Потпис и печат |
|------------------------------|--------|--------|------|-------------------|
| | година | месеци | дана | |
| 14. 09. 2004. | 1 | - | - | |
| 1. 01. 2005. | - | 3 | 15 | |
| 31. 05. 2005. | - | 4 | 29 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 7 -

Кираљ А. Иштван

| | | |
|--------------------------------|--------------|----------------|
| Име | 1ŠTVAN | Потпис и печат |
| Презиме | KIRALJ | |
| Име једног родитеља | АГРАД | |
| Дан, месец и год. рођења | 21.05. 1975. | |
| Место рођења, општина | SUBOTICA | |
| Република | СРБИЈА | |
| Држављанство | Срб | |
| у ЈАРЧИЦА | | |
| Датум | 06.09.2001. | |
| Потпис и печат | | |
| Потпис имајући радне вештине | | |
| <i>Kiraly Istvan</i> | | |

- 2 -

| | | |
|--|--|-------------------|
| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | | |
| Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | | Потпис и печат |
| <p>Инженер у привредним машинама инжењер MESS- НВОВИНА - технички (ИВ) настава од 1.10.1994.</p> <p>ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР РОВОНА бр. 96 од 1.6.1994.</p> | | |
| <p>РЕШЕЊЕ - НОСИФИКАЦИЈА</p> <p>ДИПЛОМЕ СРЕДНЕ НА УНИВЕРЗИТЕТУ ЗА ТЕХНИЧЕ И ЕКОНОМИЧЕ НАУКЕ - Факултет за електротехничке и информатичке и вредносни науке - о стручном стечном називу</p> <p>DIPLOMIRANI INŽENIER</p> <p>ELEKTROTEHNIČAR / РАСЧУНАРСТВА / бр. 012-78102-03 од 2003.05.05 у Новом Саду</p> | | |

- 3 -

| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ | | | |
|--------------------|--|-----------------------------|--|
| Број документа | Назив и седиште послодавца, основ осигуранија | Почетак рада - осигурана | |
| 18 | VIŠA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 01.09. 2001. | |
| 18 | VIŠA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 01.03. 2002. | |
| 31 | VIŠA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 2.06. 2003. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 6 -

| И СТАЖУ ОСИГУРАЊА | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------------|
| Престанак рада - осигурана | Стаж | | | Потпис и печат |
| | година | месеци | дана | |
| 28.02. 2002. | 0 вијета (TEI) | 3 вијета | 0 вијета | <i>Kiraly</i> |
| 31.08. 2002. | 15 вијета (TEI) | 5 вијета | 0 вијета | <i>Kiraly</i> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 7 -

Маравић-Чисар И. Сања

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Име Prezime | SANJA Vlada M. St. MARAVIĆ |
| Име једног родитеља | ILICA |
| Дан, месец и год. рођења | 03.08.1970. |
| Место рођења, општина | Суботица |
| Република | СРБИЈА |
| Држављанство | СРБИЈА |
| у | Суботица |
| Датум | 14.06.1997. |
| Потпис имаоца радис књижице | |

- 2 -

| | |
|--|----------------|
| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | |
| Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | Потпис и печат |
| Svetsko akademsko i strucno obrazovanje Univerzitet u Beogradu Obrazovni program: Ovisni Način studija: Kombiniran Diplomirajući predmet: Elektrotehnika Datum diplomisanja: 01.06.1997. 20.06.1997. UVERENJE - Elektrotehnički fakultet u Beogradu OSEKT ZA FIZIKU ELEKTRONIKU MIŠAR ZA OPTOELEKTRONIKU I LASERSKU TEHNIČU - 2000/2001. DIPLOMIJANI INŽENJER ELEKTROTEHNIČKE broj: 12340 od 24.11.1997. Potpis: Redni broj: 35 | |

- 3 -

| | | | |
|---------------------|---|--------------------------|--|
| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНЬЮ | | | |
| Број свиденије | Назив и седиште послодавца, основни осигурани | Почетак рада - осигурује | |
| 280. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 1.09. 1998. | |
| 9143-9 | MARAVIĆ ILICA | 1.08. 1997. | |
| 285. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 26.10. 1998. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

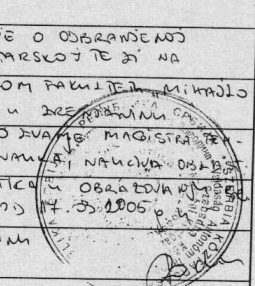
- 6 -

| | | | |
|----------------------------|------|---|----------------|
| ИСТАЖУ ОСИГУРАЊА | | | |
| Простране рада - осигурује | Стаж | | Потпис и печат |
| 23.10. 1998. | - | 1 | 23 |
| 15.05. 1998. | - | 9 | 15 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 7 -

| | |
|--|--|
| БЕЛЕШКЕ | |
| <p>На овим листама н. 334861 издад од јуридових саветника од 14.07. 2003. године у предмету</p> <p>„MARAVIĆ - ČISAR“</p> <p>Суботица</p> <p>Србија</p> | |
|  | |

- 34 -

| | |
|---|--|
| БЕЛЕШКЕ | |
| <p>УВЕРЕНJE О ОДВАРДАНОЈ МАСТЕ МАСКЛОУ ТЕЖИЈА НА ТЕХНИЧКОМ ФАКУТЕТУ МИХАЈЛО ПУРИЋУ и 2000/2001. ГОДИНИ СЛЕДЕЋЕ ОДВАРДАНОЈ МАСКЛОУ НИЧКИХ НАУКА, НАЧИН: 084-Б- ИНФОРМАЦИЈА О ОБРАТУВАЊУ ОД 14.05.1998. ПОДАЦИ ЗРЕМАЊАМ</p> <p>Србија</p> <p>Србија</p> | |
|  | |

- 35 -

Миних Ј. Јанош

Име ЈАНОШ
 Презиме МИНИЧ
 Име једног родитеља ЈАНОШ
 Дан, месец и год. рођења 21.10.1971.
 Место рођења, општина СРЕБЕРНЯК
 Република МАДАГАСКАР
 Држављанство СРЈ
 у СРЕБЕРНЯКУ
 Датум 1.10.1997.

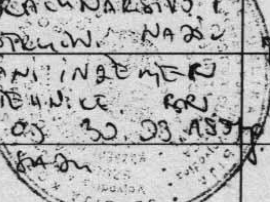
Потпис и печат
Orne Olog

Потпис имаоца радне книжице

- 2 -

- 3 -

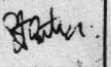
ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ

| Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | Потпис и печат |
|--|---|
| ИМВЕЧЕЊЕ О СРЕДНОМ ВИСОКОМ ОРАЗОВАЊИ НА ФАКУЛЕТУ ТЕХНИЧКИХ НА ИКЛ ОД 1992. ГОДИШЊЕ НИКИ У КАЧНАРСТВУ И СРЕДЊИ ОРДЕНСКИ НАДЛЕЖИ ДИПЛОМИКАНТ ИНЖЕНЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИЦЕ. ГОДИ ОО1352 ОД 30.03.1997. ИМВЕЧЕЊЕ О СРЕДНОМ ВИСОКОМ ОРАЗОВАЊИ НА ФАКУЛЕТУ ТЕХНИЧКИХ НА ИКЛ ОД 1992. ГОДИШЊЕ НИКИ У КАЧНАРСТВУ И СРЕДЊИ ОРДЕНСКИ НАДЛЕЖИ ДИПЛОМИКАНТ ИНЖЕНЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИЦЕ. ГОДИ ОО1352 ОД 30.03.1997. |  |
| | |
| | |
| | |
| | |

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ

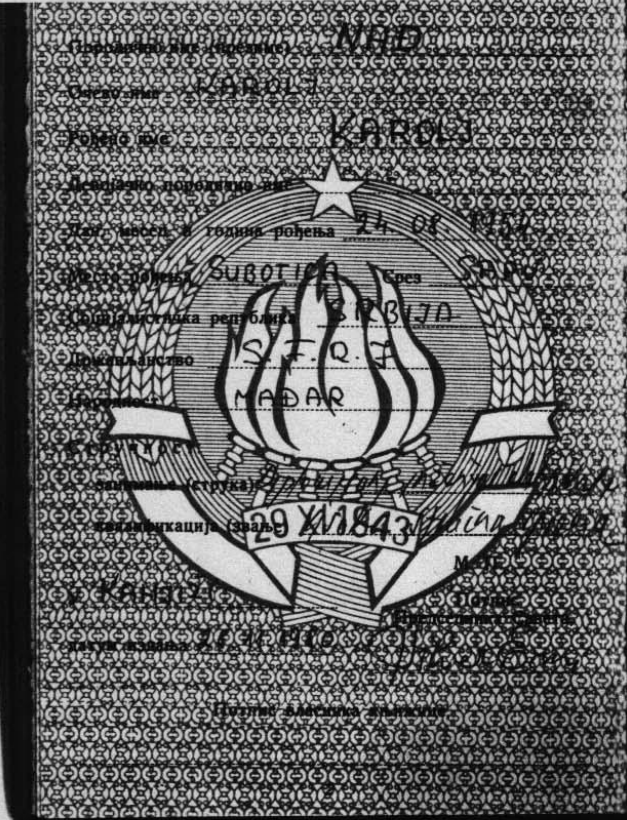
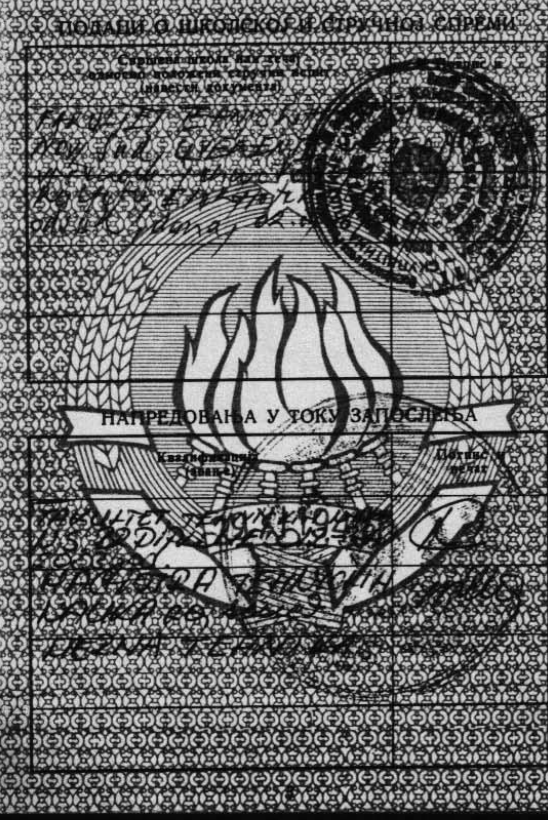
| Број свиденије | Назив и седиште послодавца, основ осигурања | Почетак рада - осигурања |
|----------------|---|--------------------------|
| 270. | VIŠA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 1.10. 1997. |
| 276. | VIŠA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 2.01. 1998. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

И СТАЖУ ОСИГУРАЊА

| Престанак рада - осигурања | Стаж | | | Потпис и печат |
|----------------------------|--------|--------|------|---|
| | година | месеци | дана | |
| 1.01. 1992. | | | |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 6 -

- 7 -

|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|------------------------------------|--|-----------------|--|---|---------------------------------|---------------------|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|---|--------|--------|------|----|--|--|--|--------|--------|------|--|--|--|--|--------|--------|------|--|--|--|--|--------|--------|------|--|--|--|--|--------|--------|------|--|--|--|--|--------|--------|------|--|--|--|--|--------|--------|------|--|
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОДАЦИ О <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Број матичне књиге</th> <th>Назив и седиште предузећа (надлежности — установе)</th> <th>Датум запослења</th> <th>Датум престанка запослења</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>VIZA TEHNIČKA ŠKOLA СИБОТИЦА</td> <td>1.06. 29 XI 1943</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | Број матичне књиге | Назив и седиште предузећа (надлежности — установе) | Датум запослења | Датум престанка запослења | 6 | VIZA TEHNIČKA ŠKOLA СИБОТИЦА | 1.06. 29 XI 1943 | | 7 | | | | 8 | | | | 9 | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Број матичне књиге | Назив и седиште предузећа (надлежности — установе) | Датум запослења | Датум престанка запослења | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | VIZA TEHNIČKA ŠKOLA СИБОТИЦА | 1.06. 29 XI 1943 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАПОСЛЕЊУ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Трајање запослења у првом раздобљу</th> <th colspan="3">Указани трајање сваког запослења (словима)</th> <th>Потпис власника</th> </tr> <tr> <th>ГОДИНА</th> <th>МЕСЕЦ</th> <th>ДЕНЬ</th> <th>ГОДИНА</th> <th>МЕСЕЦ</th> <th>ДЕНЬ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>године</td> <td>месяци</td> <td>дана</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>године</td> <td>месяци</td> <td>дана</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>године</td> <td>месяци</td> <td>дана</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>године</td> <td>месяци</td> <td>дана</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>године</td> <td>месяци</td> <td>дана</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>године</td> <td>месяци</td> <td>дана</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>године</td> <td>месяци</td> <td>дана</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | Трајање запослења у првом раздобљу | | | Указани трајање сваког запослења (словима) | | | Потпис власника | ГОДИНА | МЕСЕЦ | ДЕНЬ | ГОДИНА | МЕСЕЦ | ДЕНЬ | | | | | године | месяци | дана | | | | | године | месяци | дана | | | | | године | месяци | дана | | | | | године | месяци | дана | | | | | године | месяци | дана | | | | | године | месяци | дана | | | | | године | месяци | дана | |
| Трајање запослења у првом раздобљу | | | Указани трајање сваког запослења (словима) | | | Потпис власника | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОДИНА | МЕСЕЦ | ДЕНЬ | ГОДИНА | МЕСЕЦ | ДЕНЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | године | месяци | дана | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | године | месяци | дана | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | године | месяци | дана | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | године | месяци | дана | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | године | месяци | дана | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | године | месяци | дана | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | године | месяци | дана | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Немеди Ј. Имре

Општина: Суботица

РАДНА КЊИЖИЦА

Nr. 008378

Серијски број:

Регистарски број: 113-1-101/92

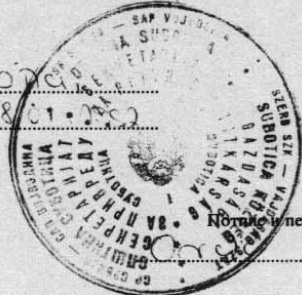
ИСПРАВА О ИДЕНТИТЕТУ:

| Исправа | Серијски број | Регистарски број | Место и датум издавања |
|---------|---------------|------------------|------------------------|
| 1 | 08 0106704 | 135384 | Суботица 10.12.1986 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

— 1 —

Матични број грађанина: 2609364810073
 Презиме и име: НЕМЕДИ ИМРЕ
 Име једног од родитеља: ЈАНОС
 Дан, месец и год. рођења: 26.07.1964
 Место рођења и општина: Суботица
 Још република — СФРЈ — УСТАДИНА
 Држављанство: СФРЈ

у Суботица Датум: 28.01.1992



Потпис власника радне књижице

— 2 —

ПОДАЦИ О

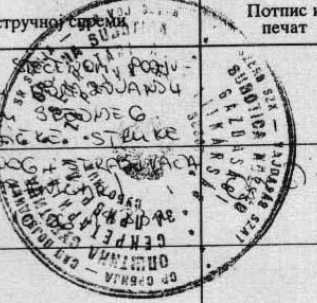
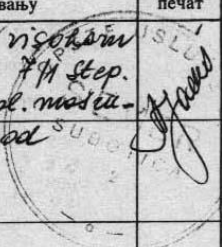
| Број свидениције | Назив и седиште организације и заједнице односно носиоца личног рада | Датум заснивања радног односа | Датум престанка радног односа |
|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 18169 | SEVER Prenosničarska SUBOTICA | 03.01. 1990 | 16.06. 1992 |
| 18169 | SEVER Srednje i velike električne mašine d.d. SUBOTICA | 13.07. 1992 | 15.11. 1992 |
| 18169 | SEVER Srednje i velike električne mašine d.d. SUBOTICA | 15.02. 1993 | 31.08. 1995 |
| 2444 | SA TEHNIČKĀ SKOLA SUBOTICA | 1.09. 1995 | |

— 5 —

ЗАПОСЛЕЊУ

| Бројкама | Трајање запослења | | | Напомена | Потпис и печат |
|----------|---|--------|------|----------|----------------|
| | Година | Месеци | Дана | Словима | |
| % 5 8 | Година 1991 Месеци 07 Дана 01.07. | | | | |
| % 4 2 | Година 1990 Месеци 07 Дана 01.07. | | | | |
| 2 6 16 | Година 1992 Месеци 07 Дана 01.07. | | | | |
| | Година Месеци Дана | | | | |

— 5 —

| | |
|--|--|
| <p style="margin: 0;">Подаци о стручној стиди</p> <p style="margin: 0;">Потпис и печат</p>  <p style="margin: 0; font-size: small;">DIPLOMA O STROJNOM POKU NUŠIĆE RENOM SREDIŠNJE ŠKOLE I VASPITANJU ZA SIMPONJA FIZIKE - STOLICE ZAT POMOĆNOG I TEKNIČKOG U FIZICI BR 01-50 10.02.1993.</p> | <p style="margin: 0;">Подаци о стручном усавршавању и специјалистичком образовању</p> <p style="margin: 0;">Потпис и печат</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Издавач о овом дипломи обогодавач и расп. 7/11 степ. стручне ступње - dipl. маши. САНДУЧИЋИ ГРДАНИ 10.02.1993. год.</p>  |
| | |
| <p style="margin: 0;">— 3 —</p> | |
| <p style="margin: 0;">— 4 —</p> | |

Пап Л. Золтан

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

БРАЦАЛАВ
(Сремска)

РАДНА КЊИЖИЦА

Сервијски број 0113777

Регистарски број 95/2665

ЛИЧНА ИСПРАВА

| Извор | Сервијски број | Регистарски број | Место и датум издавања |
|--------------------------|----------------|------------------|-------------------------------|
| СР БРАЦАЛАВ ЗОЛТАН | 0113777 | 95/2665 | Б. Т. С. С. Р. 15.05.2005. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Јединствени матични

Име ЗОЛТАН (ЗОЛТАН)
Презиме ПАП (ПАРР)
Име једног родитеља ЗОЛТАН
Пак, мак. и год. рођене 22. ЗОЛТАН 1970
Место рођења, општина Б. Т. С. Р.
БРАЦАЛАВ
Република Р. СРБИЈА
Привредно-стручни СРД

у Б. Т. С. Р.
датум 19.05.2005.
Потпис икона грчке алатке
Золтан Пап

-2-

ПОДАЦИ О ШКОЛСКОМ И СТРУЧНОМ СПРИМУ

| Завршена школа, стр. имена пак. (Извештај извору) | Потпис |
|---|---|
| СРЕДЊА ЕЛЕКТРОНСКА И КОМПЈУТЕРСКА ШКОЛА БРАЦАЛАВ ДОБРОДОДАЛСКА ПУСТА КАДИЋА БРАЦАЛАВ |  |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

-3-

ПОДАЦИ О ЗАВРШЕЊУ

| Прод издаваје | Назив и садашње послонарство, основ популарни | Водите ради популарни |
|------------------|--|--------------------------|
| 221346 ФБР | "ИКР-ЧУ" 2001. год | 12.05. 2003 |
| 221734 6783 | "ИКР-ЧУ", ФЕДЕРАЛНА ШКОЛА СВЕОУЧИЛНИЦА ТЕХНИСКА ШКОЛА МОСЛАВИЈСКА БИОТОПСКА | 18.10. 2003 |
| 989. | | 01.00. 2007. |
| 91. | | 01.00. 2008. |
| | | БРАЦАЛАВ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

-4-

И СТАЖУ ОСНЕУРАВА

| Продаваје ради популарни | Стаж | | | Потпис популарни |
|--------------------------------|--------|-------|-----|---|
| | година | месец | дан | |
| 27.10. 2003 | - | 5 | 15 |  |
| 21.08. 2006 | 2 | 10 | 3 | |
| 31.08. 2003. | 1 | 0 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

-5-

Пинтер И. Роберт

| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|
| Општина: | 87 ВОДИЧА | | |
| РАДНА КЊИЖИЦА | | | |
| Серијски број: | 45919 | | |
| Регистарски број: | МБ-1-2457/35- | | |
| ИСПРАВА О ИДЕНТИТЕТУ: | | | |
| Исправа | Серијски број | Регистарски број | Место и датум издавања |
| L.K. | 8V 50331843 | 156545 | 87 ВОДИЧА 21.06.1989 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

— 1 —

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Матични број грађанина: | 1406968820021 |
| Презиме и име: | PINTER ROBERT |
| Име једног од родитеља: | ISIVAN |
| Дан, месец и год. рођења: | 14.06.1968 |
| Место рођења и општина: | ЗЕДНИК - 87 ВОДИЧА |
| Република — АП: | СРБИЈА |
| Држављанство: | СРБИЈА |

у 87 ВОДИЧА,
датум: 31.08.1995.

Потпис и печат

Omar Oleg

Потпис власника радне књижице

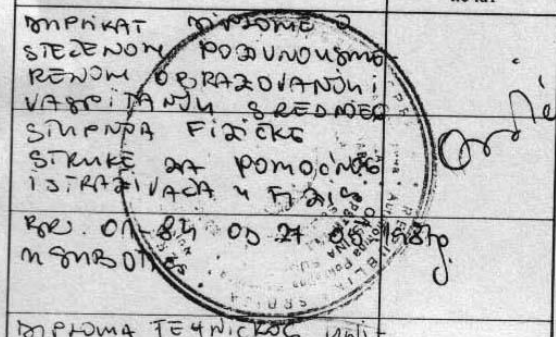
— 2 —

| ПОДАЦИ О | | | |
|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Број евиденције | Назив и седиште организације и заједнице односно носиоца личног рада | Датум заснивања радног односа | Датум престанка радног односа |
| 257. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA 87 ВОДИЧА | 19.01. 1996. | 19.05. 1996. |
| 255. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA 87 ВОДИЧА | 22.05. 1996. | 22.08. 1996. |
| 260. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA 87 ВОДИЧА | 26.08. 1996. | |
| | | | |

— 5 —

| ЗАПОСЛЕЊУ | | |
|-------------------|------------------|------|
| Трајање запослења | | |
| Бројкама | Словима | |
| Година | Месец | Дана |
| - 3 - | Година міста (0) | |
| Месеци три (3) | | |
| Дана шість (6) | | |
| - 3 - | Година міста (0) | |
| Месеци три (3) | | |
| Дана шість (6) | | |
| | Година | |
| | Месеци | |
| | Дана | |
| | Година | |
| | Месеци | |
| | Дана | |

— 5 —

| Подаци о стручној спреми | Потпис и печат |
|--|----------------|
| <p>УПРКАТ МИСИОНЕР СТЕДНОК РЕЗУЛУЦИЈА РЕНД ОБРАЗОВАЊИ УСПЕЋАЊИ СРЕДОСЕ СТИЧА РИДСКЕ СТРУКЕ ОД РОМОДОМ ИЗРАГУВАДА Н РИДСКЕ БР. ОД 85 ОД 24. 05. 1987. М. Н. Б.</p>  <p>ДИПЛОМА ТЕХНИЧКОС УНИВЕРЗИТЕТА И ПРИЈЕМСТВО ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКУ И ИНФОРМАЦИЈСКИМ СРЕДСТВАМА ЕЛЕКТРОНИКА И ПРОГРАМСКИМ ЈАЗИКИВ СЕ КАО ДИПЛОМА О СТЕДНОЈ ВИШОЈ СПРЕМНОЈ СПРЕМИ И СТРУЧНОМ НАДУМ ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕНЕРУ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И МИКРОЕЛЕКТРОНИКЕ Б. Т. ФАКУЛТЕТ У НИШУ БР. МО-06-007/95-003 ОД 23. 12. 1987.</p> | |

- 3 -

| Подаци о стручном усавршавању и специјалистичком образовању | Потпис и печат |
|---|----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

- 4 -

Пот М. Миклош

Име Миклош
 Презиме ПОТ
 Име једног родитеља МИРКО
 Дан, месец и год. рођења 15.08.1972.
 Место рођења, општина НОВИ САД
 Република СРБИЈА СРЈ
 Држављанство

у НОВИ САД

Датум 21 МАРТ 2001

Потпис и печат

Потпис имаоца радне књижице

- 2 -

- 3 -

ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ

| Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | Потпис и печат |
|--|----------------|
| Диплома о стеченом високом образовању факултет техничких наука у Н. Саду. 22.03.2001. ред број: 012-2432/2 Ч стеченој стручни новизи Дипломирали инжењер енергетичарске | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ

| Број свиденије | Назив и седиште послодавца, основ осигурања | Почетак рада - осигурања |
|----------------|---|--------------------------|
| 11. | VISKA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 26.02 2001. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- 6 -

И СТАЖУ ОСИГУРАЊА

| Престанак рада - осигурања | Стаж | | | Потпис и печат |
|----------------------------|--------|--------|------|----------------|
| | година | месеци | дана | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 7 -

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Породично име (презиме) | ROZGOŃI |
| Очево име | Mihalj |
| Рођено име | ENDRE |
| Девојачко породично име | |
| Дан, месец и година рођења | 31.03.1949. |
| Место рођења | Subotica |
| Социјалистичка република | Srbija |
| Држављанство | SFRJ |
| Народност | madar |
| Стручност: | Dipl. mašinski inž. |
| занимље (струка) | Visokostručno образов. |
| квалификација (званије) | M. П. |
| у | Subotici |
| датум издавања | 9.12.1972. |
| Потпис | Бончевић |
| Потпис власника књижнице | By Rozgońi Endre |

ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ

| | |
|---|---|
| Сертификована школа или течјеј односно положени стручни испит (навести документа) | Mašinski fakultet Univ. u Novom Sadu Uverenje br. 03-4740 od 11.08.1972. |
| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ | |
| Квалификације (званије) | Потпис и печат |
| 29.XI.1943 | |
| | |
| | |
| | |

| ПОДАЦИ О | | | |
|--------------------|--|-----------------|---------------------------|
| Број матичне књиге | Назив и седиште предузећа (надлежности — установе) | Датум запослења | Датум преставка запослења |
| 6 <i>XX61</i> | SEVER ПРЕДУЗЕЋЕ СЛОВАНИЈА 4 осета дневно | 1.10. 1993. | 34 08 1999. |
| 7 <i>291</i> | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 1.09. | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

ЗАПОСЛЕЊУ

| Године | Месеци | Дан | Трајање запослења у предузећу | | |
|--------|--------|-----|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | | | година | месец | дан |
| 5 | 11 | 1 | година PET <i>(15)</i> | месец JEDNAESTI <i>(11)</i> | дан PRVI <i>(1)</i> |
| | | | година | месец | дан |
| | | | година | месец | дан |
| | | | година | месец | дан |
| | | | година | месец | дан |

Сабо Ђ. Анита

| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | |
|--|--|
| Име <u>САБО</u> | Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) |
| Презиме <u>АНИТА</u> | Потпис и печат |
| Име једног родитеља <u>SANDOR</u> | <i>Сабо је отишао у СД РАДИТЕЛЈСКИ ТЕХНИЧКИ ХИМИЈСКИ БОЛ. 21 933 од од 11. месец 1981. ДИВЛЕРАД АДРЕСА ЕГСПЕКТОРСКА 1 НАСУЛСКА</i> |
| Дан, месец и год. рођења <u>09.02.1981</u> | |
| Место рођења, општина <u>ВАСКА ТОРОЛА</u> | |
| <u>ВАСКА ТОРОЛА</u> | |
| Република <u>ССР СРДИЈА</u> | |
| Држављанство <u>ССР</u> | |
| у <u>МАСК ЈАДУ</u> | |
| Датум <u>13. ДЕС. 2007.</u> | |
| Потпис и печат | |
| <i>Марко Ђ.</i> | |
| Потпис имаоца радне книжице | |

- 2 -

- 3 -

| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ | | |
|--------------------|---|--------------------------|
| Број евиденције | Назив и седиште послодавца, основ осигурања | Почетак рада - осигурања |
| 184 | СИСК - РЕДОУ МОД ГОДИ | 01.02 2006 |
| 45 | VISA ТЕХНИЧКА ШКОЛА БИОНОТИЦА | 01.08. 2006. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- 6 -

И СТАЖУ ОСИГУРАЊА

| Престанак рада - осигурања | Стаж | | |
|----------------------------|--------|--------|------|
| | година | месеци | дана |
| 1.04. 2006 | — | 2 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 7 -

Сзедмина В. Ливиа

| Општина: <i>Суботица</i> | Матични број грађанина: <i>0506947815011</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|-------------------------|---------|---------------|------------------|------------------------|-----|----------------|--------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Презиме и име: <i>СЕДМИНА ЛИВИА</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Име једног од родитеља: <i>ВЕНДЕА</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дан, месец и год. рођења: <i>5. 06. 1944.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Место рођења и општина: <i>РАДЕЦКИ МАЈДАН</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Серијски број: <i>14040</i> | Република — АП: <i>НЕМАЧИЈА</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Регистарски број: <i>113-1-3081/95</i> | Држављанство: <i>SRP</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИСПРАВА О ИДЕНТИТЕТУ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Исправа</th> <th>Серијски број</th> <th>Регистарски број</th> <th>Место и датум издавања</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L.W</td> <td>SN 50341867</td> <td>231450</td> <td>СУБОТИЦА 11.09.1995.</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | Исправа | Серијски број | Регистарски број | Место и датум издавања | L.W | SN 50341867 | 231450 | СУБОТИЦА 11.09.1995. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исправа | Серијски број | Регистарски број | Место и датум издавања | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L.W | SN 50341867 | 231450 | СУБОТИЦА 11.09.1995. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — 1 — | | — 2 — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Потпис и печат

Потпис власника радне книжице

| ПОДАЦИ О | | | | ЗАПОСЛЕЊУ | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------|----------|--|
| Број еви-ден-ције | Назив и седиште организације и заједнице односно носиоца личног рада | Датум заснива-ња рад-ног одно-са | Датум престан-ка рад-ног од-носа | Трајање запослења | | Напомена | Потпис и печат |
| | | | | Година | Месец | | |
| 2481 | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 15.12. 1995. | 15.03. 1996. | - | 3 | - | Година — (Ф) Месеци Јан (3) Дане — (Ф) |
| 251 | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 18.03. 1996. | 18.06. 1996. | - | 3 | - | Година — (Ф) Месеци Јул (3) Дане — (Ф) |
| 21. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 16. 09. 2002. | | | | | Година Месеци Дане |

— 5 —

— 5 —

| Подаци о стручној спреми | Потпис и печат |
|--|----------------|
| <p>VEDOČANSKO O ŠKOLJEDENOJ TRČEM RAZREDU GIMNA- ZIJE „SVETOGAR“ MARKOVIĆ DRUŠTVENO-TEHNIČKOG</p> <p>SMEŠTAJ: POK. 01-166/24 D) 23/26. 1995. m 81 307/91</p> | |
| <p>Diploma o polaganju maturskog izjednačujućeg gimnazije i srednjeg Marković u Beogradu</p> <p>kor. 24/48 od 3. 6. 1995. dok. h. 01</p> | |
| | |
| | |

- 3 -

| Подаци о стручном усавршавању и специјалистичком образовању | Потпис и печат |
|---|----------------|
| <p>РЕШЕЊЕ NOSTRIFICACIJA DIPLOME SPECIJAL- ISTIČKOG FAKULTETA U BUDIMPEŠTI IL ENGLSKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI - IMAO DOGOVORANU- ГА DIPLOMA FILOLOŠKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU - ОДУР ZA ENGLEŠKI JEZIK I KNJIŽEVNOST I O RECENOM 2001.</p> <p>PROFESOR: * Autodidakt TEL/FAK: * KONTAKT: * -VII, Smrdan nr: 514/1 od 17.03.2003 godine u Beogradu</p> | |
| | |
| | |

- 4 -

Фирстнер С. Игор

Општина: *Sabotica*

РАДНА КЊИЖИЦА

Серијски број: *221448*

Регистарски број: *113-1-465*

ИСПРАВА О ИДЕНТИТЕТУ:

| Исправа | Серијски број | Регистарски број | Место и датум издавања |
|---------|----------------|------------------|--------------------------------------|
| L.K. | 6V 41081865 | 194874 | <i>Sabotica</i> <i>12.10.1985</i> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 1 -

Матични број грађанина: *2409971820031*
 Презиме и име: *Firstner Igor*
 Име једног од родитеља: *Igor*
 Дан, месец и год. рођења: *24 септември 1971*
 Место рођења и општина: *Sabotica, Sabotica*
 Република — АП: *Србија, Војводина*
 Држављанство: *Југословенски*

у *Sabotici*
 Датум: *27.2.1995.*

Igor Firstner
 Потпис и печат

Потпис власника радне књижице

- 2 -

ПОДАЦИ О

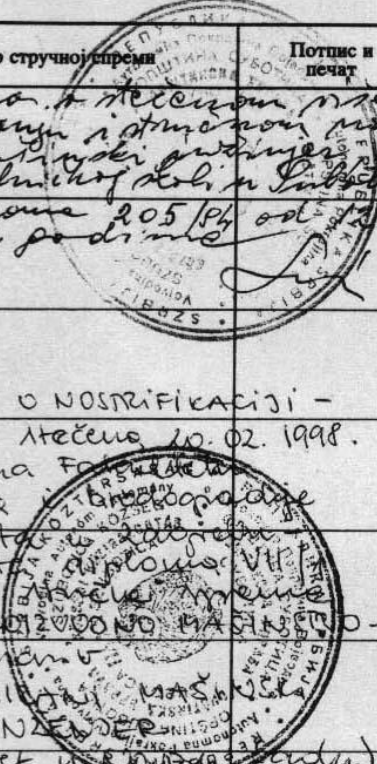
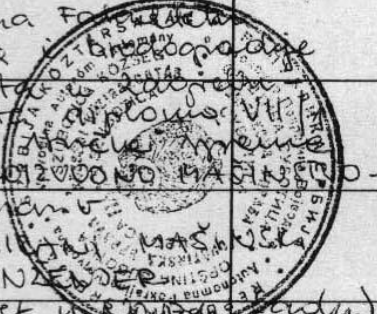
| Број свиденије | Назив и седиште организације и заједнице односно носиоца личног рада | Датум заснивача радног односа | Датум престанка радног односа |
|----------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 283. | Машинске електротехничке и слободнајма средња школа СУБОТИЦА Машинске електротехничке и слободнајма средња школа СУБОТИЦА Machinische Elektrotechnische und Freies Schulen Mittelschule SUBOTICA | 16.03. 1998. | 30.09. 1998. |
| 283. | МАШИНСКЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ И СЛОБОДНАЈМА СРЕДЊА ШКОЛА СУБОТИЦА | 1.10. 1998. | |
| | | | |

ЗАПОСЛЕЊУ

| Трајање запослења | | | Напомена | Потпис и печат |
|-------------------|--------|-------|--|----------------|
| Бројкама | Година | Месец | Словима | |
| 16 | 16 | | Година <i>Четвртац</i> Месец <i>месец 16</i> Дана <i>чесвдесет шести</i> | <i>Igor</i> |
| | | | Година Месец Дана | |
| | | | Година Месец Дана | |
| | | | Година Месец Дана | |

- 5 -

- 5 -

| | | |
|--|--|----------------|
| Подаци о стручној стиди | | Потпис и печат |
| <p>Diploma o stucnoj stidi obrazovanju i stucnom mesto u matematichkim znanostima Vest u tehnici kol. in Inženjer bitog diplome 205/P/105 10. 1994 godine</p>  | | |
| <p>РЕШЕЊЕ О НОСТРИФИКАЦИЈИ - DIPLOMA АТЕСИО 10. 02. 1998. Године на ФАКУЛТЕТУ Стројарство Универзитета у Београду Београд, 10. 02. 1998. и редом: АЛЕКСАНДР Миленко ЈАВИЧА Име: РЕДОВНО НАСЛЕДСТВО - Амбицији DIPLOMIJAT MATEJ INZENJER (Универзитет у Београду) бр: 012-27/2-98 од 12. 05. 1998. Бале</p>  | | |
| <p>Подаци о стручном усавршавању и специјалистичком образовању</p> | | |
| Потпис и печат | | |

- 3 -

- 4 -

Хегедиш А. Каталин

|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|------------------------|--|--|--|------------------------|---|-----------------|---------------|---|-----------------|----------|---|-----------------|-----|---|-----------------|---|---|-----------------|-------------|---|-----------------|-----|---|-----------------|---|---|-----------------|---|---|-----|
| РЕПУБЛИКА СРБИЈА SUBOTICA <small>(Суботица)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РАДНА КЊИЖИЦА 254586 Одејашки број 113-1-402 Регистарски број 100-000-1003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИЧНА ИСКРАВА <table border="1"> <thead> <tr> <th>Издавац</th> <th>Секундија број</th> <th>Регистарни број</th> <th>Место и датум издавања</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЛК</td> <td>034</td> <td>208966</td> <td>СУБОТИЦА 18.09.2003.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50367151</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | Издавац | Секундија број | Регистарни број | Место и датум издавања | ЛК | 034 | 208966 | СУБОТИЦА 18.09.2003. | | 50367151 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Издавац | Секундија број | Регистарни број | Место и датум издавања | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛК | 034 | 208966 | СУБОТИЦА 18.09.2003. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50367151 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Јединица испитивача број промена 100-000-1003 - 1 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЕЛАНИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПЕЦИЈАЈИ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Задржана школа, стр. имена и фамилија (Извештајнице)</th> <th>Потпис</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Медијална и информационска школа у Суботици Медијална и информационска школа у Суботици</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Датум: 03.03.2003.</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Потпис аутора</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Задржана школа, стр. имена и фамилија (Извештајнице) | Потпис | Медијална и информационска школа у Суботици Медијална и информационска школа у Суботици | ... | Датум: 03.03.2003. | ... | Потпис аутора | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задржана школа, стр. имена и фамилија (Извештајнице) | Потпис | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Медијална и информационска школа у Суботици Медијална и информационска школа у Суботици | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Датум: 03.03.2003. | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потпис аутора | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потпис аутора <i>Antos Mihal</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 2 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЕЛАНИ О ЗАДОШЋИВИУМ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Број симболика</th> <th>Накнадни подаци о последњем заслужном издавању</th> <th>Потврда ради издавања</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>435</td> <td>СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2003.</td> <td>01.09. 2003.</td> </tr> <tr> <td>238</td> <td>СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2004.</td> <td>16.06. 2004.</td> </tr> <tr> <td>014</td> <td>СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2005.</td> <td>01.09. 2005.</td> </tr> <tr> <td>030</td> <td>СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2006.</td> <td>06.03. 2006.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2007.</td> <td>01.09. 2007.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2008.</td> <td>01.09. 2008.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2009.</td> <td>10.04. 2009.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2009.</td> <td>10.04. 2009.</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Број симболика | Накнадни подаци о последњем заслужном издавању | Потврда ради издавања | 435 | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2003. | 01.09. 2003. | 238 | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2004. | 16.06. 2004. | 014 | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2005. | 01.09. 2005. | 030 | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2006. | 06.03. 2006. | | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2007. | 01.09. 2007. | | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2008. | 01.09. 2008. | | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2009. | 10.04. 2009. | | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2009. | 10.04. 2009. | | | |
| Број симболика | Накнадни подаци о последњем заслужном издавању | Потврда ради издавања | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 435 | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2003. | 01.09. 2003. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 238 | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2004. | 16.06. 2004. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 014 | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2005. | 01.09. 2005. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 030 | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2006. | 06.03. 2006. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2007. | 01.09. 2007. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2008. | 01.09. 2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2009. | 10.04. 2009. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | СРЕДЊА ТЕХНОЛОГИЈСКА ШКОЛА У СУБОТИЦИ Улица: Улица Јована Јовановића Број: 10/1 Година: 2009. | 10.04. 2009. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 3 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИСТАДЖУ ИСПУСНАРА <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Простој ради испуснара</th> <th colspan="2">Статус</th> <th rowspan="2">Потпис</th> </tr> <tr> <th>датума</th> <th>метода</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15.06.2004.</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>31.08.2004.</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>31.08.2005.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>31.08.2006.</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>09.11.2008.</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>20.09.2009.</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Простој ради испуснара | Статус | | Потпис | датума | метода | 15.06.2004. | 0 | 9 | ... | 31.08.2004. | 0 | 2 | ... | 31.08.2005. | 1 | - | ... | 31.08.2006. | 3 | - | ... | 09.11.2008. | 1 | 7 | ... | 20.09.2009. | 5 | - | ... |
| Простој ради испуснара | Статус | | Потпис | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | датума | метода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.06.2004. | 0 | 9 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.08.2004. | 0 | 2 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.08.2005. | 1 | - | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.08.2006. | 3 | - | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.11.2008. | 1 | 7 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.09.2009. | 5 | - | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 4 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 5 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | |
|----------------------------|-------------------------|
| ИДО 87239 | |
| Породично име (презиме) | KOZA |
| Очево име | JOŽEF |
| Рођено име | GIZELA |
| Двојачко породично име | PAJOR |
| Дан, месец и година рођења | 16. 11. 1959 |
| Место рођења | БЕОГРАД |
| Социјалистичка република | SR SRBIJA |
| Држављанство | СФРЈ |
| Народност | МАДАРИЦА |
| Стручност: | |
| занимље (струка) | DIPLOMIRANI HEMATOLAGAR |
| квалификација (званије) | UNISKA PRVENA RAZINA |
| у | Суботица |
| датум издавања | 16. 01. 1982. |
| Потпис власника књижице, | |
| 2 | |

| | |
|--|-------------------|
| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈСПРЕМИ | |
| Серијска школа или текија односно положај стручне исправе (наместо документа) | Потпис и печат |
| ДОДРЖАНИ ОДИПЛОВАЊУ ИЗ ПРАКТИЧНОМЕДИЦИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ У БОДРУМ 1981. 03-4-1981. од 8. априла 1982. г. | Чува се |
| НАПРЕДОВАЊА У ТОКУ ЗАПОСЛЕЊА | |
| Квалификација (званије) | Потпис и печат |
| 29.XI.1943 | |
| | |
| | |
| | |

ПОДАЦИ О

| Број матичног броја | Назив и седиште предузећа (наименство — установе) | Датум запослења | Датум преставка запослења |
|---------------------|---|-----------------|---------------------------|
| 6 | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA 75% (30 час/ нед.) | 1. 09. 2005. | |
| 7 | | 01.09. 2005 | 31.08. 2006 |
| 8 | GIMNAZIJA SA DOMOM UČENJA 2006 "BOLJAJ" 25% SENTA 29 XI 1943 | 01.09. 2006 | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

8

ЗАПОСЛЕЊУ

| Трајање запослења у предузећу | | | Укупно трајање свих запослења (словима): | Потпис и печат |
|-------------------------------|-------|-----|--|----------------|
| Година | Месец | Дан | | |
| — 3 — | | | — TRI (3) — | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

9

ПОДАЦИ О

| Број матичног броја | Назив и седиште предузећа (наименство — установе) | Датум запослења | Датум преставка запослења |
|---------------------|--|-----------------|---------------------------|
| 501/2/1 | Škola za zdravstveno srednje vaspitanje i obrazovanje "MOŠA PJIĆE" o. sol. o. OOUR Zajednička školska-škola "ZAVATSTVO" MOŠA PJIĆE Evangelička Crkva u Subotici Kolegijek za I. i II. TESTVENIŠEG SUBOTICA | 1. 9. 1982 | 31.08. 1983 |
| 110 | ZAVAR MARIKOVIĆ Levičarskega vikendnošolskega SUBOTICA | 1. 09. 1983 | 31.08. 1987 |
| 165 | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA 29 XI 1943 | 1. 09. 1987 | 31.08. 2003 |
| 33 | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA 83, 357000 SUBOTICA | 2003. | 2005. |
| 1 | | 01.09. | 31.08. |
| | | 2003. | 2005. |

6

ЗАПОСЛЕЊУ

| Трајање запослења у предузећу | | | Укупно трајање свих запослења (словима): | Потпис и печат |
|-------------------------------|-------|-----|--|----------------|
| Година | Месец | Дан | | |
| 1 — — | | | — jedina (1) — | |
| | | | — marta (0) — | |
| | | | — marta (0) — | |
| 4 — — | | | — četiri (4) — | |
| | | | — marta (0) — | |
| 5 — — | | | — petnaest (16) — | |
| 16 — — | | | — marta (0) — | |
| 20 | | | — petnaest (15) — | |
| 18 — — | | | — marta (0) — | |
| 4 — — | | | — četiri (4) — | |

ПОДАЦИ О ПЕНЗИЈИ

| Врста пензије и откада тече | Орган који је издао решење о праву на пензију (унети број и датум решења) | Потпис и печат |
|--------------------------------|---|-------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ПОДАЦИ О ИНВАЛИДНИНИ

| Процент (%) инвалиднине | Орган који је издао решење о признавању инвалиднице (унети број и датум решења) | Потпис и печат |
|----------------------------|--|-------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

38

NA ОДЛУКУ ЈЕ СТАВЉАНО ПОСЛОВНО ПРЕДСТАВЉАЊЕ
ПРОДАЦА ОД СУРВИДЕСТИКА
OD 9.05.1988.г. ПРЕДСТАВЉА
ЈЕ ПРЕДМЕТ ПРОДАЦЕ
СИКОС ПАРТНЕР ВИДЕСТИКА
СУВ. 6.01.1989.

На овом листу бр
192002 издату од СУРВИДЕС
од 18.1.1989. преузета је
СИКОС ПАРТНЕР ВИДЕСТИКА
СУВ. 6.01.1989.

Слика 2.

39

| Име | ZLATKO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------------|--|--|---|-------------------|--|---|--|--|---|--|--|-------------------------------|--|--|---|--|--|---------------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| Презиме | Čović | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Име једног родитеља | BELA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дан, месец и год. рођења | 12. 03. 1976 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место рођења, општина | SUBOTICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Република | СРБИЈА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Држављанство | СРБИЈА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| у | СРБИЈА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Датум | 01.01.2003. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потпис имаоца радне книжице | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 2 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ</th> </tr> <tr> <th>Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу)</th> <th colspan="2">Потпис и печат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Високошколска са стручном квалитетом ВИШЕВОДСКА - Високосколова СВОЈСТВА - Квалитет ЕЛЕКТРОНИКА</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Извесни члан - ЕЛЕКТРОНГЕНЕРАЦИЈА нр. 148 / 2000. датум 13.07.2000.</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3">УВЕРЕЊЕ О СВЕДЕЧЕНИМ УСЛОВАМА</td> </tr> <tr> <td colspan="3">УВЛАЖНАЊА VIII. СТАЖНОЕ СПРЕМЕ - Технички факултет СТАЖНАЊА - Студији најви</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DIPLOMIРАЊЕ ПРЕДСТАВЉА ИНФОРМАЦИЈЕ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Н. 213 / 2003. датум 26.09.2003. године и 2 године стажа</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> - 3 - </td> </tr> </tbody> </table> | | ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | | | Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | Потпис и печат | | Високошколска са стручном квалитетом ВИШЕВОДСКА - Високосколова СВОЈСТВА - Квалитет ЕЛЕКТРОНИКА | | | Извесни члан - ЕЛЕКТРОНГЕНЕРАЦИЈА нр. 148 / 2000. датум 13.07.2000. | | | УВЕРЕЊЕ О СВЕДЕЧЕНИМ УСЛОВАМА | | | УВЛАЖНАЊА VIII. СТАЖНОЕ СПРЕМЕ - Технички факултет СТАЖНАЊА - Студији најви | | | DIPLOMIРАЊЕ ПРЕДСТАВЉА ИНФОРМАЦИЈЕ | | | Н. 213 / 2003. датум 26.09.2003. године и 2 године стажа | | | | | | - 3 - | | |
| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | Потпис и печат | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Високошколска са стручном квалитетом ВИШЕВОДСКА - Високосколова СВОЈСТВА - Квалитет ЕЛЕКТРОНИКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Извесни члан - ЕЛЕКТРОНГЕНЕРАЦИЈА нр. 148 / 2000. датум 13.07.2000. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВЕРЕЊЕ О СВЕДЕЧЕНИМ УСЛОВАМА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УВЛАЖНАЊА VIII. СТАЖНОЕ СПРЕМЕ - Технички факултет СТАЖНАЊА - Студији најви | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIPLOMIРАЊЕ ПРЕДСТАВЉА ИНФОРМАЦИЈЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н. 213 / 2003. датум 26.09.2003. године и 2 године стажа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 3 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ | | | |
|--------------------|---|--------------------------|--|
| Број свиденице | Назив и седиште посlodавца, основ осигуруја | Почетак рада - осигуруја | |
| 1. | VISĂ TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 15.08. 2000. | |
| 44. | VISĂ TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 23.08. 2004. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 6 -

| Престанак рада - осигуруја | Стаж | | | Потпис и печат |
|----------------------------|--------|--------|------|----------------|
| | година | месеци | дана | |
| 30.11. 2003. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 7 -

| | | |
|---|---|-------------------|
| Име ... GABOR | Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | Потпис и печат |
| Презиме ... БИАЧ | | |
| Име једног родитеља ... ANDRAŠ | | |
| Дан, месец и год рођења ... 18. MAJ 1970. | | |
| Место рођења, општина ... SENTA, SENTA | | |
| Република ... СЕРБИЈА | | |
| Држављанство ... RG, SRJ | | |
| у ... КАМУЛ | | |
| датум ... 13.01.2000. | | |
| Потпис издавача радис књижевце <i>Kat. Bećir</i> | | |

- 2 -

ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ

| | |
|---|---|
| Изјављујем о несвећеном излазном издању исправе. Годишњи испит и сл. испит су исправљени. | Потпис и печат |
| Non Sud br. 7676 od 29.12. 1999. god. DRAK. MÄSINSKI, INZENGER. |  |
| | |
| | |
| | |

- 3 -

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ

| Број свидетије | Назив и седиште послодавца, основ осигурења | Почетак рада - осигурења |
|----------------|---|--------------------------|
| 4376 | "ПОТИСЕ КАНИЖА" А.Д. - КАНИЖА | 01.02. 2000. |
| 4661 | "ПОТИСЕ КАНИЖА" А.Д. - КАНИЖА | 01.12. 2000. |
| 7. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 01.02. 2001. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- 6 -

ИСТАЖУ ОСИГУРАЊА

| Пространак рада - осигурења | Стаж | | | Потпис и печат |
|-----------------------------|--------|-------|------|----------------------------------|
| | година | месец | дана | |
| 30.11. 2000. | / | 10 | / | "ПОТИСЕ КАНИЖА" А.Д. - КАНИЖА |
| 29.12. 2000 | / | / | 29 | "ПОТИСЕ КАНИЖА" А.Д. - КАНИЖА |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 7 -

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA

S U B O T I C A

Broj: 01-512912011

Dana: 0.12.2011

Na osnovu člana 202. Zakona o radu («Sl.glasnik RS» br.24/05, 61/05 i 54/09) zaključuje se:

U G O V O R O D O P U N S K O M R A D U

izmedju:

1. Visoke tehničke škole strukovnih studija u Subotici, koju zastupa direktor Dr Pataki Eva (u daljem tekstu: Poslodavac), s jedne strane i
2. Gabrić Ester, master filologa iz Subotice (u daljem tekstu: Izvršilac posla), s druge strane.

Ugovarači su se sporazumeli o sledećem:

Član 1.

Na osnovu ovog Ugovora Izvršilac posla se obavezuje da u ime i za račun Poslodavca obavlja predavanja, ispite, konsultacije i druge poslove iz delatnosti Poslodavca koji su potrebni za odvijanje procesa nastave, a obavljaju se u sedištu Poslodavca, za školsku 2011/2012 godinu.

Izvršilac posla će obavljati navedene oblike nastave za nastavni predmet:

Engleski jezik I i II

Član 2.

Ugovor se zaključuje za školsku 2011/2012. godinu.

Angažovani izvršilac ne stiče radnopravni status potpisivanjem ovog Ugovora.

Član 3.

Poslodavac se obavezuje da izvršiocu posla na ime naknade za izvršene poslove, a prema utvrđenom mesečnom fondu časova, školske 2011/2012. godine isplaćuje mesečni iznos od 5.000,00 dinara. (neto).

Član 4.

Izvršilac posla je dužan da poslove obavlja prema planu i programu rada koji propisuje Poslodavac.

Izvršilac posla se obavezuje da poslove obavlja savesno, odgovorno i u skladu sa standardima i noramtivima Poslodavca.

Ocenu rada Izvršioca vršiće direktor.

Član 5.

Ovaj Ugovor prestaje da važi i pre isteka roka koji je zaključen u sledećim slučajevima:

1. Sporazumom izmedju Izvršioca posla i Poslodavca,
2. Otkazom Ugovora od strane Izvršioca ili Poslodavca,
3. U drugim slučajevima utvrđenim zakonom.

Član 6.

Izvršilac posla može otkazati ovaj Ugovor pismenim putem, najmanje 15 dana pre dana koji navodi kao dan prestanka rada.

Član 7.

Poslodavac može otkazati ovaj Ugovor:

1. ako radnik nesavesno, nestručno i neblagovremeno obavlja ugovorene poslove,
2. ako ne poštuje radnu disciplinu i ako je njegovo ponašanje takvo da po oceni direktora ne može više obavljati poverene mu poslove.

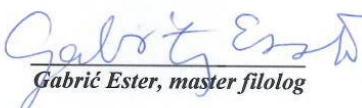
U slučaju iz stava 1. ovog člana Izvršilac je dužan da ostane na radu najmanje još 15 dana.

Danom prestanka ovog Ugovora Poslodavac je dužan da radniku izvrši isplatu dospelih zarada i drugih primanja.

Član 8.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, a svakoj ugovornoj strani pripadaju po 2 (dva) primerka.

IZVRŠILAC POSLA


Gabrić Ester, master filolog



ZA POSLODAVCA – OVLAŠĆENO LICE


Dr Pataki Eva

Универзитет у Новом Саду
Учитељски факултет на
мађарском наставном језику
Суботица
Штросмайерова 11



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА
ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА
SZABADKAI MŰSZAKI SZAKFOISKOLA
Број: 01-429 /2011

Дана: 07.12.2011. год.
Суботица - СУБОТИЦА - SUBOTICA - SLOVAKIA

Ujvádék Egyetem
Magyar Tanneyelvű
Tanítóképző Kar
Szabadka
Strossmayer utca 11.

Tel: 024/624-444 Fax: 024/624-424 Web: www.magister.su.ac.yu E-mail: office@magister.su.ac.yu

Dana: 01.12.2011. године
Del.br: 08-935/2011

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
SUBOTICA

PREDMET: SAGLASNOST

Поштовани Директоре!

На основу Ваše молбе од 03.11.2011. године број 01-429/2011 о давању сагласности на допунски рад Еster Gabrić, професор енглеског језика, у званију наставеник енглеског језика, запослене на Учитељском факултету на мађарском наставном језику у Суботици ради замене одсутног запосленог, на одредено време са пуним радним временом од 100%, до повратка запослену у априлу 2012. године, **ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ** за радно ангажовање (ван радног односа) са 33,3% радног времена на Виšој Техничкој Школи у Суботици у школској 2011/2012. години до истека радног односа запослене.

С поштovanjem,



Гоголак Л. Ласло

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Име <i>LASLO</i> | Презиме <i>Гоголак</i> | ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | |
| Име једног родитеља <i>LASLO</i> | Дан, месец и год. рођења <i>08. FEBRUAR 1984.</i> | Завршена школа, стр. испит и сл (Навести исправу) | Потпис и печат |
| Место рођења, општина <i>БАЧКА ТЕРСА</i> | Република <i>СРБИЈА</i> | <i>СРЕДЊА ЕЛЕКТРО-МЕХАНИЧКА ШКОЛА БАЧКА ТЕРСА ВОД. ЗВЕЗДА ОД 28.01. ЛЕТ. 1984. ПОСЕДУЈЕ ДИПЛОМА ЧИТАВА СЕРИЈА - ЧЕЧЕСКИ - ЧЕЧЕСКИ - ЧЕЧЕСКИ</i> | |
| Држављанство <i>RS</i> | | | |
| у <i>БАЧКИ ЈАДР</i> | Датум <i>22. Sept. 2008.</i> | | |
| | | Потпис и печат | |
| | | <i>Ласло Гоголак</i> | |
| Потпис имаоца радне књижице | | | |

- 2 -

- 3 -

| | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|------|
| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ | | | |
| Број евиденције | Назив и седиште послодавца, основ | Почетак рада - осигурања | |
| 95. | ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА - СУБОТИЦА | 01.10. 2008. | |
| 101. | SZABADKAI MÜSZAKI SZAKFOISKOLA СТРУКОВНА ШКОЛА ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА | 01.04. 2009. | |
| 103. | SZABADKAI MÜSZAKI SZAKFOISKOLA VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA STRUKOVNA STUĐIJA - SUBOTICA | 01.09. 2009. | |
| 105. | SZABADKAI MÜSZAKI SZAKFOISKOLA VISOKA SZABADKA STRUKOVNIH STUDIJA - SUBOTICA | 01.09. 2009. | |
| | SZABADKAI MÜSZAKI SZAKFOISKOLA SZABADKA | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| И СТАЖУ ОСИГУРАЊА | | | |
| Престанак рада - осигурана | Стаж | | |
| | година | месеци | дана |
| 31.03. 2009. | - | 6 | - |
| 30.06. 2009. | - | 3 | - |
| 31.08. 2009. | - | 2 | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 6 -

- 7 -

Име Симон
Презиме Габриела

Име једног родитеља ЈОРЖЕФ
Дан, месец и год. рођења 12. 07. 1977

Место рођења, општина Сента
Република Србија
Држављанство Срб

у Сенте
Датум 23. MAJ 2001

Потпис и печат

Потпис имаоца радије књижице

Габриела Габриел

- 2 -

ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈСПРЕМИ

| Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | Потпис и печат |
|--|-------------------|
| Диплома о полонском натурском училишту Гимназија | |
| у септиму 03.26.1996. ред. бр. 11/IV 2-173 степ. општи | |
| Издавач: Удружење дипл. информатичар. инв. бр. 0003-3/233, Нови Сад, 14.11.2000. | |
| | |
| | |
| | |
| | |

- 3 -

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ

| Број свиденије | Назив и седиште послодавца, основ осигуруја | Почетак рада - осигуруја |
|----------------|--|--------------------------|
| 670 | Радован - математички факултет Конф. | 21.05. 2001. |
| 688 | Радован - математички факултет Конф. | 20.08. 2001. |
| 26. | D.o.o. za informatičke usluge Д.о.о. за информатичке услуге Informatikai szolgáltatói kft. | 01.09. 2002. |
| 46. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA, Karađorđev put 2 | 01.09. 2004. |
| 63. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 02. 09.2006. |
| 70. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 11.2008. |
| | | |
| | | |

- 6 -

И СТАЖУ ОСИГУРАЊА

| Престанак рада - осигуруја | Стаж | | |
|----------------------------|--------|--------|------|
| | година | месеци | дана |
| 13.08.2001. | / | 2 | 25 |
| 21.09.2001. | / | 1 | 3 |
| 30.08.2005. | 2 | 8 | |
| 31.08.2005. | 1 | - | - |
| 01.11.2005. | - | 2 | - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 7 -

БЕЛЕШКЕ

Na ovom imenici konte
W. 71536 izdat od JVR
SENATA - nad 23.12.2002
Vladički je preimenošao

„DIVEKI“



- 34 -

БЕЛЕШКЕ

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

- 35 -

| | | |
|---|---|--|
| Име | ARPÁD | |
| Презиме | NYERS | |
| Име једног родитеља | ДЖЕФ | |
| Дан, месец и год. рођења | 16. 03. 1977. | |
| Место рођења, општина | Суботица | |
| Република | Србија | |
| Држављанство | Србија | |
| У | Београд | |
| Датум 29.10.2002 |  | |
| Потпис имадца радије хвјаждице | | |
| ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СПРУЧНОЈ СПРЕМИ Завршена школа, стручни испит и сл. (Навести исправу) | | |
| Потпис и печат | | |
| Изјављујем да је завршио основну школу - Новосадска гимназија сваки години са успехом али то је од 11. 06. 1993. | | |
| Изјављујем о стеченој високој образованости на факултету технич- ким наукама и новом високом дипломираном | | |
| Диплома издавана је 25.03.2003. Установа: Универзитет у Београду | | |
| АС 24.2009.г. и мјесец септември  | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|---|-------------|--|-------------------|
| Име | LEHEL | ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ | |
| Презиме | NYERS | Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | Потпис и печат |
| Име једног родитеља | JÓZSEF | Diplome o polazenskim kvalifikacijama - MESTSKA - SUBOTICA četvrt (IV) fakultet elektronike | |
| Дан, месец и год. рођења | 03.10.1978 | ELEKTROTEHNIČAR ELEKTRONIKE | |
| Место рођења, општина | SUBOTICA | del h. 02-390 od 16.06.1997. | |
| Република | SRBIJA | G. | |
| Држављанство | SRBIJE I CG | NACIONALNO OBRAZOVANJE - Fakultet tehničkih nauka Novi Sad I SPECIJALNI STEMENI NAJU DIPLOMIRANI INGENIER ELEKTRONIKE | |
| у | SUBOTICA | Med. elektronske i računaliste kao i - inženjer tehnologije n. mesečice: 10/08. god. 19.06.2000. god i novom vreme | |
| Датум | 18.09.2003 | 012-3100/E od 19.06.2000. god | |
|  Потпис и печат | | | |
| Потпис имаоца радио књижице | | | |

- 2 -

| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|---|----------------------------------|-------------------|--|--|-------------------|--------|--------|------|-----------------|---|----|---|--|----------------|---|---|----|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Број свиденице | Назив и седиште послодавца, основ осигурања | Почетак рада - осигурања | И СТАЖУ ОСИГУРАЊА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | VISKA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 01.10. 2003. | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Престанак рада - осигурања</th> <th colspan="3">Стаж</th> <th rowspan="2">Потпис и печат</th> </tr> <tr> <th>година</th> <th>месеци</th> <th>дана</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30.09. 2004.</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.01. 2005.</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31.05. 2005.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Престанак рада - осигурања | Стаж | | | Потпис и печат | година | месеци | дана | 30.09. 2004. | - | 12 | - | | 1.01. 2005. | - | 2 | 29 | | 31.05. 2005. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Престанак рада - осигурања | Стаж | | | | Потпис и печат | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | година | месеци | дана | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.09. 2004. | - | 12 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01. 2005. | - | 2 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.05. 2005. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | VISKA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 2.10. 2004. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | VISKA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 2.01. 2005. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | VISKA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 1.03. 2006. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 6 -

- 7 -

Ретфалви М. Атила

| | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------|
| Име | ATTILA | Потпис и печат |
| Презиме | RETFAALVI | |
| Име једног родитеља | МИХАЈЛ | |
| Дан, месец и год. рођења | 27.02.1973. | |
| Место рођења, општина | БН ВОДОЧА | |
| Република | СЕРБИЈА | |
| Држављанство | СЕРБИЈЕ И С. Г. | |
| у | БН ВОДОЧА | |
| датум | 2.09.2003. | |
| Потпис и печат | | |
| Потпис имаоца радне књижице | | |

РЕДОВНИ УЧЕНИК
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
У БЕОГРАДУ
ИЗДАТО 26.06.2002.
ИЗЈЕДНАСЦА СУ
ДИПЛОМОМ О ЗАВЕРШЕНИМ ОСНОВНИМ
СТУДИЈАМА НА МАШИНСКОМ ФАКУЛТЕТУ
У БЕОГРАДУ: СТЕЧЕН ЗАЧУМ, ИЗАВ.
ДИПЛОТИРАНИ ИНЖЕНЕР МАШИНСТВА
бр. 924/3 у БЕОГРАДУ од 29.06.2005.

- 2 -

- 3 -

| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ | | | |
|--------------------|---|--------------------------|--|
| Број свиденице | Назив и седиште послодавца, основ осигурана | Почетак рада - осигурана | |
| 920 | 50% | 01.09.2003. | |
| 64. | 50% | 01.09.2003. | |
| 12. | YUG TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 1.09.2005. | |
| | | 1.09.2006. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 6 -

И СТАЖУ ОСИГУРАЊА

| Престанак рада - осигурана | Стаж | | | Потпис и печат |
|----------------------------|-----------|------------|------------|----------------|
| | година | месеци | дана | |
| 31.08.2005. | ЈЕДНА (1) | Н/ЗИСА (0) | Н/ЗИСА (0) | М. РЕТФАЛВИ |
| 31.08.2006. | 0 | 6 | 0 | С. Г. СЕРБИЈА |
| 31.08.2006. | 1 | 0 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 7 -

Сакал Л. Тибор

Општина: Севојин

РАДНА КЊИЖИЦА

163602

Серијски број:

Регистарски број: МЗ-1-203

ИСПРАВА О ИДЕНТИТЕТУ:

| Исправа | Серијски број | Регистарски број | Место и датум издавања |
|---------|---------------|------------------|------------------------|
| L.K. | Л.К. | 1636022 | Севојин 22.3.1990 |
| L.K. | Л.К. | 1636024 | Севојин 9.08.2000 |
| | | | |
| | | | |

— 1 —

Матични број грађанина: 1301969220033

Презиме и име: САКАЛ ТИБОР

Име једног од родитеља: ЛАСЛО

Дан, месец и год. рођења: 13.7.1969

Место рођења и општина: Севојин

Република — АП: Србија, Раднички округ

Држављанство: Србија

у Севојин

Датум: 16.02.1992.

Потпис и печат



Потпис власника радне књижице

— 2 —

ПОДАЦИ О

| Број евиденције | Назив и седиште организације и заједнице односно носиоца личног рада | Датум заснивања радног односа | Датум престанка радног односа |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
| СКИДА MÜSZAKI FŐISKOLA СУБОТИЦА, Марка Орешковића 16 213 | | 17.02. 1992. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

— 5 —

ЗАПОСЛЕЊУ

| Бројкама | Трајање запослења | | | Напомена | Потпис и печат |
|----------|-------------------|-------|------|--------------|----------------|
| | Година | Месец | Дана | | |
| | | | | Година | |
| | | | | Месеци | |
| | | | | Дана | |
| | | | | Година | |
| | | | | Месеци | |
| | | | | Дана | |
| | | | | Година | |
| | | | | Месеци | |
| | | | | Дана | |

— 5 —

| Подаци о стручној спреми | Потпис и печат |
|---|---|
| <p>ДИЛОНА - СРЕДЊОВИДУЈУЋА СТРУЧНОЈ СПРЕМИ (КУРСАНТ) ДОГОНИСКИ ГИГЕНОСКАР ЗА АКТОРИСАЊЕ БРОДА 02-707 од 26.12.1992.</p> <p>DIPLOMA - SREDJNOVIDUJUCA STRUCNOJ SPREMI (KURSANT) DODONSKI GIGENOSKAR ZA AKTORISANJE BRODA 02-707 od 26.12.1992.</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p> | <p>Потпис и печат</p> <p><i>[Large circular stamp from 'СРЕДЊОВИДУЈУЋА СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГО ОБРАЗОВАЊА НА ТЕХНИЧКОМ ФАКУТЕТУ „МИХАДЛО РУРИН“ И ЗРЕЊАНИЦИ, НА СРЕДЊОВИДУЈУЋОМ РЕДУ ВРСА ЈАРЧИСА РАДИ ИНЖЕНЕРСКИХ УСЛУГА У ПРАВУЛІЦИЈАМ СРБИЈА' dated 27.12.1992.]</i></p> |
| <p><i>[Large circular stamp from 'СРЕДЊОВИДУЈУЋА СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГО ОБРАЗОВАЊА НА ТЕХНИЧКОМ ФАКУТЕТУ „МИХАДЛО РУРИН“ И ЗРЕЊАНИЦИ, НА СРЕДЊОВИДУЈУЋОМ РЕДУ ВРСА ЈАРЧИСА РАДИ ИНЖЕНЕРСКИХ УСЛУГА У ПРАВУЛІЦИЈАМ СРБИЈА' dated 27.12.1992.]</i></p> | |

- 3 -

| Подаци о стручном усавршавању и специјалистичком образовању | Потпис и печат |
|---|---|
| <p>ДИЛОНА - СРЕДЊОВИДУЈУЋА СТРУЧНОЈ СПРЕМИ (КУРСАНТ) ДОГОНИСКИ ГИГЕНОСКАР ЗА АКТОРИСАЊЕ БРОДА 02-707 од 26.12.1992.</p> <p>DIPLOMA - SREDJNOVIDUJUCA STRUCNOJ SPREMI (KURSANT) DODONSKI GIGENOSKAR ZA AKTORISANJE BRODA 02-707 od 26.12.1992.</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p> | <p>Потпис и печат</p> <p><i>[Large circular stamp from 'СРЕДЊОВИДУЈУЋА СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГО ОБРАЗОВАЊА НА ТЕХНИЧКОМ ФАКУТЕТУ „МИХАДЛО РУРИН“ И ЗРЕЊАНИЦИ, НА СРЕДЊОВИДУЈУЋОМ РЕДУ ВРСА ЈАРЧИСА РАДИ ИНЖЕНЕРСКИХ УСЛУГА У ПРАВУЛІЦИЈАМ СРБИЈА' dated 27.12.1992.]</i></p> |
| <p><i>[Large circular stamp from 'СРЕДЊОВИДУЈУЋА СТРУЧНА УСАВРШАВАЊА И СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГО ОБРАЗОВАЊА НА ТЕХНИЧКОМ ФАКУТЕТУ „МИХАДЛО РУРИН“ И ЗРЕЊАНИЦИ, НА СРЕДЊОВИДУЈУЋОМ РЕДУ ВРСА ЈАРЧИСА РАДИ ИНЖЕНЕРСКИХ УСЛУГА У ПРАВУЛІЦИЈАМ СРБИЈА' dated 27.12.1992.]</i></p> | |

- 4 -

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA

S U B O T I C A

Broj: 04129/2011

Dana: 8.12.2011.

Na osnovu člana 202. Zakona o radu («Sl.glasnik RS» br.24/05, 61/05 i 54/09) zaključuje se:

U G O V O R O D O P U N S K O M R A D U

izmedju:

3. Visoke tehničke škole strukovnih studija u Subotici, koju zastupa direktor Dr Pataki Eva (u daljem tekstu: Poslodavac), s jedne strane i
4. Stipić Zorana, dipl.ing.iz Subotice (u daljem tekstu: Izvršilac posla), s druge strane.

Ugovarači su se sporazumeli o sledećem:

Član 1.

Na osnovu ovog Ugovora Izvršilac posla se obavezuje da u ime i za račun Poslodavca obavlja predavanja, ispite, konsultacije i druge poslove iz delatnosti Poslodavca koji su potrebni za odvijanje procesa nastave, a obavljaju se u sedištu Poslodavca, za školsku 2011/2012 godinu.

Izvršilac posla će obavljati navedene oblike nastave za nastavni predmet:

Mašinski materijali, Osnovi graf.komuniciranja

Član 2.

Ugovor se zaključuje za školsku 2011/2012. godinu.

Angažovani izvršilac ne stiče radnopravni status potpisivanjem ovog Ugovora.

Član 3.

Poslodavac se obavezuje da izvršiocu posla na ime naknade za izvršene poslove, a prema utvrđenom mesečnom fondu časova, školske 2011/2012. godine isplaćuje mesečni iznos od 5.625,00 dinara. (neto).

Član 4.

Izvršilac posla je dužan da poslove obavlja prema planu i programu rada koji propisuje Poslodavac.

Izvršilac posla se obavezuje da poslove obavlja savesno, odgovorno i u skladu sa standardima i noramtivima Poslodavca.

Ocenu rada Izvršioca vršiće direktor.

Član 5.

Ovaj Ugovor prestaje da važi i pre isteka roka koji je zaključen u sledećim slučajevima:

4. Sporazumom izmedju Izvršioca posla i Poslodavca,
5. Otkazom Ugovora od strane Izvršioca ili Poslodavca,
6. U drugim slučajevima utvrđenim zakonom.

Član 6.

Izvršilac posla može otkazati ovaj Ugovor pismenim putem, najmanje 15 dana pre dana koji navodi kao dan prestanka rada.

Član 7.

Poslodavac može otkazati ovaj Ugovor:

3. ako radnik nesavesno, nestručno i neblagovremeno obavlja ugovorene poslove,
4. ako ne poštije radnu disciplinu i ako je njegovo ponašanje takvo da po oceni direktora ne može više obavljati poverene mu poslove.

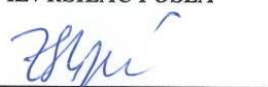
U slučaju iz stava 1. ovog člana Izvršilac je dužan da ostane na radu najmanje još 15 dana.

Danom prestanka ovog Ugovora Poslodavac je dužan da radniku izvrši isplatu dospelih zarada i drugih primanja.

Član 8.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, a svakoj ugovornoj strani pripadaju po 2 (dva) primerka.

IZVRŠILAC POSLA



Zoran
Stipić Zoran, dipl.ing.

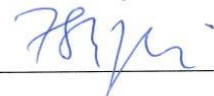


Ja Stjepan Zoran izjavljujem da sam osiguran po sledećem osnovu:

1. Zaposlen
2. Samost.delatnost
3. Poljoprivrednik
4. Penzioner

U Subotici, 8.12.2011.

Davalac izjave





www.urbansu.rs

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ГРАДА СУБОТИЦЕ
JP ZAVOD ZA URBANIZAM GRADA SUBOTICE
CITY PLANNING INSTITUTE OF SUBOTICA
SZABADKA VÁROS VÁROSRENDEZÉSI INTÉZETE



TÜV Rheinland®
CERT
ISO 9001

Broj: 30-69/11
Dana: 10.11.2011.

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА
VIŠOKA TEHNIČKA ŠKOLA STRUKOVNIH
STUDIJA
SZABADKAI MŰSZAKI SZAKFŐISKOLA
Број:
10-69/2011
дана:
10.11.2011. год.
СУБОТИЦА - СУБОТИЦА - SZABADKA

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
SUBOTICA

Predmet: Saglasnost za radno angažovanje

Javno preduzeće „Zavod za urbanizam Grada Subotice“

saglasno je

da Visoka tehnička škola strukovnih studija u Subotici angažuje u nastavi, sa 30% punog radnog vremena, Stipić Zorana, dipl.građ.ing., zaposlenog na neodređeno vreme, s punim radnim vremenom u JP „Zavod za urbanizam Grada Subotice“, na radnom mestu Pomoćnika direktora.

S poštovanjem,

Direktor:

mr Dragan Trkla, dipl. pravnik

SRBIJA - 24000 Subotica, Trg Republike 16 / Tel: + 381 24 620 300, Fax: +381 24 556 376
PIB: 103967592 / Tekući račun: 160-211755-64, 245-4791-17

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|
| Име РОБЕРТ | | Завршена школа, стр. испит и сл. (Навести исправу) | |
| Презиме ШАНТА | | Потпис и печат | |
| Име једног родитеља ИМРЕ | | ДИПЛОМА О СТЕЧЕНОМ ВИШЕМ ОБРАЗОВАЊУ ВИШЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ | |
| Дан, месец и год. рођења 17. НОВЕМБРА 1975. | | СУБОТИЦА О ЗВОДВИ СТУДИЈИ НА ВИШОЈ ТЕХНИЧКОЈ ШКОЛЦИ, СЛЕДУЈУћИ ПУТОВА- ГИКА, СТРУКА МАШИНСКА СТРУТНИ НАЗИВ: МАШИНСКИ ИНЖЕНЕР- РЕДИ БР. ВИПЛ. 67/2000 СУБОТИЦА 21.03.2000 | |
| Место рођења, општина БЕЧЕЈ | | ДИПЛОМА О СТЕЧЕНОМ ВИШОМ ОБРАЗОВАЊУ ВИШЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ „МИХАЈЛО ПУЛИЋ“ ЗРЕЊАНИНУ, УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ О ЗВРШЕНОМ ТЕХНИЧКОЈ ФАКУЛТЕТУ НА ОДОБРУ - ОДР. ПРОСДАЛ ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕНЕР ЗА УПРАВЉАЊЕ ТЕХНИЧКИМ СИСТЕМАМА, РЕД. БР. ОДБОР/107 У ЗРЕЊАНИНУ, 28.09.2005. | |
| Република СРБИЈА | | | |
| Држављанство РС-СРЈ | | | |
| У 144 | Датум 20.03.2002. год. | Потпис и печат <i>Robert</i> | |
| Потпис имаобраћајне књижице Santa Robert | | | |

-2-

-3-

| ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ | | |
|--------------------|---|---------------------------|
| Број свиденице | Назив и седиште посlodавца, основа "ПОТИС" АДА | Почетак рада - осигуруана |
| 777. | ДНЕВНО 42 SA POLOVINOM RADNI VR. | 13. 02. 2002. |
| 77. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 01. 10. 2003. |
| 51. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 2. 10. 2004. |
| 55. | VISA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 2. 01. 2005. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

-6-

ИСТАЖУ ОСИГУРАЊА

| Претставник рада - осигуруана | Стаж | | Потпис и печат |
|----------------------------------|--------|--------|-------------------|
| | година | месеци | |
| 19. 08. 2002. | / | 3 | <i>Robert</i> |
| 30. 09. 2004. | | | |
| 1. 01. 2005. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

-7-

Шимон И. Јанош

Име ЈАНОШ
 Презиме СИМОН
 Име једног родитеља ИСТВАН
 Дан, месец и год. рођења 27.07.1980.
 Место рођења, општина ДЕРЕДАРСКА
КОУАЦИОН
 Република СРБИЈА
 Држављанство СРД

у Ковачици
 Датум 31.07.2002.



Потпис и печат

Симон Ђорђевић

Потпис имаоца радне књижице

- 2 -

- 3 -

ПОДАЦИ О ШКОЛСКОЈ И СТРУЧНОЈ СПРЕМИ

Завршена школа, стр. испит и сл.
 (Навести исправу)

DIPLOMA ПРОВЕРЕН ГОДИШЊИМ ИСПИТИМ
 ОДЛУКОМ ЈУДИЦИЈЕ НОВ. 4- 169 ОДЛУКА
 ИЗДАГИВАЧА ПРАВЛЯДАВСТВА
 ЕЛЕКТРОНСКИМ СПИСАЊЕМ
 DIPLOMA УЧЕНИКА ПРОВЕРЕНА
 СРЕДЊОМ ОСНОВНОМ И СРЕДЊОМ СПЕЦИЈАЛИСТСКОМ
 ОБРАЗОВАЊУ, ОД 10.12.2002. ОД 07.01.2003. ОДЛУКА
 ОДЛУКА
 - ПРЕДМЕТ ИНФОРМАТИКА -



ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕЊУ

| Број евиденције | Назив и седиште посlodавца, основ осигурања | Почетак рада - осигурања |
|-----------------|---|--------------------------|
| 26. | VIŠA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 01.01. 2003. |
| 41. | VIŠA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 1.03. 2004. |
| 42. | VIŠA TEHNIČKA ŠKOLA SUBOTICA | 2.03. 2004. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- 6 -

И СТАЖУ ОСИГУРАЊА

| Престанак рада - осигурања | Стаж | | | Потпис и печат |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | година | месеци | дана | |
| 31.12. 2003. | 1 јануар | 0 јануар | 0 јануар | Симон Ђорђевић |
| 1.03. 2004. | — | 2 (два) | — | Симон Ђорђевић |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- 7 -

Прилог 9.2 Правилник о избору наставника

Прилог 9.2. Правилник о избору наставника

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
С У Б О Т И Ц А
Број: 01-206/08
Дана: 23.05.2008.

На основу члана 64.став 11., члана 65.став 1., 7., 11, члана 66. став 3. , члана 70. став 3., члана 71. став 3., члана 72. став 2. Закона о високом образовању (Сл.гл.РС бр. 76/05) и члана 73. тачка 27. Статута Школе, Савет Високе техничке школе струковних студија у Суботици, на седници одржаној дана 23.05.2008. године, донео је

ПРАВИЛНИК *о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника*

I Опште одредбе

Члан 1.

Овим Правилником о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника и наставника (у даљем тексту: Правилник) уређују се услови, начин и поступак стицања звања сарадника и наставника, услови, начин и поступак заснивања радног односа сарадника и наставника у Високој техничкој школи струковних студија у Суботици (у даљем тексту: Школа), рад на другим високошколским установама, мириовање изборног периода и радног односа и престанак радног односа сарадника и наставника Школе.

Члан 2.

Лице које је правоснажном пресудом осуђено за кривично дело против полне слободе, фалсификовања јавне исправе коју издаје високошколска установа или примања мита у обављању послова у високошколској установи не може стечи звање наставника односно сарадника.

Ако лице из претходног става има стечено звање, Школа доноси одлуку о забрани обављања послова наставника односно сарадника.

Лицу из претходног става престаје радни однос у складу са Законом.

II Звања наставника и услови за избор у звање

Члан 3.

Звања наставника су: професор струковних студија, предавач и наставник страног језика.

Члан 4.

У звање професора струковних студија може бити изабрано лице које има научни назив доктора наука, из научне области за коју се бира, објављене научне односно стручне радове, најмање 10 публикација у задњих 10 година или сад са импакт фактором, из научне области за коју се бира, показује способност за наставни рад на језицима утврђеним акредитованим студијским програмима, и да има позитивну оцену за наставно-педагошки рад од стране студената.

У звање предавача може бити изабрано лице које има академски назив магистра или стручни назив специјалисте из научне области за коју се бира, објављене научне односно стручне

радове, најмање 5 публикација у задњих 5 година, из научне области за коју се бира, показује способност за наставни рад на језицима утврђеним акредитованим студијским програмима и да има позитивну оцену за наставно-педагошки рад од стране студената.

Ако публиковани рад из става 1. и 2. овог члана има више од два аутора, тада се публикација рачуна тако да се дели са бројем аутора, минус 1.

Члан 5.

У звање наставника страног језика може бити изабрано лице које има високо образовање првог степена, објављене стручне радове у одговарајућој области и способност за наставни рад.

Члан 6.

Приликом избора у звање наставника, нарочито се цене следећи елементи:

- оцена о резултатима научног, односно истраживачког рада,
- оцена о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности Школе,
- оцена о резултатима постигнутим у обезбеђивању научно-наставног подмлатка.

Члан 7.

При оцењивању резултата педагошког рада узима се у обзир мишљење студената.

III Звања сарадника и услови за избор у звање

Члан 8.

Звања сарадника су: асистент, сарадник у настави и стручни сарадник.

У звање асистента Школа бира студента докторских студија који је претходне нивое завршио са укупном просечном оценом најмање 8 (осам), и који показује смисао за наставни рад.

У звање сарадника у настави првог степена може бити изабран студент дипломских академских или специјалистичких студија које је студије првог степена завршио са укупном просечном оценом најмање 8 (осам).

У звање стручног сарадника може бити изабрано лице с високим образовањем и најмање три године радног искуства у струци.

IV Поступак избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника

Члан 9.

Директор Школе расписује конкурс за избор у звање и заснивање радног односа наставника, односно сарадника за следеће уже научне области:

- Електротехничко инжењерство,
- Економија,
- Развојно машинство,
- Математика и рачунарство,
- Машинска енергетика,
- Рачунарско инжењерство,
- Страни језици,
- Физика.

Члан 10.

Конкурс за избор у одређено звање и на радно место наставника односно сарадника, објављује директор Школе најкасније 3 месеца пре истека времена на које је наставник, односно

сарадник изабран, односно најмање 3 месеца пре почетка школске године у којој Школа почиње са радом.

Члан 11.

На предлог Наставног већа директор именује комисију од три члана за писање реферата, за избор у звање наставника односно сарадника, од којих су најмање два члана из стручне односно научне области за коју се кандидат бира. Чланови комисије за избор у звање наставника су у истом или вишем звању од звања у коју се кандидат бира. Чланови комисије за избор у звање сарадника, имају звање наставника.

Комисија се придржава препорука Националног савета о условима за избор у звање наставника. Предлог комисија доноси већином гласова. Реферат се излаже на увид јавности у трајању од 15 дана, када се могу подносити приговори. Након тога комисија упућује предлог Наставном већу на усвајање. Одлука Наставног већа је коначна.

У случају да комисија у року од 30 дана не напише реферат, Наставно веће именује нову комисију.

Члан 12.

Ако Наставно веће не изабере ниједног од кандидата за избор наставника односно сарадника, објављује се нови конкурс.

Члан 13.

Наставник изабран у звање професора струковних студија, заснива радни однос на неодређено време.

Члан 14.

Наставник изабран у звање предавача, заснива радни однос на одређено време од пет година.

Члан 15.

Наставник изабран у звање наставника страног језика, заснива радни однос на одређено време од пет година.

Члан 16.

Са лицем изабраним у звање асистента закључује се уговор о раду на период од три године, са могућношћу продужења за још три године.

Члан 17.

Са лицем изабраним у звање сарадника у настави закључује се уговор о раду на период од годину дана и може се продужити на још годину дана, најдуже до краја школске године у којој се студије завршавају.

Члан 18.

Са лицем изабраним у звање стручног сарадника закључује се уговор о раду на период од годину дана, и може се продужити на још две године, најдуже до краја школске године у којој се студије завршавају.

V Гостујући професор

Члан 19.

Школа, без расписивања конкурса може да ангажује наставника из друге самосталне високошколске установе ван територије Републике, у звање гостујућег професора.

Права и обавезе лица из претходног става, уређују се уговором о ангажовању за извођење наставе.

VI Плаћено одсуство ради стручног и научног усавршавања

Члан 20.

Наставнику после пет година рада проведених у настави у Школи, може се одобрити плаћено одсуство у трајању до једне школске године ради стручног односно научног усавршавања.

План стручног односно научног усавршавања, доноси Савет, на предлог Наставног већа.

VII Мировање радног односа и изборног периода

Члан 21.

Наставнику и сараднику који се налази на одслужењу војног рока, породиљском одсуству, одсуству са рада ради неге детета, одсуству са рада ради посебне неге детета или друге особе, или боловању дужен од 6 месеци, изборни период и радни однос се продужава за то време.

О мировању изборног периода и радног односа из става 1. овог члана у сваком конкретном случају одлучује директор школе доношењем решења.

VIII Престанак радног односа наставника

Члан 22.

Наставнику престаје радни однос на крају школске године у којој је навршио 65 година живота и најмање 15 година стажа осигурања.

Наставнику из става 1. овог члана директор Школе може продужити радни однос до две школске године из разлога недостатка одговарајућег кадра из области за коју је наставник биран у звање, доношењем решења.

Наставник коме је престао радни однос због одласка у пензију задржава звање које је имао у тренутку пензионисања.

IX Завршне одредбе

Члан 23.

Измене и допуне овог Правилника врше се на начин и по поступку утврђеном за његово доношење.

Члан 24.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли школе.



Прилог 9.3 Књига наставника

Зоран Анишић

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Зоран (М) Анишић | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.10.1997. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Развојно машинство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Машинско инжењерство |
| Докторат | 2002 | ФТН Нови Сад | Производни системи, организација и менаџмент |
| Специјализација: | . | | |
| Магистратура | 1997 | ФТН Нови Сад | Производни системи, организација и менаџмент |
| Диплома | 1993 | ФТН Нови Сад | Производни системи, организација и менаџмент |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ОСНОВИ ГРАФИЧКИХ КОМУНИКАЦИЈА | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА | ОС - (ТМ, МЕ, МА) | | |
| УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ | ОС - (ТМ, МА) | | |
| ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ 2 | ОС - (МА, МА) | | |
| МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | ОС - (ТМ), ССС - (МС) | | |
| МОНТАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ | ОС - (МА) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Anišić, Z., Krsmanović, C.: Assembly initiated production as a prerequisite for mass customization and effective manufacturing, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering 54(2008)9, 607-618, UDC 658.5. | | |
| 2. | Anišić, Z., Gečevska, V.: Product configurators as a tool for increasing competitiveness of small and medium enterprises, Mechanical Engineering-Scientific Journal Skopje, 2007, Vol. 26, No. 1, str.25-32, UDK: 621.65, ISSN 1857 - 5293. | | |
| 3. | Anišić, Z.: Some results of the implementation of the mc concept in small companies, Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara 2006, Vol. 4, No. 2, str. 127- 136, ISSN 1584-2665. | | |
| 4. | Firstner, I., Anišić, Z., Čosić, I.: Mass customization: some trends and research daaam international Scientific Book 2009, VOL.8, Chapter 52, pp. 521-530 ISBN 978-3-901509-69-8, ISSN 1726-9687, VIENNA, 2009 | | |
| 5. | Firstner, I., Anišić, Z., Čosić, I.: Integrated product development in internet surroundings, daaam international Scientific Book 2005, Chapter 16, p.p. 179-192, ISBN:3-901509-43-7, ISSN:1726-9687, Editor B.Katalinić, Published by DAAAM International Vien | | |
| 6. | Lalić, B., Čosić I., Anišić, Z.: Simulation based design and reconfiguration of production systems Vienna, Austria,, International journal of Simulation Modelling-IJSIMM, 2005, Vol. Volume 4, No. 4, str. 173- 183, ISSN 1726-4529. | | |
| 7. | Fürstner, I., Anišić, Z.: Adaptive Involvement of Customers as Co-Creators in Mass Customization, Products and Services; from R&D to Final Solutions, Scientific Book edited by: Igor Fuerstner, pp.179-198, ISBN: 978-953-307-211-1, Hard cover, 422 pages, Pu | | |
| 8. | Gecevska, V., Anisic, Z., Cus, F., Buchmeister, B.: Knowledge Management Based Process Planning System, Innovative Production Systems - Key to Future Intelligent Manufacturing, Scientific Monography, pp.177-192, ISBN 978-961-248-250-3, Maribor, Slovenia, | | |
| 9. | Fürstner, I., Anišić, Z.: Methodology Concept of Customer Profile Definition, International Journal of Industrial Engineering and Management (IJIEM), Vol. 1 No 3, 2010, pp. 121 - 128 Available online at www.ftn.uns.ac.rs/ijiem ISSN 2217-2661, 2010. | | |
| 10. | Gecevska, V., Chiabert, P., Anisic, Z., Lombardi, F., Cus, F.: Product lifecycle management through innovative and competitive business environment, Journal of Industrial Engineering and Management, Vol 3, No 2 (2010), 323-336 – Online ISSN: 2013-8423, 20 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 6 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 1 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 2 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне струковне студије, ССС - Специјалистичке струковне студије | | |

Филип Бажо

| | | | |
|--|---|--|---|
| Име, средње слово, презиме | Филип (Г) Бажо | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.10.2003. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Математика и рачунарство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 2002 | Универзитет Еотвös Лорáнд, Будимпешта | Статистичка физика, квантна механика и физика комплексних система |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | . | | |
| Диплома | 1992 | Физички Факултет, Београдски Универзитет | Физика |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ФИЗИКА 1 | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ) | | |
| ФИЗИКА 2 | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | |
| ОПЕРАТИВНИ СИСТЕМИ | ОС - (МЕ, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Nepusz T., Négyessy L., Tusnády G., Bazsó F.: Reconstructing cortical networks: case of directed graphs with high level of reciprocity. Chapter 8 in Handbook of Large-Scale Random Networks, eds.: Béla Bollobás, Róbert Kozma, Dezső Miklós. Springer-Verlag, | | |
| 2. | Négyessy L, Nepusz T, Zalányi L, Bazsó F.: Convergence and divergence are mostly reciprocated properties of the connections in the network of cortical areas. Proceedings of the Royal Society B, 275:2403-2410 (2008); | | |
| 3. | Nepusz T, Petróczi A, Négyessy L, Bazsó F.: Fuzzy communities and the concept of bridgeness in complex networks. Physical Review E, 77:016107, 2008. | | |
| 4. | Bazsó F and Lábos E: Journal of Physics A: Mathematical and General. (2006) 39 pp. 6871-6 | | |
| 5. | Bazsó F, Zalányi L, Csárdi G: Physics Letters A, 311/1 (2003) 13-20 | | |
| 6. | Zalányi L., Bazsó F., Érdi P.: The effect of synaptic depression on stochastic resonance. Neurocomputing, (2001), 38-40, pp. 459-465. | | |
| 7. | Bazsó F.: Derivation of vector-valued Boolean functions, Acta Mathematica Hungarica, (2000), 88(3), pp. 197-203. | | |
| 8. | Bazsó F., Kepes Á., Lengyel M., Payrits Sz., Szalisznyó K., Zalányi L,: Single cell and population activities in cortical-like systems. Reviews in the Neurosciences, (1999), 10 (3-4), pp. 201-212. | | |
| 9. | Bányai, M., Négyessy, L., Bazsó F., Organisation of signal flow in directed networks. Journal of Statistical Mechanics: theory and experiment, (2011), P06001. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 177 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 12 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Нандор Бурањ

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|
| Име, средње слово, презиме | | Нандор (Н) Бурањ | | | | |
| Звање | | Професор струковних студија | | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Висока техничка школа струковних студија, 01.10.1993. | | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Електротехничко инжењерство | | | | |
| Академска каријера | | | | | | |
| | Година | Институција | Област | | | |
| Избор у звање | 2008 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачуарско инжењерство | | | |
| Докторат | 2008 | Електротехнички факултет, Београд | Доктор електротехничких наука | | | |
| Специјализација: | | | | | | |
| Магистратура | 1990 | Електротехнички факултет, Београд | Магистар електротехнике | | | |
| Диплома | 1982 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Дипл. инж. Електротехнике | | | |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | | | | |
| Назив предмета | | Назив студијског програма, врста студија | | | | |
| АНАЛОГНА ЕЛЕКТРОНИКА | | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ) | | | | |
| ДИГИТАЛНА ЕЛЕКТРОНИКА | | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ) | | | | |
| ЕНЕРГЕТСКА ЕЛЕКТРОНИКА | | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | | | |
| УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА | | ОС - (ЕЛ) | | | | |
| ЕЛЕКТРОНИКА У МЕХАТРОНИЦИ | | CCC - (МС) | | | | |
| ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ | | CCC - (МС) | | | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | | | | |
| 1. | N. Burány: Jedan novi postupak za nalaženje impulsnog odziva linearnih stacionarnih sistema, V stručni seminar studenata elektrotehnike Jugoslavije, Umag, 1979. | | | | | |
| 2. | N. Burány: Mrežni DC-DC konvertor sa stabilisanom izlaznom strujom, XXXI Jugoslovenska konferencija za elektroniku, telekomunikacije, automatizaciju i nuklearnu tehniku, ETAN '87, Bled, 1987. | | | | | |
| 3. | N. Burány: Safe Control of Four-Quadrant Switches, IEEE IAS Annual Meeting, San Diego, CA, 1989. | | | | | |
| 4. | L. Huber, D. Borojević, N. Burány: Voltage Space Vector Based PWM Control of Forced Commutated Cycloconverters, IECON, Philadelphia, Pennsylvania, 1989. | | | | | |
| 5. | N. Burány, A Jelić: Single Phase UPS System with Improved Efficiency and Sinusoidal Input Current, Nürnberg, 1991. | | | | | |
| 6. | L. Huber, D. Borojević, N. Burány: Analysis, Design and Implementation of the Space Vector Modulator for Forced Commutated Cycloconverters, IEE Proc. Electric Power Applications, March 1992, Vol. 139, No. 2 | | | | | |
| 7. | N. Burány, P. Odry, L Veréb: High Voltage Generator for Corona Surface Treater, Fourth International Symposium of Applied Electrostatics, Niš, 1996. | | | | | |
| 8. | L. Veréb, J. Varga, N. Burány: Why there are no 20-kV asynchronous motors produced in the world?, CWIEME-Inductica, Berlin, May 22-24, 2007. | | | | | |
| 9. | N. Burány, L. Huber, P. Pejović: Corona Discharge Surface Treater without High Voltage Transformer, IEEE Trans. on Power Electronics, Vol. 23, No. 2, March 2008. | | | | | |
| 10. | S. Divéki, G. Divéki, N. Burány: Simulation of TIG welder unit in Pspice, Intelligent Systems and Informatics, 2008. SISY 2008. 6th International Symposium on, 26-27 Sept. 2008. page(s): 1-4, Subotica, ISBN: 978-1-4244-2406-1 | | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | | |
| Укупан број цитата | 35 | | | | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 3 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 1 | | | | |
| Усавршавања | - | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | |
| Познавање софтвера: Мицрософт Оффице програми, Алтиум Десигнер за електронски дизајн, Махвелл за анализу електромагнетних поља, разни симулатори електронских кола. Учествовао или руководио развојем бројних индустријских уређаја: извора напајања, апарате з | | | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне струковне студије, CCC - Специјалистичке струковне студије | | | | | |

Золтан Јегеш

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | | Золтан (J) Јегеш | |
| Звање | | Професор струковних студија | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Висока техничка школа струковних студија, 08.12.2011.. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Електротехничко инжењерство | |
| Академска каријера | | | |
| Избор у звање | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 1986 | Електротехнички Факултет, Београд | Електротехника |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 1977 | Технолошки факултет, Загреб | Технологија |
| Диплома | 1971 | Електротехнички Факултет, Београд | Енергетика |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| СИГНАЛИ И СИСТЕМИ | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ) | | |
| УПРАВЉАЧКА ТЕХНИКА | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | J.Zoltan, H.Istvan: Design of the Fuzzy Controllers Using Model Referent Adaptive Methods Advantages, May, 2004 Subotica, Serbia and Montenegro. | | |
| 2. | Szilveszter Pletl and Zoltán Jéges: Hierarchical Fuzzy – Adaptive Control Algorithm, SISY 2004 2nd SERBIAN HUNGARIAN JOINT SYMPOSIUM ON INTELLIGENT SYSTEMS, October 1-2, 2004 Subotica, Serbia and Montenegro, pp 241-246. | | |
| 3. | J.Zoltan, I.Hegedűs: Realization of an Adaptive Control Algorithm Utilizing a PLC Device, Proceedings of the 4th International symposium of Hungarian researchers on Computational Intelligence, Budapest, Novembar, 2003, pp.63-69. | | |
| 4. | Jéges Z., Matijevics I.: MODEL REFERENCE ADAPTIVE CONTROL WITH PLC, 20th International Scientific Conference; Science for Practice, Osijek (Croatia) between 4th and 7th of May 2003. | | |
| 5. | Matijevics I., Jéges Z.: An Expert-system-assisted Design of a FieldBus system – Offering a Survey of Knowledge-based Planning, University of Pécs, 40th Anniversary of Pollack Mihály College of Engineering, International Symposium, Proceedings, Volume III | | |
| 6. | Dj. Mešter, Z. Jegeš, S. Pletl, G. Čikoš Pajor: Dinamičko modeliranje osnovne konfiguracije SCARA robota sa elastičnim zglobovima, Zbornik radova VII Simpozijuma o sistemima automatskog upravljanja, JUREMA, pp 1.25-1.28 ISBN 86-81571-09-5, Zagreb,-Tuheljs | | |
| 7. | Djula Mešter, Silvester Pletl, Čikoš Pajor Gizela, Jegeš Zoltan: Flexible Planetary Gear Drives in Robotics, Proceedings of the 1992, International Conference on Industrial Electronics, Control, Instrumentation and Automation – Robotics, CIM and Automatio | | |
| 8. | Z. Jegeš: Neki problemi robustnosti sistema adaptivnog upravljanja sa referentnim modelom, I medjunarodni simpozijum o elektromehaničkim sistemima, Subotica, maj 1990. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 2 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 78 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС - Основне струковне студије | | |

Андраш Кичи

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| Име, средње слово, презиме | Андраш (А) Кичи | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.02.2002. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Развојно машинство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Машинско инжењерство |
| Докторат | 1984 | Економски факултет - Београд | Организација |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 1981 | Економски факултет - Београд | Организација |
| Диплома | 1973 | Економски факултет - Суботица | Организација |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ | ОС - (МЕ, МА) | | |
| МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2 | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Andraš Kiči: Metodologija određivanja verovatnoće razvojnih odluka (časopis Organizacija i kadrovi br1. od 1984. godine) | | |
| 2. | Andraš Kiči: Određivanje rizika pri donošenju razvojnih odluka (časopis Organizacija i kadrovi br. 1. od 1985. godine) | | |
| 3. | Andraš Kiči: Primena stabla odlučivanja u pripremi razvojne odluke (časopis Direktor br. 2. od 1988. godine) | | |
| 4. | Andraš Kiči: Povećanje efikasnosti funkcionisanja sistema odluka (časopis Direktor br. 2. od 1989. godine) | | |
| 5. | Andraš Kiči: Analiza raspona rukovođenja (časopis Direktor br. 12. od 1988. godine) | | |
| 6. | Andraš Kiči: Koncepcija modela za optimiranje sistema razvojnih odluka (Zbornik radova sa simpozijuma:Teopija i praksa odlučivanja, Subotica, 1989) | | |
| 7. | Andraš Kiči: Strategija povećanja izvoza Korporacije Sever (Zbornik radova sa simpozijuma: Ekonomsko-finansijski odnosi sa inostranstvom – strategija povećanja izvoza, Beograd, 2000. Godine) | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Учешће у стручним пројектима у АТБ СЕВЕР а.д. | | | |
| Скраћенице: МЕ - Мехатроника, МА - Машинство, ОС - Основне струковне студије | | | |

Синиша Кузмановић

| | | | |
|--|---|--|----------------------|
| Име, средње слово, презиме | Синиша (Б) Кузмановић | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.10.2010. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Развојно машинство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2010 | Висока техничка школа струковних студија | Машинско инжењерство |
| Докторат | 1980 | Машински факултет Београд | Машинство |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 1976 | Машински факултет Београд | Машинство |
| Диплома | 1973 | Машински факултет Београд | Машинство |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | | Назив студијског програма, врста студија | |
| МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1 | | ОС - (МЕ, МА) | |
| ОДРЖАВАЊЕ УРЕЂАЈА И ОПРЕМЕ | | ОС - (МА, ЕЛ) | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | S. Kuzmanović, S. Ianci, M. Rackov, ANALYSIS OF TYPICAL METHOD OF CONNECTION OF ELECTRIC MOTOR AND GEAR UNIT IN THE FRAME OF UNIVERSAL MOTOR GEAR REDUCERS, Machine design 2010, ISSN 1821-1259, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad 2010 | | |
| 2. | S. Kuzmanović, M. Rackov, FACTORS THAT INFLUENCE ON PRODUCT LIFETIME, ANNALS OF THEE FACULTY OF ENGINEERING HUNEDOARA, 2010, Tome VIII, Fascicole 2, (ISSN 1584-2665), FACULTY OF ENGINEERING HUNEDOARA, 5, REVOLUTIEI, 331128, HUNEDOARA | | |
| 3. | S. Kuzmanović, M. Rackov, ANALYSIS OF INFLUENCE OF AXIAL LOAD OF OUTPUT SHAFT OF UNIVERSAL MOTOR GEAR REDUCER ON THEIR OPERATING LIFE, 6th International Symposium abaut Forming and Design in Mechanical Engineering KOD 2010, Serbia, Subotica - Palić, 29-30 | | |
| 4. | S. Kuzmanović, M. Rackov, THE INFLUENCE OF OVERHUNG AND AXIAL LOADS AT OUTPUT SHAFT OF UNIVERSAL WORM AND HELICAL-WORM GEAR UNITS ON THEIR THERMAL POWER CAPACITY, 11th International Symposium on Interdisciplinary Regional Research, Hungary-Romani | | |
| 5. | S. Kuzmanović, M. Rackov, THE INFLUENCE OF AXIAL LOAD AT OUTPUT SHAFT OF UNIVERSAL WORM AND HELICAL-WORM GEAR UNITS ON THEIR THERMAL POWER CAPACITY, Symposium on advaced Engineering & Applied Management – 40th Anniversary in Higher Education (1970-2010), | | |
| 6. | S. Kuzmanović, M. Rackov, DESIGN ANALZSIS OF HAUSING OF UNIVERSAL MULTISTAGE HELICAL MOTOR GEAR UNITS, 5th International Symposium on Graphic Engineering and Design, Grid '10, Novi Sad, 11-12. November 2010, Proceedings ISBN 978-86-7892-294-7 | | |
| 7. | S. Kuzmanović, M. Vereč, M. Rackov, PRODUCT DESIGN AS THE KEY FACTOR FOR DEVELOPMENT IN MECHANICAL ENGINEERING, The International Conference Mechanical Engineering in XXI Century, Niš, 25-26. November 2010, Proceedings ISBN 978-86-6055-008-0 | | |
| 8. | S. Kuzmanović, M. Rackov, ANALYSIS OF FACTORS THAT INFLUENCE ON DESIGN OF MACHINES3th International Conference MANUFACTURING 2010. Contemporary problems of manufaturinf and produktion managament, Poznan, 24-26. November 2010, Proceedings abstracts ISBN | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 0 | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | | 0 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи: 1 | Међународни: 2 |
| Усавршавања | ЦЕЕПУС 2005/2006, ЦЕЕПУС 2006/2007, ЦЕЕПУС 2007/2008, ЦЕЕПУС 2008/2009, ЦЕЕПУС 2009/2010, ЦЕЕПУС 2010/2011, | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машинство, ЕЛ - Електротехника, ОС - Основне струковне студије | | |

Иштван Матијевич

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Иштван (С) Матијевич | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.03.1977. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарско инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 1995 | Електротехнички Факултет, Београд | Електротехника |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 1981 | Електротехнички Факултет, Загреб | Електротехника |
| Диплома | 1975 | Електротехнички Факултет, Будимпешта | Електротехника |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ДИГИТАЛНА ТЕХНИКА | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| АРХИТЕКТУРА РАЧУНАРА | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН, ИН) | | |
| АСЕМБЛЕРИ | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ, ИН) | | |
| МИКРОКОНТРОЛЕРИ | ОС - (МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Matijevics I., Józsa L.: An Expert-system-assisted Reliability Analysis of Electric Power Networks, Engng. Applic. Artif. Intell. Vol. 8. No. 4. pp. 449-460, 1995. doi:10.1016/0952-1976(95)00025-V. (Impact factor 0.274) | | |
| 2. | Matijevics I., Jeges Z.: Reliability Analysis of Electronic Systems using Markov Models, SYSY 2005, August 31- September 1, 3rd Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems, Subotica, pp. 23-34. | | |
| 3. | Matijevics, I.: Education of Mobile Robot Architecture, IEEE 10th International Conference on Intelligent Engineering Systems, INES 2006 London, June 26-28, pp.: 180-183., IEEE Catalog Number: 06EX1430, ISBN 1-4244-9708-8 | | |
| 4. | Matijevics I., Simon J.: "Control of the Greenhouse's Microclimatic Condition using Wireless Sensor Network" The IPSI BgD, Transactions on Internet Research Vol.6 Number 2, pp. 35-38, Belgrade, Serbia, 2010 (impact factor 0.8) | | |
| 5. | Matijevics I.: Intelligent Engineering Systems and Computational Cybernetics, Editors: J.A. Tenreiro Machado – Béla Pátkai – Imre J. Rudas, 2009 Springer Science-Businnes Media B.V., Local and Remote Laboratories in the Education of Robot Architectures, p | | |
| 6. | Matijevics I.: Towards Intelligent Engineering and Information Technology, Editors: Imre J. Rudas, János Fodor – Janusz Kacprzyk, 2009 Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Studies in Computational Intelligence, Wireless Sensors Networks – Theory and Practic | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 38 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 2 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 2 | |
| Усавршавања | Електротехнички Факултет, Будимпешта, 1993-1994 | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Јожеф Њерш

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Јожеф (М) Њерш | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.05.1979. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Машинска енергетика | | |

Академска каријера

| | Година | Институција | Област |
|-----------------|--------|--|----------------------|
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Машинско инжењерство |
| Докторат | 1992 | ФТН Нови Сад | Машинство |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 1987 | ФТН Нови Сад | Машинство |
| Диплома | 1974 | ФТН Нови Сад | Машинство |

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

| | |
|-----------------------------|--|
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија |
| ГРЕЈАЊЕ | ОС - (МА) |
| КЛИМАТИЗАЦИЈА И ВЕНТИЛАЦИЈА | ОС - (МА, МА) |
| ЕКОЛОШКИ ИЗВОРИ И УРЕЂАЈИ | ОС - (ТМ, МЕ, МА) |
| ХЛАЂЕЊЕ И РАСХЛАДНИ УРЕЂАЈИ | ОС - (МА) |
| МЕХАНИКА ФЛУИДА | ОС - (МА) |
| ХИДРАУЛИКА | ОС - (МЕ, МА) |

Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10)

| | |
|-----|--|
| 1. | Nyers J. Stoyan G.: "A Dynamical Model Adequate for Controlling the Evaporator of Heat Pump", Internationale Journal of Refrigeration, 1994. |
| 2. | Nyers J.: "Heat energy transfer between heat pump and floor heating in steady operation mode", Höerögépek és környezetvédelem kongresszus, 274-278, Tata 1997. Hungary |
| 3. | Njerš J.: "Grejanje i hlađenje poslovne zgrade primenom toplotne pumpe sa podnim cevnim paketima", 29 Kongres GHK, 173-179, Beograd 1998. |
| 4. | Nyers J.: "Evaporation regulation a heat pumps, Practical aspects", international conference, Maribor Slovenia april 2000. |
| 5. | Nyers J.: "Comperision of a traditional and a microprocessor-controlled heat pump control strategy", international conference, Sweinfurt Germany maj 2001. |
| 6. | Nyers J.: "Monitoring heat pumps with discrete- traditional components" international conference INES, Opatija-Abazia Croatia maj 2002. |
| 7. | Nyers J.: "Monitoring heat pumps with discrete- traditional components" international conference INES, Opatija-Abazia Croatia maj 2002. |
| 8. | Nyers J.: "Heat pump for heat energy recuperation" international conference, Hat Yai, Thailand 2003. |
| 9. | Nyers J.: "Stationary mathematical model of heating system with heat pump", 22th international conference " science in practice", Schweinfurt, Deutschland 2005. |
| 10. | Nyers J, Nyers L. "Super level of heat pumps" 'Studies in Computational Intelligence', Springer's book series, 2009 |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--|---|
| Укупан број цитата | 15 |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 1 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 Међународни: 0 |
| Усавршавања | Цеепус 2005/2006, Цеепус 2006/2007 |
| Други подаци које сматрате релевантним | |
| Књиге: пнеуматика, грејање, хлађење и расхладни уређаји. | |
| Скраћенице: | МА - Машинство, ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ОС - Основне струковне студије |

Петер Одри

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Петер (М) Одри | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.09.1987. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 1992 | ЕТФ, Универзитет у Београду | Доктор техничких наука |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 1986 | ЕТФ, Универзитет у Београду | Магистар електротехничких наука |
| Диплома | 1980 | ЕТФ, Универзитет у Београду | Електротехника |

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

| | |
|---------------------------------|--|
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија |
| РОБОТИКА | ОС - (МЕ, ЕЛ, ИН) |
| ДИГИТАЛНА ОБРАДА СИГНАЛА | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ) |
| ОБРАДА ЗВУКА И СЛИКЕ | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ) |
| ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ | ОС - (ЕЛ, ЕЛ) |
| ИНТЕЛИГЕНТНИ УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ | ОС - (МЕ, ИН) |
| УГЊЕЖДЕНА РОБОТИКА | CCC - (МС) |
| ПРОЈЕКТОВАЊЕ УГЊЕЖДЕНИХ УРЕЂАЈА | ОС - (ЕЛ) |

Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10)

| | |
|-----|--|
| 1. | Peter Odri, Aleksandar Marincic, Trevor M. Benson: 'Application of a new simple method for the analysis of eccentric coaxial waveguides with a homogeneous dielectric', Microwave and optical tech. letters, Vol 5, No 14, dec 1992, pp 757-759 ISSN 0895-2477 |
| 2. | Odry Peter, Diveki Szabolcs, Csasznyi Andor, Burany Nandor (A. Dannenberg): Fuzzy Logic Motor Control with MSP430x14x, Texas Instruments, slaa 235, 2005. February. Included program package http://focus.ti.com/general/docs/litabsmultiplefilelist.tsp?literat |
| 3. | István Kecskés, Péter Odry: „Protective Fuzzy Control of Hexapod Walking Robot Driver in Case of Walking and Dropping”, http://www.springerlink.com/content/v7675v72773nw203/ , Springer, 2010, Volume 313/2010, pp 205-217, DOI: 10.1007/978-3-642-15220-7_17 |
| 4. | A. Marincic, Odry Peter: “Calculation of dielectric waveguide cutoff frequency of weakly guiding fibres with a plane symmetry” Bulletin CXX de l' Académie Serbe et des Arts, No 28, 2000, pp. 1 – 13 |
| 5. | Ervin Burkus, Peter Odry: ‘Autonomous Hexapod Walker Robot “Szabad(ka)”’, Acta Polytechnica Hungarica, Vol 5, No 1, 2008, pp 69-85, ISSN 1785-8860 |
| 6. | Odry Péter et. al. : “ Why is not there a 20kV asynchronous motor?” Periodica Polytechnica Ser. El. Eng., 2001, Vol 45, No 3-4, pp. 235-244 |
| 7. | Peter Odry, Aleksandar Marincic: ‘Decoupled region hybrid method for solving propagation parameters of coupled fiber waveguide’ , Microwave Review, 2003, Vol 9, No 1, pp. 29-32, ISSN 14 50 58 35, UDK 621.3.049.77 |
| 8. | István Kecskés, Péter Odry: “Walk Optimization for Hexapod Walking Robot”, CINTI 2009, pp 265 – 277, ISBN: 978-963-7154-96-6 |
| 9. | Máthé Kálmán, Odry Péter: “DSP Platform for 64-Channel Brain Cell Signal Preprocessing”, SISY 2008, , 2008, pp 1-3, ISBN 978-1-4244-2407-8 |
| 10. | Minich J, Négyessy L, Procyk E, Barone P, Odry P and Bazsó F: Statistical and stochastical properties of inter spike interval time series. Frontiers in Systems Neuroscience. Conference Abstract: 12-th Meeting of the Hungarian Neuroscience Society. doi: 10 |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|---|---|
| Укупан број цитата | 31 |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 1 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 Међународни: 5 |
| Усавршавања / | |
| Други подаци које сматрате релевантним | |
| Про Урбе, Суботица, 2004 | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне стручне студије, CCC - Специјалистичке стручне студије |

Ева Патаки

| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| Име, средње слово, презиме | Ева (J) Патаки | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.10.2001. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Економија | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Економске науке |
| Докторат | 2006 | Економски факултет, Суботица | Доктор економских наука |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 1981 | Економски факултет, Суботица | Магистар економских наука |
| Диплома | 1977 | Економски факултет, Суботица | Економија |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| МЕНАЏМЕНТ | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| МАРКЕТИНГ | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ЕЛ, ИН) | | |
| ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | ОС - (ТМ, ИН, ИН), ССС - (МС) | | |
| ОСНОВИ ЕКОНОМИЈЕ | ОС - (ТМ, ЕЛ), ССС - (МС) | | |
| ОРГАНИЗАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА | ОС - (ТМ, МА, ЕЛ) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Ph.D. Eva Pataki; Prof. Ph.D. Andras Sagi: Consumer Behavior Model and Social Welfare Optimization, Proceedings of the CINTI 2010, pp. 297-301, Budapest, Hungary, 2010. | | |
| 2. | Prof. Ph.D. Andras Sagi; Ph.D. Eva Pataki: Contemporary Ideas and Dilemmas on Consumer Behavior Rationality, Proceedings of the CINTI 2010, pp. 147-150, Budapest, Hungary, 2010. | | |
| 3. | Prof. Andras Sagi Ph.D., Ph.D. Eva Pataki: The Possibilities to apply the Slutsky Decomposition Model of Aggregate Price Effect, Proceedings of the IEEE SISY 2010, pp. 397-400, Subotica, Serbia, 2010. | | |
| 4. | Ph.D. Eva Pataki, Prof. Andras Sagi Ph.D: J.R. Hick's theoretical and practical Significance of the Decomposition Model of Income and Substitution Effects of Price Changes, Proceedings of the IEEE SISY 2010, pp. 393-396, Subotica, Serbia, 2010. | | |
| 5. | Eva Pataki, Andras Sagi: The Bureaucratic Organization in Enterprises under Crisis Conditions, Proceedings of the CINTI 2009, pp. 681-689, Budapest, Hungary, 2009. | | |
| 6. | Andras Sagi, Eva Pataki: Consumer Behaviour and Asymmetric Information Theory, Proceedings of the CINTI 2009, pp. 691-697, Budapest, Hungary, 2009. | | |
| 7. | Ph.D. Eva Pataki, Prof. Andras Sagi, Ph.D.: The Contribution of Administrative Management Theoretician in Developing the Classical School of Organization, Proceedings of the IEEE SISY 2009, pp. 161-164, Subotica, Serbia, 2009. | | |
| 8. | Prof. Andras Sagi, Ph.D. Prof. Eva Pataki Ph.D.: The State Regulation of Tax Policies and Subventions – Microeconomic Aspects, Proceedings of the IEEE SISY 2009, pp. 89-93, Subotica, Serbia, 2009. | | |
| 9. | Andras Sagi, Eva Pataki: Microeconomic Aspects of Exploiting Non- Renewable Resources, Proceedings of the IEEE SISY 2008, pp. 225-228, Subotica, Serbia, 2008. | | |
| 10. | Eva Pataki, Andras Sagi: The Role of Insolvency in Transition and Economic Stabilization, Proceedings of the IEEE SISY 2008, pp. 337-341, Subotica, Serbia, 2008. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне струковне студије, ССС - Специјалистичке струковне студије | | |

Имре Петкович

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Имре (Ф) Петкович | | | | |
| Звање | Професор струковних студија | | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.11.1988. | | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарско инжењерство | | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Година | Институција | Област | | |
| Избор у звање | 2008 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство | | |
| Докторат | 2007 | Економски факултет Суботица | Доктор информатичких наука | | |
| Специјализација | . | | | | |
| Магистратура | 1987 | Електротехнички факултет, Београд | Магистар електротехнике | | |
| Диплома | 1979 | Факултет техничких наука Нови Сад | Електротехника | | |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | | | |
| БАЗЕ ПОДАТКА | ОС - (ТМ, ИН) | | | | |
| ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ | ОС - (ИН, ИН) | | | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | | | |
| 1. | Imre Petkovic, Pere Tumbas: "Data Warehouse Supported Customer Relationship Management in Electric Energy Distribution, SEFBIS Journal, 2006. No 1, Vol 1, pp 64-71. | | | | |
| 2. | Imre Petkovic, „Data Mining for Risk Management in Electric Energy Distribution”, International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management, YU-ISSN 0354-8414, 3-4/2007, pp. 12-16. | | | | |
| 3. | Pere Tumbas, Imre Petkovics: "Agile Methodologies in IS Development", SEFBIS Journal, 2008. No.3, HU ISSN 1788-2265, 2008. july, pp. 36-45. | | | | |
| 4. | Imre Petkovic, Nedjo Balaban: „Detecting Defaulters for Consumed Electric Energy with Neural Network Clustering”, SISY 2008, 6th International Symposium on Intelligent Systems and Informatic, September 26-27, 2008, IEEE Catalog Number: CFP0844C-CDR, ISBN: | | | | |
| 5. | Imre Petkovic, „Dashboards for Managing Electric Power Distribution” , Proceedings of SM2009, Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management, Subotica-Palic, May 21-22, 2009, Subotica.. | | | | |
| 6. | Prof. Jelica Trninic, prof. Imre Petkovic, Visualisation of crm reports and indicators in the electric power supply enterprise, Strategic Management – International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management, 2009 | | | | |
| 7. | Imre Petkovic, Djerdji Petkovic, Armin Petkovics, „Performance Scorecards for Electric Power Distribution”, SISY 2009, 7th International Symposium on Intelligent Systems and Informatic, September 25-26, 2009, IEEE Catalog Number: CFP0984C-CDR, ISBN: 978-1 | | | | |
| 8. | Imre Petkovic, Armin Petkovics, The Application Of Dashboards And Scorecards For Visualization Of Reports And Crm Indicators In The Electric Power System, Proceedings of CONFENIS 2009, 28-30. October 2009, Győr. | | | | |
| 9. | Imre Petković, „Organizaciona memorija kao osnova za učenje preduzeća u DW 2.0 okruženju“, 15th International scientific symposium (organizational memory the basis for company learning in the environment of dw 2.0) , SM2010, Strategic Management and Decis | | | | |
| 10. | Imre Petkovic, „CRM in the Cloud“, SISY 2010, 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatic, September 10-11, 2010, IEEE Catalog Number: CFP1084C-CDR, ISBN: 978-1-4244-7395-3. | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | | | |
| Усавршавања | 1986. године боравио је у „СЗАМАЛК“-у Будимпешта. | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | | | |

Тибор Петреш

| | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|--|--|--|
| Име, средње слово, презиме | | Тибор (J) Петреш | | | | |
| Звање | | Професор струковних студија | | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Висока техничка школа струковних студија, 09.11.1988. | | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Економија | | | | |
| Академска каријера | | | | | | |
| | Година | Институција | Област | | | |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Економске науке | | | |
| Докторат | 1988 | Економски факултет, Нови Сад | Доктор економских наука | | | |
| Специјализација | . | | | | | |
| Магистратура | 1981 | Економски факултет, Београд | Магистар економских наука | | | |
| Диплома | 1971 | Економски факултет, Нови Сад | Економија | | | |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | | | | |
| Назив предмета | | Назив студијског програма, врста студија | | | | |
| ПОСЛОВНА ЕТИКА И КОМУНИКАЦИЈЕ | | ОС - (ТМ, ИН, ИН), ССС - (МС) | | | | |
| СТАТИСТИКА | | ОС - (ТМ, ЕЛ, ИН) | | | | |
| УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА | | ОС - (ТМ, МЕ, ИН) | | | | |
| МЕНАЏМЕНТ ПРОИЗВОДА | | ОС - (ТМ), ССС - (МС) | | | | |
| ТЕОРИЈА ОДЛУЧИВАЊА | | ОС - (ТМ, МА) | | | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | | | | |
| 1. | Petres Tibor – Tóth László: Statisztika, Központi Statisztikai Hivatal, Budapest, 2004 (2. izdanje 2006, 3. izdanje 2008.), 286 str. | | | | | |
| 2. | Kovács Péter – Petres Tibor – Tóth László: Adatállományok redundanciájának mérése, Statisztikai Szemle, Központi Statisztikai Hivatal, Budapest, 2004, 82. évfolyam 6-7 szám, pp. 595-604. | | | | | |
| 3. | Péter Kovács – Tibor Petres – László Tóth: A New Measure of Multicollinearity in Linear Regression Models, International Statistical Review (ISR), Volume 73 Number 3, International Statistical Institute, Voorburg, The Netherlands 2005, pp. 405-412. | | | | | |
| 4. | Kovács Péter – Petres Tibor – Tóth László: Válogatott fejezetek Statisztikából, Többváltozós statisztikai módszerek, JATEPress, Szeged, 2006, 167 str. | | | | | |
| 5. | Kovács Péter – Petres Tibor: A Petres-féle Red mutató eloszlásának vizsgálata, A Dunaújvárosi Főiskola Közleményei XXVII/I., Dunaújváros, 2006, pp. 521-530. | | | | | |
| 6. | Kovács Péter – Petres Tibor – Lukovics Miklós: A Petres-féle Red-mutató alkalmazásának lehetőségei, A Dunaújvárosi Főiskola Közleményei XXVII/I., Dunaújváros, 2006. | | | | | |
| 7. | Peter Kovacs – Tibor Petres: Measure of Multicollinearity with a New, Original Indicator (Petres' Red) in Linear Regression Models, International Conference on Mathematics & Statistics, Athens Institute for Education Research, Athens, 2007. | | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | | |
| Укупан број цитата | 13 | | | | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 2 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 1 | | | | |
| Усавршавања | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | |
| Др Тибор Петреш од 2002. год. је члан јавног тела Мађарске Академије Наука. Од 1999. год. је професор Докторске школе, коју заједнички организују Универзитет Цорвинус у Будимпешти и Универзитет у Сегедину. | | | | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МС - Мехатроника специјализација, ИН - Информатика, ЕЛ - Електротехника, МЕ - Мехатроника, МА - Машинство, ОС - Основне струковне студије, ССС - Специјалистичке струковне студије | | | | | |

Силвестер Плетл

| | | | |
|--|---|---|--|
| Име, средње слово, презиме | Силвестер (С) Плетл | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 25.02.1988. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарско инжењерство | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 2001 | Универзитет техничких наука у Будимпешти | Техничке науке |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | . | | |
| Диплома | 1987 | Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука | Рачунарска техника и аутоматика |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ, ИН) | | |
| АДМИНИСТРИРАЊЕ РАЧУНАРСКИХ МРЕЖА | ОС - (ЕЛ, ИН, ИН) | | |
| ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ | ОС - (ТМ, ИН) | | |
| ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ УПРАВЉАЊА | CCC - (МС) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Gyula Mester, Szilveszter Pletl: „Fuzzy-Neuro Control and its implementation for a Robot manipulator”. Proceedings Teaching Fuzzy Systems Joint Tempus Workshop, Budapest, 1995, pp.1-4, ISBN 963-420-464-3. | | |
| 2. | Dr. Bela Lantos, Szilveszter Pletl: „Comparison of adaptive and Neural Network based Algorithms for Robot Control”. Proceedings International Conference Automation'95, pp. 413-421, Budapest, 1995. | | |
| 3. | Szilveszter Pletl „Fuzzy logic based Neural Network Control for Scara-type Manipulators”. Proceedings International Conference on Advanced Robotics and Intelligent Automation“, pp. 99-104, Athens, Greece, 1995. | | |
| 4. | Szilveszter Pletl: „Neurofuzzy Control of Rigid Link and Flexible- Joint Robotic Manipulators”. Proceedings IEEE IECON'95, Orlando, Florida, USA, 1995. ISBN 0-7803-3026-9. pp.93-97 | | |
| 5. | Gyula Mester, Szilveszter Pletl: „GANFIS Control Algorithm of Intelligent Robots”. Proceedings 2nd ECPD International Conference on Advanced Robotics, Intelligent Automation and Acive Systems, Viena September 26-28, 1996, pp.155-160. | | |
| 6. | Aleksandar, Pejić; Szilveszter, Pletl; Bojan, Pejić „An Expert System for Tourists Using Google Maps API”, Proceedings SISY 2009 978-1-4244-5349-8/09/\$26.00 ©2009 IEEE, pp.317-322. | | |
| 7. | Silvester Pletl, Péter Gál, Dragan Kukolj, László Gogolák „Optimizing coverage in mobile wireless sensor networks”, Proceedings SISY 2010 978-1-4244-7395-3/10/\$26.00 ©2010 IEEE, pp.371-376. | | |
| 8. | Szilveszter Pletl, Gyula Mester: „A Soft Computing Method for Control of Flexible Joint Robotic Manipulator”. Procedings 4th ECPD International Conference on Advanced Robotics and Intelligent Automation, pp.175-178, Moscow, 1998. | | |
| 9. | Szilveszter Pletl: „Some Robot Control Algorithms Based on Fuzzy, Neural and Genetic Methods”, IEEE International Conference on Computational Cybernetics, ICCC 2003,pp.135-140,Siófok 2003. | | |
| 10. | Pletl Szilveszter, Gálf Csongor, Gogolak Laslo, „One Solution for Detecting Human Faces in Real Time Environment”, Proceedings SISY 2009 978-1-4244-5349-8/09/\$26.00 ©2009 IEEE, pp.231-235. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 25 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 1 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 2 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне струковне студије, CCC - Специјалистичке струковне студије | | |

Пирошка Станић Молцер

| | | | |
|--|---|---|--|
| Име, средње слово, презиме | Пирошка (М) Станић Молцер | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.09.2008. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарско инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2011 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 2011 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Доктор техничких наука |
| Специјализација: | | | |
| Магистратура | 2008 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Магистар техничких наука |
| Диплома | 1992 | Електротехнички факултет у Загребу | Електротехника |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | | Назив студијског програма, врста студија | |
| ОСНОВИ РАЧУНАРСТВА | | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | |
| ИНТЕЛИГЕНТНИ УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ | | ОС - (МЕ, ИН) | |
| СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ 1 | | ССС - (МС) | |
| ИНФОРМАТИЧКИ ПРОЈЕКАТ | | ОС - (ИН) | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Piroška Stanić Molcer, Su-Tech, Subotica, Vlado Delić, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Učenje na daljinu sa onlajn vežbama iz digitalne obrade signala, Proc. DOGS2008 Conference Kelebija, Serbia ,Oct. 2.-3. 2008 | | |
| 2. | Piroška Stanić Molcer, Su-Tech, Subotica, Vlado Delić, Branislav Popović, Implementacija sistema učenja digitalne obrade signala web-baziranim vežbama, Proc. 53rd ETRAN Conference, pp. EK3. 8-1-3, Vrњачка Banja, Serbia, June 15-18, 2009 | | |
| 3. | Piroška Stanić Molcer, Su-Tech, Subotica, Vlado Delić, Web-Based Exercises for Educating Basis of Fuzzy Logic, Proceedings of SISY 2009, 7th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Conference, pp. 103-107. DOI:10.1109/SISY.2009.529 | | |
| 4. | Piroška Stanić Molcer, Mihail Bogdanov, Sombor Algoritmi za određivanje brzine punjenja leve komore na osnovu ultrazvučne color M-mod Doppler slike, Proc. YUINFO 2010 Conference and Exhibition, Kopaonik, Serbia, March 4-7, 2010 | | |
| 5. | Piroška Stanić Molcer, Milorad Paskaš, Vlado Delić and Branimir Reljin Implementation of Cellular Neural Networks in Image Preprocessing for Left Ventricular Filling Velocity Evaluation Proceedings of SISY 2010, 8th International Symposium on Intelligent | | |
| 6. | Piroška Stanić Molcer, István Kecskés, Vlado Delić, Erika Domijan and Michael Domijan, Examination of Formant Frequencies for Further Classification of Heart Murmurs, Proceedings of SISY 2010, 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics | | |
| 7. | Piroška Stanić Molcer, Vlado Delić, Milan Sečujski, Mogućnosti efikasne evaluacije TTS sistema, Proceedings of Conference on Digital Speech and Image Processing, DOGS2010, pp. 81-84, Iriški Venac, Serbia | | |
| 8. | Gyula Mester, Piroška Stanić Molcer, Vlado Delić, Educational Games, Business, Technological and Social Dimensions of Computer Games: Multidisciplinary Developments, IGI Global, Maria Manuela Cruz-Cunha, Vitor Hugo Carvalho & Paula Tavares, 2010 | | |
| 9. | P. Stanić Molcer and V. Delić, Exploring the Effectiveness of Interactive On-line Exercises in Project Accomplishing in the Course: Intelligent Control Systems, International Journal of Engineering Education, vol. 27, no. 2, pp. 257-265, 2011 | | |
| 10. | P. Stanić Molcer and V. Delić, Case Study of a Cost-Effective On-line Learning Environment Development for Laboratory Class Enhancement, Electronics and Electrical Engineering, vol. 9, no. 115, November, 2011 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (СССЦИ) листе | 1 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне струковне студије, ССС - Специјалистичке струковне студије | | |

Гордана Станков

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Гордана (И) Станков | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.09.2010. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Математика и рачунарство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2010 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 2009 | Универзитет у Дебрецену | Математика |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | . | | |
| Диплома | 1998 | ПМФ Нови Сад | Математика |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ДИСКРЕТНА МАТЕМАТИКА | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| МАТЕМАТИЧКА АНАЛИЗА | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА | ОС - (МЕ, МА, ЕЛ, ЕЛ, ИН) | | |
| ИНЖЕЊЕРСКА МАТЕМАТИКА | ОС - (МА, ЕЛ, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Stankov Gordana, Using concrete and visual representations in algebra teaching. In: Beiträge zum Mathematikunterricht Bielefeld, 2005 DIV Verlag Franzbecker, Hildesheim, Berlin, 2005, pp.85-88. | | |
| 2. | Stankov Gordana, The use of concrete and visual representations in teaching early algebra in order to avoid basic difficulties. In: Parisot, K. J. – Vásárhelyi É. Positionen- Mathematikdidaktik in Entwicklung. Salzburg Abakus Verleg (15 strana), Salzburg, 2 | | |
| 3. | Stankov Gordana, A törtes egyenletek tanításának néhány problémája– II. Felvidéki Szakmódszertani Doktorandusz Konferencia konferenciakötete, 2004, Rév-Komárom, Pont. Társadalomtudományi folyóirat 2005/1. – Matematikai Szakmódszertani Különszám, (Elektron | | |
| 4. | Stankov Gordana, Some problems of solving linear equation with fractions. In: Teaching Mathematics and Computer Science 4/2, Debrecen, 2006, pp.339-351. | | |
| 5. | Stankov Gordana, The use of concrete and visual representations in teaching early algebra in order to avoid basic difficulties. In: Handbook of Mathematics Teaching Improvement: Professional Practices that Address PISA, Editid by Stefan Turnau, Kraków, 2008 | | |
| 6. | Stankov Gordana, Berta Tünde, Combination of traditional and computer based tools in the solution of space geometrical problems In: Beiträge zum Mathematikunterricht 2004, DIV Verlag Franzbecker, Hildesheim, Berlin, 2005, (4 strane). | | |
| 7. | Stankov Gordana, Usvajanje sabiranja algebarskih izraza upotrebom slikevnih reprezentacija, Nastava Matematike, Društvo matematičara Srbije, Beograd, 2011. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: | 1 |
| Усавршавања | 1999. Стипендија Републике Мађарске (годину дана, ЕЛТЕ Будимпешта)2003. Универзитет у Салзбургу, финансирала аустријска држава (две недеље).2004. Универзитет у Салзбургу, финансирала аустријска држава (две недеље).2004. Универзитет у Бристолу, Велика Б | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Арпад Хусак

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Арпад (М) Хусак | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 23.12.2011. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2011 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 2010 | Технички Универзитет у Будимпешти | Електротехника□ □ |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | . | | |
| Диплома | 2003 | Технички Универзитет у Будимпешти | Електротехника□ □ |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ДИГИТАЛНА ТЕХНИКА | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| АРХИТЕКТУРА РАЧУНАРА | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН, ИН) | | |
| РОБОТИКА | ОС - (МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Árpád Huszák: "Improving Multimedia Quality in IP Networks: Algorithm, Methods and Solutions", LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany, ISBN 978-3-8433-6042-5, 2010., 89 p. | | |
| 2. | László Bokor, Árpád Huszák, Gábor Jeney: "Novel Results on SCTP Multihoming Performance in Native IPv6 UMTS–WLAN Environments", International Journal of Communication Networks and Distributed Systems (IJCNDS), Special Issue on Recent Advances in Testbed D | | |
| 3. | Árpád Huszák, Sándor Imre: "Multipath Video Streaming Using GRA Network Ordering Algorithm without Rank Inconsistency", Journal on Information Technologies & Communications, Special issue on Tools, Modelling Techniques and Analysis Aspects of Het. Netwro | | |
| 4. | Árpád Huszák, Sándor Imre: "Source Controlled Semi-reliable Multimedia Streaming Using Selective Retransmission in DCCP/IP Networks", Elsevier – Computer Communications, The International Journal for the Computer and Telecommunications Industry, Volume 3 | | |
| 5. | Árpád Huszák, Sándor Imre: "Adaptive Retransmission Scheme for Video Streaming Applications", Chapter XVIII, Handbook of Research on Mobile Multimedia (Second Edition), published by IGI-Global - Information Science Reference, pp. 246–260, ISBN 978-1-60566 | | |
| 6. | Huszák, Árpád, Sándor Imre, "SCTP: Solution for Transport Layer Mobility and Multihoming" Advanced Communication Protocol Technologies: Solutions, Methods, and Applications, Chapter XVIII., IGI Global - Information Science Reference, pp. 397–414, ISBN 978 | | |
| 7. | Árpád Huszák, Sándor Imre: "Selective Retransmission of MPEG Video Streams over IP Networks", 5th International Symposium on Communication System Networks and Digital Signal Processing, CSNDSP 2006, ISBN 960-89282-0-6, Patras, Greece, 18–23 July 2006. | | |
| 8. | Árpád Huszák, Sándor Imre: "Content–Aware Selective Retransmission Scheme in Heavy Loaded Wireless Networks", 10th IFIP International Conference on Mobile and Wireless Communications Networks, MWCN2008, IFIP International Federation for Information Proces | | |
| 9. | Árpád Huszák, Sándor Imre: "TFRC and RTT Thresholds Interdependence in a Selective Retransmission Scheme", IEEE Symposium on Computers and Communications, ISCC'09, ISBN 978-1-4244-4671-1, pp. 618–623, Sousse, Tunisia, 5–8 July, 2009 | | |
| 10. | Árpád Huszák, Sándor Imre: "Eliminating Rank Reversal Phenomenon in GRA–based Network Selection Method", 2010 IEEE International Conference on Communications, ICC 2010, ISBN 978-1-4244-6403-6, paper no. 02-50-06, Cape Town, South Africa, 23–27 May, 2010 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 29 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 1 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 3 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Тибор Цинклер

| | | | |
|--|--|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Тибор (М) Цинклер | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 23.12.2011. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2011 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 1999 | Технички Универзитет у Будимпешти | Електротехника |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | . | | |
| Диплома | 1993 | Технички Универзитет у Будимпешти | Електротехника |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЈЕ | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| БАЗЕ ПОДАТАКА | ОС - (ТМ, ИН) | | |
| АНИМАЦИЈЕ | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | "G Ziegler, Zs Palotai, T Cinkler, P Arató, A LirinczValue prediction in engineering applications.LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE 2070: pp. 25-34. (2001)IF: 0.415" | | |
| 2. | "Cinkler T, Demeester P, Jajszczyk AResilience in communication networks.IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 40:(1) pp. 30-+. (2002)IF: 3.165" | | |
| 3. | "Szlovencsak A, Godor I, Harmatos J, Cinkler TPlanning reliable UMTS terrestrial access networks.IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 40:(1) pp. 66-72. (2002)IF: 3.165" | | |
| 4. | "Cinkler TTraffic and lambda grooming.IEEE NETWORK 17:(2) pp. 16-21. (2003)IF: 3.871" | | |
| 5. | "Ho PH, Tapolcai J, Cinkler TSegment shared protection in mesh communications networks with bandwidth guaranteed tunnels.IEEE-ACM TRANSACTIONS ON NETWORKING 12:(6) pp. 1105-1118. (2004)IF: 2.851" | | |
| 6. | "Retvari G, Cinkler TPractical OSPF traffic engineering.IEEE COMMUNICATIONS LETTERS 8:(11) pp. 689-691. (2004)IF: 0.922" | | |
| 7. | "Vigoureux M, Berde B, Andersson L, Cinkler T, Levrau L, Ondata M, Colle D, Fernandez-Palacios J, Jager MMultilayer traffic engineering for GMPLS-enabled networks.IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 43:(7) pp. 44-50. (2005)IF: 1.946" | | |
| 8. | "G Rétvári, J Bíró, T CinklerOn Shortest Path Representation.IEEE-ACM TRANSACTIONS ON NETWORKING 15:(6) pp. 1293-1306. (2007)IF: 1.831" | | |
| 9. | "Cho da P, Tapolcai J, Cinkler T, Wajda K, Jajszczyk AQuality of Resilience QoR as a Network Reliability Characterization Tool.IEEE NETWORK 23:(2) pp. 11-19. (2009)IF: 2.148" | | |
| 10. | "Mitcsenkov Attila, Paksy Géza, Cinkler TiborGeography and Infrastructure Aware Topology Design Methodology for Broadband Access Networks (FTTx).PHOTONIC NETWORK COMMUNICATIONS 21:(3) pp. 253-266. (2011)IF: 0.765" | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 210 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 29 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 5 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Шимон Вилмош

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Вилмош (В) Шимон | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 23.12.2011. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2011 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | 2009 | Технички Универзитет у Будимпешти | Електротехника |
| Специјализација: | | | |
| Магистратура: | | | |
| Диплома | 2003 | ЕТФ, Технички Универзитет у Будимпешти | Електротехника |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ОПЕРАТИВНИ СИСТЕМИ | ОС - (МЕ, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | "Vilmos Simon, László Bokor, Sándor ImreA Hierarchical Network Design Solution for Mobile IPv6.JOURNAL OF MOBILE MULTIMEDIA (JMM) 5:(4) pp. 317-332. (2009)" | | |
| 2. | "Simon Vilmos, Bérces Márton, Varga Endre, Bacsárdi LászlóNatural Selection of Message Forwarding Algorithms in Multihop Wireless Networks.In: IEEE WiOpt2009: 7th International Symposium on Modeling and Optimization in Mobile, Ad Hoc and Wireless. Seoul, | | |
| 3. | "Daniele Miorandi, Iacopo Carreras, Francesco De Pellegrini, Imrich Chlamtac, Vilmos Simon, Endre VargaChemical Relaying Protocols. In: Y Xiao, F Hu (edited) Bio-inspired Computing and Communication Networks.London: Taylor & Francis Group, 2009. p. &. (Au | | |
| 4. | "Vilmos Simon, Sándor Imre: Network Planning Algorithms for Optimizing Signalling Load in Mobile Networks: Chapter IX.In: Indranil Bose (edited) Breakthrough Perspectives in Network and Data Communications Security, Design and Applications. Hershey: IGI | | |
| 5. | Networks.INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKING 3:(2) pp. 36-50.(2007)" | | |
| 6. | "László Bokor, Vilmos Simon, István Dudás, Sándor ImreAnycast Subnet Optimization for Efficient IPv6 Mobility Management.In: IEEE GIIS 2007: 1st International Global Information Infrastructure Symposium. Marrakesh, Marokkó,2007.07.02-2007.07.06. pp. 187-1 | | |
| 7. | "Vilmos Simon, Sándor ImreA Paging Cost Constrained Location Area Planning in Next Generation Mobile Networks., The 4th International Conferenceon Advances in Mobile Multimedia- MoMM 2006.In: The 4th International Conference on Advances in Mobile Multimed | | |
| 8. | "Varga Endre Sándor, Wiandt Bernát, Benkő Borbála Katalin, Simon VilmosAutonomously Evolving Communication Protocols:The Case of Multi-Hop Broadcast.In: Dinesh Verma, Pietro Lio' (szerk.)Biologically Inspired Networking and Sensing: Algorithms and Archite | | |
| 9. | "Minh Tri Tran, Vilmos Simon: Altruism for energy efficiency in ad hoc networks.In: IEEE 73rd Vehicular Technology Conference: VTC2011-Spring. Budapest, Magyarország, 2011.05.15-2011.05.18. (IEEE,IEEE VTS) Paper 1." | | |
| 10. | "Vilmos SimonOptimization of Mobility Network Signaling: Mobility Management Algorithms for Reducing Signaling Overhead in Cellularand Mobile Ad Hoc Networks.Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG, 2010. 83 p.(ISBN:978-3-8383-8476-4)" | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 31 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 1 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 3 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Михаљ Штампфер

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| Име, средње слово, презиме | Михаљ (Ф) Штампфер | | |
| Звање | Професор струковних студија | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.09.1987. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Развојно машинство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2007 | Висока техничка школа струковних студија | Машинско инжењерство |
| Докторат | 2005 | Универзитет техничких и економских наука у Будимпешти | Техничке науке, машинство |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 1991 | Машински факултет Универзитета у Београду | Техничке науке, машинство |
| Диплома | 1975 | Машински факултет Универзитета у Београду | Машинство |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ 1 | ОС - (МА) | | |
| ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПРОЦЕСА И ЦАПП | ОС - (МА) | | |
| МЕХАТРОНСКИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ | ОС - (МЕ, МА) | | |
| КОМПЛЕКСНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ | CCC - (МС) | | |
| НЕКОНВЕНЦИОНАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ИЗ МЕХАНИКЕ | CCC - (МС) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Stampfer Mihály: A helyzetmeghatározás helyes megválasztása befogókészülékek tervezésekor hajtómű-házak esetében, (Pravilan izbor baziranja kod projektovanja steznih pribora za slučaj obrade kućišta prenosnika, na mađarskom jeziku), Gépgyártás, XLIV évfolyam | | |
| 2. | M. Stampfer: Integrated Set-up and Fixture Planning System for Gearbox Casings, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 26, pp.310-318, 2005, | | |
| 3. | M. Stampfer.: Ein Expertensystem für Projektieren von Vorrichtungen für die Bearbeitungszentren, XXII Internationale Konferenz „Science in Practice“ Schweinfurt 2005, 18. – 20. Mai, 2005, Schweinfurt, pp. 135-140 | | |
| 4. | M. Štampfer, I. Segh, A. Retfalvi: Konstrukcija steznog pribora za kutijaste delove na bazi tipiziranih rešenja parcijalnih funkcija pribora i analiza mogućnosti montažnih steznih pribora, Četvrti simpozijum sa međunarodnim učešćem KOD 2006, pp. 293-296., | | |
| 5. | M. Stampfer, A. Retfalvi: Integrated Process and Fixture Planning System, SYSY 2006. 4th. Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems, pp. 547-562, September 29-30, 2006, Subotica, Serbia | | |
| 6. | M. Stampfer: Optimisation the number of stages by gear units, Gépészet 2008, SIXT CONFERENCE ON MECHANICAL ENGINEERING, Budapest, 2008. | | |
| 7. | Michael Stampfer: Automated setup and fixture planning system for box-shaped parts, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 45, pp. 540-552, 2009. | | |
| 8. | Rétfalvi A., Stampfer M., Szegh I.: IGES-based setup and fixture design system for box-shaped parts, MANUFACTURING 2010, GTE XX. Nemzetközi konferenciája, Budapest, 2010. | | |
| 9. | Stampfer M.: A fogaskerekess hajtóművek lépcsőszámának meghatározása. (Definition the number of stages by gear units), GÉP, LXI. évfolyam, 4. szám, 2010, pp. 28-34. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 30 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 11 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | -□ Хамбург, ЦНЦ-Тецхник-Петер Исраел, 1993.г. 8 месеци, Инсталирање и увођење система за рачунаром подржано НЦ програмирање.-□ Хамбург, Хајденрицх&Харбецк, 2 недеље, Ручно програмирање ЦНЦ обрадних центара-□ Олцхинг, Фа. "ДЛОГ", 1 недеља, Машинско програмира | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | МА - Машинство, МЕ - Мехатроника, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне струковне студије, CCC - Специјалистичке струковне студије | | |

Милан Ацић

| | | | |
|--|---|---|--|
| Име, средње слово, презиме | | Милан (С) Ацић | |
| Звање | | Предавач | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Висока техничка школа струковних студија, 20.11.2000. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Електротехничко инжењерство | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2011 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2010 | Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду | Енергетска електроника и електричне машине |
| Диплома | 1975 | Електротехнички факултет Универзитета у Београду | Електроника |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | | Назив студијског програма, врста студија | |
| ИНДУСТРИЈСКА ИНФОРМАТИКА | | ОС - (МЕ, ЕЛ) | |
| УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА | | ОС - (ЕЛ) | |
| ЕЛЕКТРИЧНИ ПОГОНИ | | ОС - (ЕЛ) | |
| ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ | | ОС - (ЕЛ, ЕЛ) | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Milan Adžić, Evgenije Adžić, Vladimir Katić, "Space Vector Modulated Three-Phase Current Source Converter for DC Motor Drive", EPE-PEMC 2010, Ohrid, 6-8 september 2010. | | |
| 2. | Adzic Milan S,Adzic Evgenije M,Katic Vladimir A, "Modeling of the Controlled DC-drives without Current and Speed Feedback", 2008 6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTELLIGENT SYSTEMS AND INFORMATICS, vol. , br. , str. 114-117 (Proceedings Paper), Digital Obj | | |
| 3. | Bacs Gabor A, Adzic Milan S, "Modeling of the Thyristor Controlled Rectifiers for Control of Ward-Leonard System", 2009 7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTELLIGENT SYSTEMS AND INFORMATICS, vol. , br. , str. 172-175 (Proceedings Paper), Digital Objekt Id | | |
| 4. | Bacs Gabor A, Adzic Milan S, "PLC Control for a Rotating Ironing Press", 2008 6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTELLIGENT SYSTEMS AND INFORMATICS, vol. , br. , str. 346-349 (Proceedings Paper), Digital Objekt Identifier 10.1109/SISY.2008.4664972. | | |
| 5. | Adzic Evgenije M, Ivanovic Zoran B, Adzic Milan S, Katic Vladimir A, "Maximum Power Search in Wind Turbine Based on Fuzzy Logic Control", ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, vol. 6, br. 1, str. 131-149 2009 (Article), ISSN 1785-8860. | | |
| 6. | Evgenije Adžić, Milan Adžić, Vladimir Katić, "Tuning of Grid Synchronization Unit for Distributed Power Generation Systems", 55th ETRAN, Banja Vrućica, 6-9 jun 2011. | | |
| 7. | Milan Adžić, Evgenije Adžić, Vladimir Katić, "Modeling of the Detuned Filters for Harmonic Reduction", 15th International Symposium on Power Electronics – EE 2009, Novi Sad 2009. | | |
| 8. | Milan Adžić, Ištván Kiralj, "Simulation of the thyristor controlled single phase induction motor using MATHCAD", 52th ETRAN, Subotica, jun 2008. | | |
| 9. | Evgenije Adžić, Milan Adžić, Vladimir Katić, "Some Experiences Gained from Applications of New Technologies in Realization of Three-Phase Inverters", 50th ETRAN, Beograd, jun 2006. | | |
| 10. | Evgenije Adžić, Milan Adžić, Darko Marčetić, Zoran Ivanović, Nikola Čelanović, "Improved three-phase current reconstruction using single current sensor technique", 16th International Symposium on Power Electronics – EE 2011, Novi Sad 2011. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 0 | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | | 0 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи: 0 | Међународни: 0 |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС - Основне струковне студије | |

Ђула Гал

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Ђула (Ђ) Гал | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 31.07.2001. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2009 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 1986 | Електротехнички факултет Загреб | Општа електроника |
| Диплома | 1975 | Електротехнички факултет Будимпешта | Дигитална електроника |

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

| | |
|--------------------------|--|
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија |
| ИНДУСТРИЈСКА ИНФОРМАТИКА | ОС - (МЕ, ЕЛ) |
| ЕЛЕКТРИЧНИ ПОГОНИ | ОС - (ЕЛ) |
| МЕРЕЊА ЕЛЕКТРО | ОС - (МЕ, ЕЛ) |

Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10)

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| 2. | - |
| 3. | - |
| 4. | - |
| 5. | - |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|---|-------------------------------|
| Укупан број цитата | 0 |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 Међународни: 0 |
| Усавршавања | |
| Други подаци које сматрате релевантним | |
| Велики број стручних изведенних пројеката у индустрији. | |

Скраћенице: МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС - Основне стручовне студије

Саболч Дивеки

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Саболч (Ш) Дивеки | | | | |
| Звање | Предавач | | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 15.09.2003. | | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | | | |
| Академска каријера | | | | | |
| | Година | Институција | Област | | |
| Избор у звање | 2009 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство | | |
| Докторат | . | | | | |
| Специјализација | . | | | | |
| Магистратура | 2009 | Факултет Техничких Наука, Нови Сад | Електрична мерења | | |
| Диплома | 2004 | Факултет Техничких Наука, Нови Сад | Индустријска Електроника | | |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | | | |
| ДИГИТАЛНА ЕЛЕКТРОНИКА | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ) | | | | |
| ЕНЕРГЕТСКА ЕЛЕКТРОНИКА | ОС - (МЕ, ЕЛ) | | | | |
| ФПГА ПРОГРАМИРАЊЕ | ОС - (ЕЛ) | | | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | | | |
| 1. | Szabolcs Divéki, Gabriella Divéki, Nándor Burány, Simulation of TIG Welder Unit in PSpice, Proceedings of the 6th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp. 1-4, 2008, Subotica, Serbia, ISBN: 978-1-4244-2406-1 | | | | |
| 2. | Tibor Szakáll, Ákos Székács, Szabolcs Divéki, Audio System Controlling Protocol with AES3, Proceedings of the 5th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), pp. 45-48, 2007, Subotica, Serbia, ISBN: 978-1-4244-1442-0 | | | | |
| 3. | “Fuzzy Logic Motor Control with MSP430x14x“ Application note, Texas Instruments | | | | |
| 4. | „Implementing a control of RPM of universal serial brush motor using Fuzzy Logic with MSP430x14x“, SISY 2004, Subotica, 2004 | | | | |
| 5. | . | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | | | |
| Усавршавања | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС - Основне струковне студије | | | | |

Иштван Кираљ

| | | | |
|--|--|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Иштван (А) Кираљ | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.03.2002. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2008 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2008 | ФТН Нови Сад | Електричне машине |
| Диплома | 2002 | ЕТФ-Будимпешт, Мађарска | Електроенергетски претварачи |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ 1 | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ИН) | | |
| ЕЛЕКТРИЧНЕ МАШИНЕ 1 | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ) | | |
| ЕЛЕКТРИЧНЕ МАШИНЕ 2 | ОС - (ЕЛ, ЕЛ) | | |
| ЕЛЕКТРОТЕХНИКА 1 | ОС - (ЕЛ) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Dr Varga Jožef , Kiralj Ištvan : "Simulacija ponašanje kliznokolutnih asinhronih motora u slučajevima iznenadnog prekuda jedne faze kod rotorskog namotaja"Zbornik radova XIII međunarodni simpozijuma Power elektronics - Ee 2005, Novi Sad, | | |
| 2. | Dr Jožef Varga, Ištvan Kiralj: "Simulacija ponašanje kliznokolutnih asinhronih motora u slučajevima iznenadnog prekida jedne faze kod rotorskog namotaja ", 13. Int. Symposium on Power Electronics – Ee2005, Novi Sad (Serbia and Montenegro), Nov.2-4, 2005, | | |
| 3. | Dr Jožef Varga, Ištvan Kiralj: "Ponašanja sinhronih motora u nenormalnim asinhronim režimima rada ", 14. Int. Symposium on Power Electronics- Ee2007, Novi Sad (Serbia), Nov.7-9, 2007, ISBN 86-7892-065-3, Paper No. T2-2.3, Proceedings on CD ROM. | | |
| 4. | Milan Adžić, Ištvan Kiralj: " SIMULACIJA RADA TIRISTORSKI REGULISANOG JEDNOFAZNOG ASINHRONOG MOTORA POMOCU MATCHCAD PROGRAMA"ETRAN 2008, Palić | | |
| 5. | István Király, Dr Burány Nándor: " Welding Transformer Analysis and Optimization by Finite Element Method" SIP 2010, Subotica. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинство, ИН - Информатика, ЕЛ - Електротехника, ОС - Основне струковне студије | | |

Сања Маравић Чисар

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Сања (И) Маравић Чисар | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 26.10.1998. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарско инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2005 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2005 | Технички факултет, Зрењанин | Магистар информатичких наука |
| Диплома | 1997 | Електротехнички факултет, Београд | Електротехника |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| МУЛТИМЕДИЈСКИ СИСТЕМИ | ОС - (ТМ, ИН) | | |
| ВИЗУЕЛНО ПРОГРАМИРАЊЕ | ОС - (ИН, ИН) | | |
| АНИМАЦИЈЕ | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН, ИН) | | |
| ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ 2 | ОС - (ИН) | | |
| ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ 3 | ОС - (ЕЛ, ИН, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | S. Maravić Čisar, D. Radosav, R. Pinter, P. Čisar, Effectiveness of Program Visualization in Learning Java: a Case Study with Jeliot 3, International Journal of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, Volume:6(4), pp. 669-682, 2011. | | |
| 2. | S. Maravić Čisar, D. Radosav, B. Markoski, R. Pinter, P. Čisar, Computer Adaptive Testing of Student Knowledge, Acta Polytechnica Hungarica, Vol.7, No.4, 2010, ISSN 1785-8860, pp. 139-152 | | |
| 3. | R. Pinter, D. Radosav, S. Maravic Cisar, Analyzing the impact of using interactive animations in teaching, International Journal of Computers, Communications & Control, Vol. 7 (2011), No.1. Rad prihvaćen za objavljivanje. | | |
| 4. | P. Čisar, S. Bošnjak, S. Maravić Čisar, EWMA-Based Threshold Algorithm for Intrusion Detection, Computing and Informatics, Vol. 29, No.6, 2010, pp. 1089-1101. | | |
| 5. | P. Čisar, S. Bošnjak, S. Maravić Čisar, EWMA Algorithm in Network Practice, International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Volume V (2010), No. 2, pp. 160-170. | | |
| 6. | P. Čisar, S. Maravić Čisar, Skewness and Kurtosis in Function of Selection of Network Traffic Distribution, Acta Polytechnica Hungarica, Vol.7, No. 2, 2010, ISSN 1785-8860, pp. 95-106 | | |
| 7. | P. Čisar, S. Maravić Čisar, A First Derivate Based Algorithm for Anomaly Detection, International Journal of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, Volume:3, Supplement: Suppl.S pp:238-242, 2008. | | |
| 8. | S. Maravić Čisar, D. Radosav, B. Markoski, R. Pinter, P. Čisar, Computer Adaptive Testing for Student's Knowledge in C++ Exam, Proceedings of 11th International Symposium on Computational Intelligence and Informatics, pp. 263-266, November 18-20, 2010, Bu | | |
| 9. | S. Maravić Čisar, D. Radosav, B. Markoski, R. Pinter, P. Čisar, New Possibilities for Assessment through the Use of Computer Based Testing, 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics SISY 2010, Subotica, Serbia, September 10-11, 2010 | | |
| 10. | P. Čisar, S. Maravić Čisar, Optimization methods of EWMA Statistics, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 8, No. 5. Rad prihvaćen za objavljivanje. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 9 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 8 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 1 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Јанош Миних

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Јанош (Ј) Миних | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.10.1997. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2010 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2009 | Факултет Техничких Наука, Нови Сад | Електротехника и Рачунарство |
| Диплома | 1997 | Факултет Техничких Наука, Нови Сад | Електротехника и Рачунарство |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| АНАЛОГНА ЕЛЕКТРОНИКА | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ) | | |
| ДИГИТАЛНА ОБРАДА СИГНАЛА | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ) | | |
| ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМИ | ОС - (ЕЛ, ЕЛ) | | |
| ЕЛЕКТРОТЕХНИКА 2 | ОС - (ЕЛ) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Dr. Péter Ódry, Mr. László Veréb, Mr. Nándor Búrány, Attila Árokszáldi, János Minich, Róbert Pintér, Tibor Szakáll: WHY IS NOT THERE A 20 KV ASYNCHRONOUS MOTOR?, Per. Pol. Elec. Eng., 45/3-4 (2001), pp. 235-244. | | |
| 2. | Dr. Odry Peter, Minich Janos, Horvat Attila, Palinko Oszkar: Radiotransmission system for aquisition of brain cell signals, 1st Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent System, Subotica, Serbia & Montenegro, 2003, ISBN 9 63 7154 19 1, pp. 49-54 | | |
| 3. | János Minich, Péter Odry: Radiotransmission FSK signals in EM isolated small room, Zbornik radova XLVII Konferencije za ETRAN, Herceg Novi, 2003, Tom II, ISBN 86-80509-46-9, pp. 28-30 | | |
| 4. | J. Minich, L. Négyessy, P. Barone, E. Procyk, L. Zalányi, F. Bazsó, „Statistical method for determination of interspike interval probability density function“, Proceedings of 6th International Symposium on Intelligent Systems, Subotica, Serbia, 2008, ISBN | | |
| 5. | J. Minich, L. Négyessy, P. Barone, E. Procyk, L. Zalányi, F. Bazsó, „Statistical analysis of ISI time series in experimental recordings“, sedma konferencija Digitalna Obrada Govora i Slike DOGS 2008, Kelebija, Srbija, 2008, ISBN: 978-86-7892-136-0, pp. 16 | | |
| 6. | J. Minich, L. Négyessy, P. Barone, E. Procyk, P. Odry, F. Bazsó, „Statistical and stochastical properties of inter spike interval time series“, 12th Meeting of the Hungarian Neuroscience Society (HNS), Budapest, Hungary, 22-24 January, 2009 | | |
| 7. | J. Minich, L. Négyessy, E. Procyk, P. Barone, P. Odry, F. Bazsó, „The Auto regressive Moving Average model of inter spike interval time series in the cerebral cortex“, NEUROCARD 2009, International Symposium on Neurocardiology, Belgrade, Serbia, October, | | |
| 8. | J. Minich, L. Négyessy, P. Barone, L.G. Nowak, E. Procyk, F. Bazsó, „Statistical analysis of ISI time series with multimodal histograms“, osma konferencija Digitalna Obrada Govora i Slike DOGS 2010, Iriški venac, Srbija, 2010, pp. 124-127 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 2 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ОС - Основне струковне студије | | |

Карољ Нађ

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Карољ (К) Нађ | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 10.10.2005. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2011 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2003 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Електротехника |
| Диплома | 1982 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Електротехника |

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

| | |
|-------------------------|--|
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија |
| ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ 1 | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ИН) |
| ЕЛЕКТРОТЕХНИКА 1 | ОС - (ЕЛ) |
| СЕНЗОРИ И АКТУATORИ | ОС - (МЕ, МА, ЕЛ) |

Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10)

| | |
|-----|---|
| 1. | Nagy Károly, Vladimir Vujičić: "Application of Stochastic Adding A/D Conversion in Adaptive Measurement and Fuzzyfication" Proceedings of the: 3th International Symposium on Intelligent System and Informatics pp. 191-199 august 31. - september 1. 2005. Su |
| 2. | Karolj Nađ, Vladimir Vujičić "Application of Stochastic Adding Conversion and Fuzzy logic in Measurement and Control" 11th INTERNATIONAL SYMPOSIUM on POWER ELECTRONICS – Ee 2001 |
| 3. | STOHALIČKE ADICIONE A/D KONVERZIJE Treće Jugoslovensko savetovanje o elektrodistributivnim mrežama Vrnjačka Banja 2002. |
| 4. | Karolj Nađ ŠTEDNJA ENERGIJE POMOĆU PROGRAMABILNE REGULACIJE TEMPERATURE YUNG Novi Sad2002 |
| 5. | Márta Takács, Nagy Károly „Type-2 Fuzzy Sets Applications” (pp 331-334) 6th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics SAMI 2008 |
| 6. | Nađ Karolj STOHALIČKI ADICIONI ANALOGNO/FAZI KONVERTOR Kongres Metrologa Jugoslavije Beograd 2002 |
| 7. | Károly Nagy, Márta Takács: „Type-2 Fuzzy Sets and SSAD as a Possible Application” Acta Polytechnica Hungarica Journal of Applied Sciences at Budapest Tech Hungary. Volume 5 Issue Number 1 pp. 111-120. 2008. Budapest |
| 8. | Márta Takács, Károly Nagy: “Stochastic Approach to the fuzzyfication of the Input Signal Quantities” 8th International Symposium of Hungarian Reserches on Computational Intelligence and Informatics Proceedings pp. 367-373. 2007. november 15-17. Budapest |
| 9. | Márta Takács Károly Nagy Vladimir Vujičić: „Type-2 Fuzzy Set Representation of Stochastic Adding A/D Conversion“ 9th WSEAS International Conference on Mathematical and Computational Methods in Science and Engineering (MACMESE '07) Proceedings pp.197-201 |
| 10. | Nagy Károly, Vladimir Vujičić, Zoran Mitrović and Márta Takács: “Fuzzyfication and Measurement Using Stochastic Approach” Proceedings of the: 5th International Symposium on Intelligent System and Informatics pp. 57-59 august. 2007. Subotica. |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|---|--|
| Укупан број цитата | 0 |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 Међународни: 0 |
| Усавршавања | |
| Други подаци које сматрате релевантним | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, ИН - Информатика, ЕЛ - Електротехника, ОС - Основне струковне студије |

Имре Немеди

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------|
| Име, средње слово, презиме | Имре (J) Немеди | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.09.1995. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Развојно машинство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2009 | Висока техничка школа струковних студија | Машинско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2009 | ФТН Нови Сад | Машинство - Метрологија |
| Диплома | 1993 | ФТН Нови Сад | Машинство - Производни смер |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ПНЕУМАТИКА | ОС - (МЕ, МА) | | |
| МЕРЕЊА-МАШИНСКА | ОС - (МА) | | |
| МЕХАТРОНСКИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ | ОС - (МЕ, МА) | | |
| ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА | ОС - (МЕ, МА) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Imre Nemedi, & Miodrag Hadžistević, & Janko Hodolič, Comparative analysis of the results of measuring on the coordinate measuring machines, 13th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", H | | |
| 2. | Imre Nemedi, & Miodrag Hadžistević, & Janko Hodolič, Results of measuring roundness on the Coordinate Measuring Machines, Scientific Bulletin, Serie C, Volume XXIII, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, Editura Universitatii d | | |
| 3. | Imre Nemedi, & Miodrag Hadžistević, & Janko Hodolič, Comparative analysis of the results of measuring roundness, XXXIII. Мајски скуп одржавалаца средства за рад Србије (информатичара, инжењера) „Телеаутоматизација машина и постројења у индустрији –информа | | |
| 4. | Imre Nemedi, & Miodrag Hadžistević, & Janko Hodolič, Evaluation of measurements systems and methods, 28th International Conference SCIENCE IN PRACTICE, SiP 2010, Subotica TECH, College of Applied Sciences Subotica, Serbia, 03 – 04 June 2010, pp. 99 - 106, | | |
| 5. | Imre Nemedi, & Miodrag Hadžistević, & Janko Hodolič, Evaluation of measurements systems and methods, 14th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 Se | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | Цеепус 2005/2006, Цеепус 2006/2007, Цеепус 2007/2008, Цеепус 2008/2009, Цеепус 2009/2010 | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Књиге: пнеуматика, Системи графичког комуникаирања. | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машинство, ОС - Основне струковне студије | | |

Золтан Пап

| | | | |
|--|---|---|--|
| Име, средње слово, презиме | Золтан (Л) Пап | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.09.2008. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Математика и рачунарство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2009 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2009 | Природно - математички факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду | математичке науке |
| Диплома | 2003 | Природно - математички факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду | математика |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студиског програма, врста студија | | |
| ОСНОВИ РАЧУНАРСТВА | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| МАТЕМАТИЧКА АНАЛИЗА | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| НУМЕРИЧКА МАТЕМАТИКА | ОС - (МЕ, МА, ЕЛ, ЕЛ, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Hoffmann R., Napierala ann R., Pap Z., Pitkänen T., Thaule M., - Reconstruction of Special Shapes from Point Clouds, Proceedings of the 18th ECMI Modelling Week 13.-21. August 2004, pp. 117-128, 2006, Lappeenranta, Finland, ISBN 952-214-186-0, ISSN 0783-8 | | |
| 2. | Aleksić T., Dénes A., Pap Z., Račić S., Radovanović D., Tomašević J., Vla K., - Optimal crop distribution in Vojvodina, Proceedings of the Modelling week June 30 – July 6, 2005, pp. 19 – 36, 2006, Novi Sad, ISBN: 86-7031-102-X | | |
| 3. | Pap Z., - Crop Rotation Constraints in Agricultural Production Planning, Proceedings of 6th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, 2008, Subotica, ISBN: 9781-1-4244-2407-8, Library of Congress: 2008903275 | | |
| 4. | Pap Z., - Uncertainty in Agricultural Production Planning, Proceedings of 7th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, 2009, Subotica, ISBN: 9781-1-4244-5349-8, Library of Congress: 2009909575 | | |
| 5. | Pap Z., Kecskés I., Burkus E., Bazsó F., Odry P., - Optimization of the Hexapod Robot Walking by Genetic Algorithm, Proceedings of 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, 2010, Subotica, ISBN: 978-1-4244-7395-3, IEEE Catalog Nu | | |
| 6. | Pap Z., - Estimation of a Median Point by Stochastic Approximation, Proceedings of 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, 2010, Subotica, ISBN: 978-1-4244-7395-3, IEEE Catalog Number: CFP1084C-CDR | | |
| 7. | Pap Z., - Stochastic Approximation - Tool for Estimating CEP, Proceedings of 28th International Conference Science in Practice, 2010, Subotica, ISBN: 978-86-85409-53-0 | | |
| 8. | Pap Z., - Interior - Point Method and Computation of Competitive Equilibrium, Proceedings of 1st International Symposium on Engineering Management and Competitiveness, 2011, Zrenjanin, ISBN: 978-86-7672-135-1 | | |
| 9. | Pap Z., - An Interior-point Method for Computing Economic Equilibria, Proceedings of 9th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, 2011, Subotica, ISBN: 978-1-4577-1973-8, IEEE Catalog Number: CFP1184C-CDR | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Роберт Пинтер

| | | | |
|--|---|---|--|
| Име, средње слово, презиме | Роберт (И) Пинтер | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 19.02.1996. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Рачунарско инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2011 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2005 | Технички факултет \\"Михајло Пупин\\", Зрењанин | Магистар информатичких наука |
| Диплома | 1994 | Технички факултет, Будимпешта | Електротехника |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) | | |
| ВИЗУЕЛНО ПРОГРАМИРАЊЕ | ОС - (ИН, ИН) | | |
| ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ 2 | ОС - (ИН) | | |
| ОБЈЕКТНО ОРИЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ 3 | ОС - (ЕЛ, ИН, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Robert Pinter, Sanja Maravić Čisar, "Application for Measuring The Preferred Learning Style", WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education, Vol. 6, pp. 362-371, ISSN: 1790-1979, 2009 | | |
| 2. | Robert Pinter, Dragica Radosav, Sanja Maravić Čisar, "Multimedijalna flash animacija u izradi e-learning sadržaja", Zbornik radova simpozijuma o računarskim naukama i informacionim tehnologijama YUINFO, Kopaonik pp. 1-6, ISBN 978-86-85525-05-6, Serbia, 2 | | |
| 3. | R. Pinter, D. Radosav, S. Maravić Čisar, "Interactive Animation in Developing e-Learning Contents", Proceedings of the 33rd IEEE International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics – MIPRO 2010, ISSN 1847 | | |
| 4. | Pinter Robert, Dragica Radosav, Sanja Maravic Cisar, "Learning Styles and Reading on Screen", Proceedings of the 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, IEEE Catalog Number: CFP1084C-CDR, ISBN: 978-1-4244-7395-3, Library of Con | | |
| 5. | Pinter Robert, Dragica Radosav, Sanja Maravic Cisar, "Improving the Reading from Screen", Proceedings of the 11th International Symposium of Hungarian Researchers on Computational Intelligence and Informatics, pp. 277-280, Budapest, Hungary, 2010. | | |
| 6. | R. Pinter, D. Radosav, S. Maravic Cisar, Analyzing the impact of using interactive animations in teaching, International Journal of Computers, Communications & Control, Vol. 7 (2011), No.1. | | |
| 7. | Maravic-Cisar Sanja Radosav Dragica Pinter Robert Cisar Petar, Effectiveness of Program Visualization in Learning Java: a Case Study with Jeliot 3 (Article), INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, (2011), vol. 6 br. 4, str. 669-6 | | |
| 8. | Maravic-Cisar Sanja Radosav Dragica Markoski Branko S Pinter Robert Cisar Petar , Computer Adaptive Testing of Student Knowledge (Article), ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, (2010), vol. 7 br. 4, str. 139-152 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 1 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 3 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 1 | |
| Усавршавања | Учешће у Целус (ЦЕЕПУС) мрежи: 1.□ Технички факултет Кошице, Кошице, Република Словачка, 2007, 2. Универзитет Бабес-Болузи, Цлуј-Наполца, Румунија, 20083. Универзитет у Линзу, Аустрија, 2011 | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Миклош Пот

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Миклош (М) Пот | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 26.02.2001. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2009 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2009 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Дигитална обрада слике |
| Диплома | 2001 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Телекомуникације, Обрада сигнала |

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

| | |
|------------------------|--|
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија |
| АСЕМБЛЕРИ | ОС - (МЕ, ЕЛ, ЕЛ, ИН) |
| МИКРОКОНТРОЛЕРИ | ОС - (МЕ, ЕЛ, ИН) |
| ВЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) |

Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10)

1. Miklós Póth: Comparison Of Convolutional Based Interpolation Techniques In Digital Image Processing, 5th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2007), August 24-25, 2007, Subotica, Serbia.
2. Póth Miklós: Succinct representation of binary trees, 6th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2008), September 25-26, 2008, Subotica.
3. Póth Miklós: Branch and bound method for discrete tomography Reconstruction of hv-convex Binary Matrices, 8th Conference on Computational Intelligence CINTI 2008, Novemer 6-8, 2008, Budapest.
4. Póth Miklós, Lendák Imre: Branch and Bound Discrete Tomographic Reconstruction of Binary Contours, 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2010), September 10-11, 2010, Subotica.
5. Rókus Arnold, Póth Miklós: Character Recognition Using Neural Networks, 11th Conference on Computational Intelligence CINTI 2010, Novemer 18-20, 2010, Budapest.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--|---|
| Укупан број цитата | 1 |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 |

| | | |
|-------------------------------|-----------|----------------|
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 |
|-------------------------------|-----------|----------------|

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним

Скраћенице: МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ТМ - Технички комуникациони менаџмент, ОС - Основне струковне студије

Ендре Розгоњи

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| Име, средње слово, презиме | Ендре (М) Розгоњи | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.10.1993. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Развојно машинство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2009 | Висока техничка школа струковних студија | Машинско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 1993 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Машинство |
| Диплома | 1972 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Машинство |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| СТАТИКА | ОС - (МЕ, МА) | | |
| КИНЕМАТИКА | ОС - (МЕ, МА) | | |
| ДИНАМИКА | ОС - (МЕ, МА) | | |
| АЛАТИ И ПРИБОРИ | ОС - (МА, МА) | | |
| ПРИМЕЊЕНИ ЕЛАБОРАТ | ОС - (ТМ), ССС - (МС) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Rozgonji Endre: Komparativno merenje koeficijenta kontaktnog trenja sabijanjem prstena i sabijanjem valjka koničnim alatom, Jugoslovenski časopis za obradu deformisanjem OBRADA DEFORMISANJEM U MAŠINSTVU NoviSad decembra 1986.g.-broj2. | | |
| 2. | Rozgonji Endre, Plančak Miroslav: Uticaj zazora i poluprečnika profila na postojanost alata u procesu razdvajanja dinamo lima, 24. Savetovanje proizvodnog mašinstva 16-18 septembra 1992.g. NoviSad | | |
| 3. | Vilotić Dragiša, Plančak Mirko, Rozgonji Endre: Determining of forming load in upsetting of cylinder by conical dies, 3. Internacionlni simpozijum DAAAM (Donau Adria Assoziation fur Automation und Messtechnik) Budimpešta 1992.g. | | |
| 4. | Rozgonji Endre, Bogoljub Marinković, Zlatko Krimer, Toth Bela: Projektovanje jednovretene vijčane pumpe reda JVP pomoću CAD, II Jugoslovenski seminar o primeni CAD tehnologija CAD FORUM, NoviSad, 13 i 14 aprila 1995.g. | | |
| 5. | Rozgonji Endre, Toth Bela: Analiza problematike obrade vitalnih komponenata jednovretenih vijčanih pumpi, Časopis TEHNIKA, 1996.g. broj 3-4. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 5 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне струковне студије, ССС - Специјалистичке струковне студије | | |

Анита Сабо

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | Анита (Ш) Сабо | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.05.2006. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Електротехничко инжењерство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2008 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2008 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Магистар техничких наука |
| Диплома | 2005 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Електротехника и рачунарство |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| РАЧУНАРСКА ЛАБОРАТОРИЈА 1 | ОС - (ТМ, МА, ИН) | | |
| РАЧУНАРСКА ЛАБОРАТОРИЈА 2 | ОС - (ТМ, ИН) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Bojan Kuljić, Anita Sabo, Tibor Szakáll, Andor Sagi: Enhancing Interactions in Education with Embedded Systems, Proceedings of the SISY 2011, pp. 501-505, Subotica, Srbija 2011 | | |
| 2. | Bojan Kuljić, Anita Sabo, Tibor Szakáll, Andor Sagi: Use of Mobile Embedded System as Aid in Education Process, Proceedings of the CINTI 2010, pp. 147-150, Budapest, Hungary, 2010. | | |
| 3. | Andor Sagi, Anita Sabo, Bojan Kuljić, Tibor Szakáll: Neuro-fuzzy Systems in Medicine, Proceedings of the CINTI 2010, pp. 293-296, Budapest, Hungary, 2010. | | |
| 4. | Dr. Andor Sagi, Anita Sabo, Tibor Szakáll: Newer applications of neuro-fuzzy systems for risk assessment and diagnostics in medicine, Proceedings of the IEEE SISY 2010, pp. 617-620, Subotica, Serbia, 2010. | | |
| 5. | Anita Sabo, Norbert Schramm: Functional Paradigm in Embedded System, Proceedings of the CINTI 2009, pp. 699-710, Budapest, Hungary, 2009. | | |
| 6. | Norbert Schramm, Anita Sabo: Concurrent Programming Method for Embedded Systems, Proceedings of the IEEE SISY 2009, pp. 242-246, Subotica, Serbia, 2009. | | |
| 7. | Norbert Schramm, Anita Sabo: Concurrent Programming Method for Embedded Systems, Proceedings of the CINTI 2008, pp. 407-416, Budapest, Hungary, 2008. | | |
| 8. | Anita Sabo, Norbert Schramm: Abstractions for Concurrent Programming in Embedded Systems, Proceedings of the IEEE SISY 2008, pp. 157-160, Subotica, Serbia, 2008. | | |
| 9. | Anita Szabó, Norbert Sram: Evaluation, Implementation and Optimization of FIR Filter Algorithms for TMS320VC5510 DSP Processor, Proceedings of the CINTI 2007, pp. 407-416, Budapest, Hungary, 2007. | | |
| 10. | Anita Szabó, Norbert Sram: Functional Programming in Embedded Systems and Soft Computing, Proceedings of the IEEE SISY 2007, pp. 61-66, Subotica, Serbia, 2007. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 9 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МА - Машинарство, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Ливиа Седмина

| | | | |
|---|---|---|-----------------|
| Име, средње слово, презиме | | Ливиа (В) Сзедмина | |
| Звање | | Наставник страног језика | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Висока техничка школа струковних студија, 16.09.2002. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Страни језици - енглески језик | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2008 | Висока техничка школа струковних студија | Филолошке науке |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | . | | |
| Диплома | 2002 | Универзитет Наука ЕЛТЕ, Будимпешта, Мађарска | Енглески језик |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | | Назив студијског програма, врста студија | |
| ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1 | | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | |
| ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2 | | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ) | |
| ТЕХНИЧКИ КОМУНИКАЦИОНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | | ОС - (ТМ, МА, ЕЛ), ССС - (МС) | |
| ПОСЛОВНИ ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | | ОС - (ТМ, ЕЛ, ИН) | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Lívia Szedmina: Ireland's Case at the Paris Peace Conference, Proceedings of International PhD Students' Conference, eds. László Lehocki & László Kalmár, Miskolc, Hungary, 2007, 239-244, ISBN: 978-963-661-783-7 | | |
| 2. | Lívia Szedmina: Párhuzamok a vajdasági magyarok és az észak-ír protestánsok helyzetében 1900 és 1925 között, A magyar tudomány napja a Délvidéken, ed. Dr. Szalma József, Novi Sad, Atlantis, 2009, 279-294. | | |
| 3. | Szedmina Lívia, Pinter Robert, Sanja Maravic Cisar: Examples of Adaptive Web-based Educational Systems, 7th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, September 25-26, 2009, Subotica, Serbia. IEEE Catalog Number: CFP0984C-CDR, ISBN: 9 | | |
| 4. | Szedmina, Lívia: Az 1867-es kiegyezés, vagy ahogyan Írország is csinálhatta volna, Létünk, szerk. Bence Erika, Újvidék, Forum kiadó, 2009, Vol. Nr. 1, 64-74, ISSN 0350-4158 | | |
| 5. | Szedmina, Lívia & Pinter, Robert: Teorija kognitivne fleksibilnosti u izradi E-learning materijala - Cognitive flexibility theory in creating E-learning materials, YU INFO, Kopaonik, 07 – 11.03. 2005. ISBN 86-85525-004 | | |
| 6. | Szedmina Lívia: Where do we belong? Reactions of Ulster Protestants and Hungarians of Vajdaság to impending border changes, Gateways to English, eds. Tibor Frank & Krisztina Károly, Budapest, Eötvös University Press, 2010, 165-179, ISBN 978 963 284 128 1 | | |
| 7. | Szedmina Lívia: Could You Check This, Please? Experiences in a Bilingual Environment , Acta Polytechnica Hungarica, ed. János Fodor, Budapest, Óbuda University, Volume 7, Issue Nr.2, 2010, 155-162, ISSN 1785-8860 | | |
| 8. | Szedmina Lívia: Experiences from Using Skype in Language Teaching, Proceedings of SISY 2010 – Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, Sept 10-11, 2010, 449-452, ISBN 978-1-4244-7395-3 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 1 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 1 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Тренутно радум на докторској дисертацији на Универзитету Наука ЕЛТЕ, Будимпешта, Мађарска | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне струковне студије, ССС - Специјалистичке струковне студије | | |

Игор Фирстнер

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| Име, средње слово, презиме | Игор (С) Фирстнер | | |
| Звање | Предавач | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.10.1998. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Развојно машинство | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2010 | Висока техничка школа струковних студија | Машинско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2005 | Факултет техничких наука, Нови Сад | Машинство |
| Диплома | 1998 | Факултет стројарства и бродоградње, Загреб | Машинство |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА | ОС - (ТМ, МЕ, МА) | | |
| ТЕРМОДИНАМИКА | ОС - (МЕ, МА, МА) | | |
| МЕХАТРОНСКЕ СТРУКТУРЕ | ОС - (ТМ, МЕ) | | |
| ПРОЈЕКТОВАЊЕ МЕХАТРОНСКИХ УРЕЂАЈА | ОС - (МЕ, МА) | | |
| ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАМЕНСКИХ МЕХАТРОНСКИХ СИСТЕМА | CCC - (МС) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Firstner (Fürstner) I., Anić Z. : Adaptive Involvement of Customers as Co-Creators in Mass Customization, Rijeka, Sciendo, 2010, str. 179-198, ISBN 978-953-307-211-1 | | |
| 2. | Firstner (Fürstner) I., Anić Z. : Methodology Concept of Customer Profile Definition, International Journal of, Industrial Engineering and Management - IJIEM, 2010, Vol. 1, Broj 3, str. 121-129, ISSN 2217-2661 | | |
| 3. | Firstner (Fürstner) I., Anić Z. : Design for Environment as Part of the IPS-DFX Methodology for Integrated Product Development, Annals of Faculty Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering, 2005, Vol. 3, Broj 2, str. 117-124, ISSN 1584 | | |
| 4. | Igor Fuerstner, Zoran Anisic, Ilija Cosic: Integrated Product Development in Internet Surroundings, DAAAM International Scientific Book 2005, pp. 179-192, Vienna, Austria, 2005. | | |
| 5. | Firstner (Fürstner) I., Marinović I. : Content-based Image Retrieval , 6. IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), Subotica, , ISBN 978-1-4244-2407-8 | | |
| 6. | Firstner (Fürstner) I., Čović Z., Anić Z., Freund R. : Web Based Intelligent Product Configurator for Thermal Insulation and Decoration of Buildings, Proceedings of 7th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, 7. IEEE International | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 5 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 1 | |
| Усавршавања | Цеепус 2005/2006, Цеепус 2007/2008, Цеепус 2008/2009, Цеепус 2009/2010 | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинарство, МС - Мехатроника специјализација, ОС - Основне струковне студије, CCC - Специјалистичке струковне студије | | |

Каталин Хегедиш

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| Име, средње слово, презиме | Каталин (А) Хегедиш | | |
| Звање | Наставник страног језика | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Висока техничка школа струковних студија, 01.09.2008. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Страни језици - немачки језик | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2009 | Висока техничка школа струковних студија | Филолошке науке |
| Докторат | . | Филолошки Факултет Београд | Културологија; Толеранција |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2009 | Филолошки факултет, Београд | Германistica |
| Диплома | 2003 | Филолошки факултет, Београд | Немачки језик и књижевност |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | | |
| НЕМАЧКИ ЈЕЗИК | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | | |
| ПОСЛОВНИ НЕМАЧКИ ЈЕЗИК | ОС - (ТМ, МА, ЕЛ) | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Idégen nyelvű szaknyelv az oktatásban. (Стручне речи страних језика у настави). In: Új Kép XII.évf. 2008.03.03. | | |
| 2. | Karl May a Skipetárok földjén (Карл Мај у земљи Скипетара). In: Vajdasági Magyar Tudományos Társaság, A Magyar Tudomány Napja a Dévidéken -2008- Tudományos Tanácskozás; Atlantis Kiadó, Novi Sad, 2009. | | |
| 3. | Kálvin János és az ökumenizmus katolikus szemmel.(Јан Калвин и екуменизам у очима католика) In:Ökumené 2010/2010, Budapest | | |
| 4. | Az (In)tolerancia vajúdása. ((ИН)толеранција) In: Vajdasági Magyar Tudományos Társaság, A Magyar Tudomány Napja a Dévidéken -2009- Tudományos Tanácskozás; Atlantis Kiadó, Novi Sad, 2010. | | |
| 5. | Tolerancija i zapadno-evropskohrišćanstvodo vremena prosvetiteljstva. In: Rukovett, Broj 10-12/2010. Izdavač:Književna Zajednica Subotica. | | |
| 6. | Kontakti raznih kultura kod Karla Maja u romanu „Kroz zemlju Skipetara“. In: Zbornik Radova Konferencije „Susret Kultura“, Novi Sad, 2010.Januar | | |
| 7. | Kultúra, illem, nevelés (Rotterdam Erasmus illemkönyveiről). In: Híd, 2010.december, 12.szám. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машинство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Гизела Чикош Пајор

| | | | |
|--|---|--|--|
| Име, средње слово, презиме | | Гизела (J) Чикош Пајор | |
| Звање | | Предавач | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Висока техничка школа струковних студија, 01.09.1987. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Математика и рачунарство | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2010 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2010 | Универзитет у Новом саду, Технички факултет "Михајло Пупин", Зрењанин | Информатика у образовању |
| Диплома | 1982 | Универзитет у Новом саду, Природно-математички факултет, Департман за математику, Нови сад | Математика-Нумериčка математика са кибернетиком |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | | Назив студијског програма, врста студија | |
| ДИСКРЕТНА МАТЕМАТИКА | | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | |
| МАТЕМАТИЧКА АНАЛИЗА | | ОС - (ТМ, МЕ, МА, ЕЛ, ИН) | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Béres Zoltán, Mgr. Csikós Pajor Gizella, Dr. Péics Hajnalka | Algebra - elméleti összefoglaló és feladatgyűjtemény | |
| | Bolyai Farkas Alapítvány a Magyarul Tanuló Tehetségekért, Zenta, 2011 | | |
| 2. | Mgr. Csikós Pajor Gizella, Dr. Péics Hajnalka | Analízis - elméleti összefoglaló és feladatgyűjtemény | Bolyai Farkas |
| | Alapítvány a Magyarul Tanuló Tehetségekért, Zenta, 2010 | | |
| 3. | Gizella Csikós Pajor, Dragica Radosav, Semiautomatic Evaluation Using Educational Software | eMax, SISY 2010, | |
| | INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTELLIGENT SYSTEMS AND INFORMATICS, Subotica, Serbia, 2010 IEEE | | |
| 4. | Dr.Dragica Radosav,Mr. Gizela Čikoš Pajor, Semiautomatsko vrednovanje znanja pomoću intelligentnog obrazovnog softvera eMax, PEDAGOGICAL SOCIETY OF SERBIA, JOURNAL OF EDUCATION, Belgrade, 2010 UDK 37, ISSN 0547-3330, JE Year LIX, No.1. | | |
| 5. | Mr. Ištvan Boroš, Gizela Čikoš Pajor, Zbirka rešenih zadataka iz diskretnje matematike, Visoka tehnička škola strukovnih studija Subotica, Subotica 2008 | | |
| 6. | Takács Márta, Gizella Csikós Pajor, Uloga softverski podržane matematičke nastave u cijeloživotnom učenju, Role of Sotware assisted Mathematics Teaching in Lifelong Learning, CJELOŽIVOTNO UČENJE ZA ODRŽIVI RAZVOJ 2008, Svezak 2, Sveučili | | |
| 7. | Čikoš Pajor Gizela, Matematička analiza - zbirka zadataka za vežbe, Visoka tehnička škola strukovnih studija Subotica, Subotica 2008 | | |
| 8. | Csikós Pajor Gizella, Matematikai analízis - feladatgyűjtemény a gyakorlatokhoz, Szabadkai Műszaki Szakközépiskola, Szabadka 2008 | | |
| 9. | Gizella Csikós Pajor, Albert Boros, Márta Takács, E-learning Based Teaching | Material for Calculus in Engineer Training, SAMI 2005, Herľany Slovakia, Slovakian-Hungarian Joint Symposium on Applied Machine Intelligence, ISBN 963 7154 35 | |
| 10. | Márta Takács, Gizella Csikós Pajor, Electronic Handbook for Teaching Linux | OperatingSystem,,ICCC 2003, International Conference os Computational Cybernetics , Siófok, 2003 ISBN 963 7154 18 3 | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 0 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 0 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | - | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| - | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, МА - Машињство, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

Златко Човић

| | | | |
|--|---|---|--|
| Име, средње слово, презиме | | Златко (Б) Човић | |
| Звање | | Предавач | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Висока техничка школа струковних студија, 15.08.2000. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Рачунарско инжењерство | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2009 | Висока техничка школа струковних студија | Електротехничко и рачунарско инжењерство |
| Докторат | . | | |
| Специјализација | . | | |
| Магистратура | 2009 | Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин | Магистар техничких наука (електронско пословање) |
| Диплома | 2003 | Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин | Дипл.инж. Информатике |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| Назив предмета | | Назив студијског програма, врста студија | |
| ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИЈЕ | | ОС - (ТМ, МЕ, ЕЛ, ИН) | |
| ЕЛЕКТРОНСКО ПОСЛОВАЊЕ | | ОС - (ТМ, ИН) | |
| Е-МОБИЛ АПЛИКАЦИЈЕ | | ОС - (ТМ, ЕЛ, ИН) | |
| БАЗЕ ПОДАТКА 2 | | ОС - (ИН) | |
| WEB ПРОГРАМИРАЊЕ | | ОС - (ИН, ИН) | |
| РАЗВОЈ КОРИСНИЧКОГ ИНТЕРФЕЈСА И СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО | | ОС - (ИН, ИН) | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, а не више од 10) | | | |
| 1. | Čović Zlatko, Radulović Biljana, Voskresenski Vanja, Voskresenski Kosta, "One Solution of Web Based Modular System for Distance Learning and Testing", Journal WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education (2009), issue 9, Vol.6, ISSN: 1790-1979, | | |
| 2. | Zlatko Čović, Nebojša Horvat Cinger, Miodrag Ivković, „Mobile Learning in Practice“, Proceedings of the 11th International Symposium on Computational Intelligence and Informatics, CINTI 2010, November 18-20, 2010, Budapest, Hungary, 2010, pp. 315-318, IE | | |
| 3. | Zlatko Čović, Nebojša Horvat Cinger, Miodrag Ivković, „Development of a System for Mobile Learning“, Proceedings of the 8th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, SISY 2010, September 10-11, 2010, Subotica, Serbia, 2010, pp.189-191, I | | |
| 4. | Zlatko Čović, Biljana Radulović, "Security Threats and Methods for Web Forms", E-Society Journal Research and Applications (2010). Volume 1, Number 1, ISSN: 2217-3269, pp. 46-54 | | |
| 5. | Златко Човић, "Развој мобилних web сајтова", Зборник радова симпозијума о рачунарским наукама и информационим технологијама YUINFO 2010, Копаоник, 03-06.03.2010., pp. 1-6 | | |
| 6. | Zlatko Čović, Igor Fürstner, Zoran Aničić, Robert Freund, "Web-based Intelligent Product Configurator for Thermal Insulation and Decoration of Buildings", Proceedings of the 7th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, SISY 2009, Sep 2009, Subotica, Serbia | | |
| 7. | Zlatko Čović, Biljana Radulović, Vanja Voskresenski, Kosta Voskresenski: "Adaptive Web Based Modular System for Distance Learning with Web Service", Proceedings of the 6th WSEAS International Conference on Engineering Education (EE'09), July 22-24, 2009, | | |
| 8. | Златко Човић, Роберт Башић, Бојан Пејић, "Развој десктоп апликација са python програмским језиком за приступ web сервисима", 15. Међународна конференција о рачунарским наукама и информационим технологијама YUINFO 2009, Март 08-11, 2009, Копаоник, Србија, | | |
| 9. | Zlatko Čović, Biljana Radulović, "Development of web based modular information system for the needs of distance learning", Proceedings of the SISY 2008, Subotica, September 26-27, 2008., ISBN: 978-1-4244-2406-1, pp 221-223, doi: 10.1109/SISY.2008.4664945 | | |
| 10. | Zlatko Čović, Sedmina Livia., „Security of web forms“, Proceedings of the SISY 2007, Subotica, August 24-25, 2007, IEEE Catalog Number : 07EX1865C, ISBN: 1-4244-1443-1, pp. 197-200, doi: 10.1109/SISY.2007.4342651 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 1 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | 45 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |
| Скраћенице: | ТМ - Технички комуникациони менаџмент, МЕ - Мехатроника, ЕЛ - Електротехника, ИН - Информатика, ОС - Основне струковне студије | | |

*Прилог 9.4 Доказ о јавној доступности података о наставницима и сарадницима -
доступан на: www.vts.su.ac.rs*

Прилог 10.1 Књига инвентара

**VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
SUBOTICA**

**IZVOD IZ KNJIGE
INVENTARA**

**PRILOG 9.2.
1/29**

| | | | |
|----|--------|-------------------------------------|-----|
| 1 | 000001 | VEŠALICA STOJEĆA | 3 |
| 2 | 000002 | ORMAN ROLO MALI | 2 |
| 3 | 000003 | STOL DAKTILOGRAFSKI | 1 |
| 4 | 000005 | STOL KLUBSKI | 3 |
| 5 | 000007 | ORMAN DVIKRILNI ZA ARHIVU | 2 |
| 6 | 000008 | PISAČI STOL | 2 |
| 7 | 000009 | STOLICA SA NASLONOM | 6 |
| 8 | 000010 | STOL ČETVRTASTI | 8 |
| 9 | 000011 | ORMAN ROLO VELIKI | 2 |
| 10 | 000021 | STOL ZA UČIONICU - SA MELAMINOM | 65 |
| 11 | 000022 | PРИБОР ЗА МИКРОСКОП "MYKROHERTA" | 1 |
| 12 | 000026 | HOKLICE OBLOŽ.MELAMINOM | 107 |
| 13 | 000027 | STOL ZA VEŽBAONU | 11 |
| 14 | 000028 | ORMAN ZA VEŽBAONICU | 9 |
| 15 | 000029 | STOL KONFERENCIJSKI | 1 |
| 16 | 000030 | ORMAN - VITRIN | 1 |
| 17 | 000031 | STOL PISAČI - KANCELARIJSKI | 1 |
| 18 | 000032 | STOČIĆ ZA TELEFON | 1 |
| 19 | 000033 | FOTELJE TAPACIRANJE KOŽOM | 1 |
| 20 | 000034 | POLUFOTELJA OBLOŽENA KOŽOM | 1 |
| 21 | 000035 | STOL KLUBSKI | 1 |
| 22 | 000036 | STOLICA SA NASLONOM | 6 |
| 23 | 000040 | GALVANOMETAR SA SVETLOM MRLJOM | 1 |
| 24 | 000051 | VISTONOV MOST | 2 |
| 25 | 000106 | STABILIZATOR MA-4101 | 1 |
| 26 | 000116 | KOFER SA EL.MERNIM INSTRUMENTIMA | 1 |
| 27 | 000117 | MIROVOLTMETAR BR.1255785 | 1 |
| 28 | 000118 | FLUKSMETAR BR.1255699 | 1 |
| 29 | 000119 | MIKROAMPERMETAR BR.1255863 | 1 |
| 30 | 000138 | VEŠALICA STOJEĆA | 6 |
| 31 | 000139 | VEŠALICA ZA PREDSOBLJE SA OGLEDALOM | 1 |
| 32 | 000142 | OTIČ.KLUPA ZA ODREĐ.ŽIŽNE DALJINE | 1 |
| 33 | 000146 | STOL PISAČI | 6 |
| 34 | 000147 | STOLICA TAPACIRANE KOŽOM | 5 |
| 35 | 000148 | ORMAN - ŠUBER ČETVOROKRILNI | 6 |
| 36 | 000186 | STOL DAKTILOGRAFSKI | 1 |
| 37 | 000188 | VISTONOV MOST | 1 |
| 38 | 000193 | ORMAN KANCELARIJSKI ROLO | 2 |
| 39 | 000197 | STOL PISAČI | 1 |
| 40 | 000207 | STRUG SA DELOVIMA "MAKSIMAT" | 1 |
| 41 | 000215 | ELEKTRONSKI VOLTMETAR MA-3031 BR310 | 1 |
| 42 | 000220 | MIKROSKOP METATEST | 1 |
| 43 | 000221 | MIKROSKOP METATEST | 1 |
| 44 | 000222 | MIKROSKOP SA KAMEROM METATEST | 1 |
| 45 | 000225 | STOL PISAČI | 3 |
| 46 | 000226 | STOL ZA UČIONICU - OBL.FURNIROM | 103 |
| 47 | 000229 | HOKLICE - FURNIRANE | 86 |
| 48 | 000231 | STOL KONFERENCIJSKI | 1 |
| 49 | 000232 | STOLICA TAPACIRANA | 12 |
| 50 | 000233 | STOLICE U AMPFIETATRU | 180 |
| 51 | 000235 | STOL ZA MIKROSKOP | 1 |
| 52 | 000236 | TABLA ŠKOLSKA STOJEĆA | 1 |
| 53 | 000237 | STOL NASTAVNIČKI | 1 |
| 54 | 000238 | STOL NASTAVNIČKI - KATEDRA | 4 |
| 55 | 000239 | OGLASNA TABLA - VITRINA | 2 |
| 56 | 000240 | MAŠINA PISAČA "OLIMPIA" | 1 |
| 57 | 000243 | BRAVARSKI STOL SA FIOKAMA | 1 |
| 58 | 000244 | PODIUM ZA KATEDRU | 2 |

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
S U B O T I C A

IZVOD IZ KNJIGE
INVENTARA

PRILOG 9.2.
2/29

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|----|
| 59 | 000246 | PREGRADNI ZID | 1 |
| 60 | 000247 | MRAČNA KOMORA | 1 |
| 61 | 000248 | MAŠINA PISAĆA "OLIVETI" | 1 |
| 62 | 000252 | KLATNO PO CHARPY-U | 1 |
| 63 | 000254 | STO CRTAĆI | 1 |
| 64 | 000256 | REPORTER 2 U-22 1930 62-27 | 1 |
| 65 | 000259 | INDUSTRIJSKI STETOSKOP ZEISS | 1 |
| 66 | 000270 | VITRINE ZASTAKLENE | 4 |
| 67 | 000271 | ORMAN ROLO | 2 |
| 68 | 000276 | RENDILJKA KRATKOHODNA F.BR.518 | 1 |
| 69 | 000278 | PRESA EKSCENTAR | 1 |
| 70 | 000279 | AGREGAT ROTACIONI ZA ZAVARIVANJE | 1 |
| 71 | 000281 | STOL PISAĆI | 4 |
| 72 | 000282 | GLODALICA UNIVERZALNA | 1 |
| 73 | 000291 | STABILIZATOR VISOKONAPONSKI | 1 |
| 74 | 000295 | MERAĆ TVRDOĆE BRINEL | 1 |
| 75 | 000297 | PREGRADNI ZID - NO | 1 |
| 76 | 000298 | PREGRADNI ZID SA SALTEROM | 1 |
| 77 | 000299 | ŠKOLSKA TABLA | 1 |
| 78 | 000300 | ORMAN NA ZID ZA ALAT | 1 |
| 79 | 000301 | STOL ZA BUŠILICU METALNU | 1 |
| 80 | 000314 | VEŠALICA STOJEĆA | 2 |
| 81 | 000315 | TV-SERVISNI KOFER "METRIMPEX" | 1 |
| 82 | 000325 | TABA ZA RASPORED ČASOVA | 1 |
| 83 | 000326 | ŠRAJB PROJEKTOR | 1 |
| 84 | 000327 | ROLO ORMAN | 2 |
| 85 | 000336 | PISAĆA MAŠINA "TOPS" S-3 | 1 |
| 86 | 000338 | EPŠTAJNOV APARAT OD 8 DELOVA | 1 |
| 87 | 000372 | STOLICE SA NASLONOM | 14 |
| 88 | 000374 | APARAT ZA KONTR.HRAP.POVRŠINA | 1 |
| 89 | 000375 | PROFILPROJEKTOR | 1 |
| 90 | 000376 | KIDALICA OD 10 T RM-104 | 1 |
| 91 | 000378 | H.F.MERNI GENERATOR | 1 |
| 92 | 000380 | ABEOV REFRAKTOMETAR | 1 |
| 93 | 000382 | PRETVARAČ STRUJE | 2 |
| 94 | 000385 | ELEKTROMOTOR TROFAZNI ASINHRONI | 1 |
| 95 | 000411 | APARAT ZA MERENJE OSN.KOR.BR.582 | 1 |
| 96 | 000414 | PASAMETAR | 1 |
| 97 | 000420 | UREĐAJ ZA ISPT.ZUPČANIKA | 1 |
| 98 | 000422 | ORMAN ROLO SA 4 VRATA | 2 |
| 99 | 000433 | MONOHROMATOR | 1 |
| 100 | 000435 | REG.DUŽ.PRI ISPIT.ZUPČANIKA | 1 |
| 101 | 000436 | PROEKCIIONI OPTIMETAR BR.1702 | 1 |
| 102 | 000438 | PASIMETAR (32-50MM) BR.17142 | 1 |
| 103 | 000455 | STELAŽA DRVENA | 1 |
| 104 | 000458 | STRUG REVOLVER RTES-40 | 1 |
| 105 | 000465 | PISAĆI STO ZA KABINET | 2 |
| 106 | 000466 | ROLO ORMAN ZA KABINET | 6 |
| 107 | 000471 | APARAT ZA ISPITIVANJE TVRDOĆE VIKER | 1 |
| 108 | 000478 | ANALITIČKA AUTOMATSKA VAGA | 1 |
| 109 | 000491 | HOKLICE FURNIRANE | 32 |
| 110 | 000494 | MIKROČITAČ DOKUMATOR | 1 |
| 111 | 000497 | ISPITIVAČ TVRDOĆE UNIVERZAL ROCWEL | 1 |
| 112 | 000502 | ORMAN ČELIČNI KANCELARIJSKI | 1 |
| 113 | 000506 | MERNI STALAK BEZ KOMP.ČET. | 2 |
| 114 | 000514 | VITRINA ZA SMEŠTAJ INSTRUMENATA | 3 |
| 115 | 000524 | MERAĆ DIELEKTRINA | 1 |
| 116 | 000536 | ORMAN DVOKRILNI | 1 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|---|
| 117 | 000541 | PREGRADNI ZID - SKRIPTARNICA | 1 |
| 118 | 000546 | ORMAN ROLO | 1 |
| 119 | 000548 | PISAĆI STOL | 1 |
| 120 | 000552 | ORMAN ZA KNJIGE | 4 |
| 121 | 000554 | RAZVODNA TABLA | 1 |
| 122 | 000557 | GVOZDENI STOLOVI | 3 |
| 123 | 000564 | PISAĆI STOL | 1 |
| 124 | 000565 | STOLICA TAPACIRANA A-615 | 1 |
| 125 | 000580 | MERNI MOST RLC | 1 |
| 126 | 000583 | "APARAT LEHR-BAUKASTEN " | 1 |
| 127 | 000585 | PREGRADNI ZID | 1 |
| 128 | 000586 | STOL LABORATORIJSKI | 2 |
| 129 | 000587 | RADNI STOL ZA LABORATORIJU | 2 |
| 130 | 000588 | PISAĆI STOL | 2 |
| 131 | 000596 | STRUG UNIVERZALNI | 1 |
| 132 | 000599 | STOL PISAĆI | 1 |
| 133 | 000601 | VOLTMETAR ELEKTRONIK | 1 |
| 134 | 000610 | OSCILOSKOP SA PRIBOROM | 1 |
| 135 | 000618 | TABLA ŠKOLSKA PNEUMATSKA | 1 |
| 136 | 000620 | UNIVERZALNI MOST SA ADAPTEROM | 1 |
| 137 | 000621 | STOL PISAĆI | 1 |
| 138 | 000629 | ISPRAVLJAČ 30A, 3V | 1 |
| 139 | 000636 | STOL GVOZDENI | 1 |
| 140 | 000638 | PROMENLJIVI MEĐUINDUKTIVITET | 1 |
| 141 | 000641 | UNIVERZALNA OŠTRILICA ZA ALAT | 1 |
| 142 | 000643 | HIDRAULIČNA PRESA F.BR.5058 | 1 |
| 143 | 000645 | UREĐAJ ZA ISP.TRAFO ULJA | 1 |
| 144 | 000646 | KATEOMETAR | 1 |
| 145 | 000648 | STOLICE SA TAPACIRANIM SEDIŠTEM | 6 |
| 146 | 000649 | UNIVERZALNI MERNI INSTR.BR.69352 | 1 |
| 147 | 000651 | STROBOSKOP TIP.1536 A.B. | 1 |
| 148 | 000652 | VOLTMETAR F.BR.U-844-00427 | 1 |
| 149 | 000659 | EL.PISAĆA MAŠINA IBM | 1 |
| 150 | 000660 | TERA OHM METAR BR.BZ 231 | 1 |
| 151 | 000664 | TABLA OGLASNA - VITRINA | 1 |
| 152 | 000668 | NISKOFREKVENTNI GENERATOR | 1 |
| 153 | 000669 | BUŠILICA STUBNA | 1 |
| 154 | 000670 | PNEUM.LOG.SKLOPOVI SA CILIND.I FILT | 1 |
| 155 | 000675 | ELEKTROHIDRAULIČNA GRUPA | 1 |
| 156 | 000677 | STOL PISAĆI | 3 |
| 157 | 000678 | BRUSILICA STUBNA | 1 |
| 158 | 000679 | STABILIZATOR IZMENIČNOG NAPONA | 1 |
| 159 | 000680 | PISAĆ SA ADAPTERIMA | 1 |
| 160 | 000694 | DINAMO VAGA F.BR.1864229 | 1 |
| 161 | 000695 | ISPRAVLJAČKI UREĐAJ SA KOLICIMA | 1 |
| 162 | 000702 | LABORATORIJSKI STOLOVI | 4 |
| 163 | 000703 | TRANSFORM.ZA KONTINUIR.INDUKTIVIT. | 1 |
| 164 | 000715 | VEŠALICA ZAODELO | 2 |
| 165 | 000720 | STOL PISAĆI | 1 |
| 166 | 000721 | MERNI KOFER "GOERZ" BR.3009. | 1 |
| 167 | 000722 | SEROV VENTIL SA PRIBOROM | 1 |
| 168 | 000730 | GLODALICA HYPRO-700 | 1 |
| 169 | 000733 | STOLOVI RADNI METALNI | 2 |
| 170 | 000734 | PUMPA NDF 25-3 | 1 |
| 171 | 000749 | ČETVOROSTRUKA ZUPČASTA PUMPA | 1 |
| 172 | 000751 | UPRAVLJAČKI HIDRAULIČNI BLOK | 1 |
| 173 | 000755 | UREĐAJ ZA FREKVENTNU ANALIZU | 1 |
| 174 | 000758 | REVOLVER STRUŽNI AUTOMAT "INDEKS" | 1 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|---|
| 175 | 000762 | STOL PISAĆI | 1 |
| 176 | 000771 | ORMAN DRVENI | 1 |
| 177 | 000773 | OSCILOSKOP P.M.3230 | 1 |
| 178 | 000777 | SERVO PLOČA SA PRIB.ZA DVE VEŽBE | 1 |
| 179 | 000784 | DIGITALNI MULTIMAETAR "KEITHLY" | 1 |
| 180 | 000786 | FLATBED REKORDER | 1 |
| 181 | 000788 | UREĐ.ZA BALANS.BRUSNIH PLOČA | 1 |
| 182 | 000803 | MANOMETAR TIP 07/13 | 1 |
| 183 | 000814 | STOLOVI PISAĆI | 2 |
| 184 | 000827 | STOL PISAĆI | 1 |
| 185 | 000829 | DIGITALNI MULTIMETAR PM2421 | 1 |
| 186 | 000831 | KLIMA KOMORA | 1 |
| 187 | 000832 | ORMAN STAKLENI | 4 |
| 188 | 000833 | ORMAN STAKLENI | 2 |
| 189 | 000834 | PREGRADNI ZID | 1 |
| 190 | 000835 | PREGRADNI ZID | 1 |
| 191 | 000836 | PLAKARI | 5 |
| 192 | 000837 | STOLOVI RADNI | 2 |
| 193 | 000838 | STOLOVI RADNI | 5 |
| 194 | 000839 | STOLOVI RADNI | 2 |
| 195 | 000841 | REGULATOR PI REG-40 | 1 |
| 196 | 000844 | AUTOMATSKI REGULATOR VRTNJE | 1 |
| 197 | 000845 | PUMPA KONSTANTNOG KAPACITETA PF-50 | 1 |
| 198 | 000846 | PUMPA KONSTANTNOG KAPACITETA PF-75 | 2 |
| 199 | 000852 | "VARILOG" MONTAŽNA KUTIJA | 1 |
| 200 | 000859 | MODEL: REGULACIONO KOLO | 1 |
| 201 | 000894 | DIGITALNI MULTIMETAR | 1 |
| 202 | 000896 | STOL PISAĆI | 3 |
| 203 | 000897 | STOL PISAĆI | 2 |
| 204 | 000914 | STOL PISAĆI | 1 |
| 205 | 000923 | DISTANTNI RELE BR.B849944 | 1 |
| 206 | 000940 | ORMAN STAKLENI SA ČEL. OKV. | 1 |
| 207 | 000941 | STALAK GVOZDENI SAPOLICOM | 1 |
| 208 | 000942 | PULT METALNI SA FIOKAMA | 1 |
| 209 | 000943 | PULT METALNI SA 4 FIOKE | 1 |
| 210 | 000947 | PISAĆA MAŠINA ELEKTRIČNA-IBM | 1 |
| 211 | 000948 | VEŠALICA ZA PREDSOBLJE | 1 |
| 212 | 000950 | PUMPA KOMBINACIONA | 1 |
| 213 | 000960 | KOMPRESORSKI AGREGAT BR.20739 | 1 |
| 214 | 000961 | PNEUMO LOGIČKI SIMULATOR SAMSOMATIK | 1 |
| 215 | 000962 | PLAKARI | 1 |
| 216 | 000963 | STOLOVI RADNI | 2 |
| 217 | 000964 | PNEUMOHIDRAULIČNA GARN."HYDAIR" | 1 |
| 218 | 000966 | NANOVOLT POJAČIVAČ BR.89919 | 1 |
| 219 | 000967 | BRUSILICA ELEKTR.ISKRA BR.1221440 | 1 |
| 220 | 000968 | MAKAZE SOLNE ZA LIM | 1 |
| 221 | 000970 | VEŠALICA STOJEĆA | 3 |
| 222 | 000972 | UNIVERZALNI MERAČ DUŽINE BR.4374 | 1 |
| 223 | 000973 | ŠK.PNEUMATSKA TABLA "DRUMAG" | 1 |
| 224 | 000974 | ORMAN ZA PRIBOR GVOZDENI | 1 |
| 225 | 000980 | EKSPERIMENTALNA TABLA "LEIBFRIED" | 1 |
| 226 | 000982 | PNEUMAT.UРЕД. ZA AUTOMAT.POM.TRAKE | 1 |
| 227 | 000984 | STOL PISAĆI | 4 |
| 228 | 000988 | OPTIČKI MERNI MOST | 1 |
| 229 | 000989 | PROGRAMATOR G.D.M."GHIelmetti" | 1 |
| 230 | 000994 | OSCILOSKOP "TETRONIX" | 1 |
| 231 | 000997 | FUNKCIONI GENERATOR BR.1211 | 1 |
| 232 | 000999 | ELEKTROPNEUMATSKI PRETVARAČ | 1 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|---|
| 233 | 001001 | HIDRAULIČKI AGREGAT SA PRIK.DEL. | 1 |
| 234 | 001002 | UREĐAJ LAB.ZA NAPAJANJE STRUJOM | 1 |
| 235 | 001005 | EL.RAČUNSKA MAŠINA "OLIMPIA" | 1 |
| 236 | 001008 | STROJ ZA SORTIRANJE ČEPOVA | 1 |
| 237 | 001009 | PNEUMATSKI SIMULATOR "NORGEN" | 1 |
| 238 | 001010 | PNEUMATSKI IZVIJAČ U RAVNOJ IZVEDBI | 1 |
| 239 | 001017 | WATMETAR BR.580435,-6,444002,443999 | 4 |
| 240 | 001019 | MODEL DALEKOVODA NA RADNOM STOLU | 1 |
| 241 | 001020 | MREŽNI ANALIZATOR ISTOSMERNI | 1 |
| 242 | 001029 | STOL RADNI | 3 |
| 243 | 001031 | DEMONSTRACIONA TABLA | 1 |
| 244 | 001032 | DEMONSTRACIONA TABLA | 1 |
| 245 | 001033 | ORMAN - POLICA "SORA" | 2 |
| 246 | 001037 | KALKULATOR DŽEPNI HP-45 | 1 |
| 247 | 001043 | RUČNA PUMPA SA CILINDROM | 1 |
| 248 | 001046 | KLIMA UREĐAJ OCL-215 | 1 |
| 249 | 001050 | KLIMA UREĐAJ SIEMENS | 1 |
| 250 | 001051 | HIDRAULIČNI SERVO VENTIL | 1 |
| 251 | 001054 | PLAKARI U REFERADI ZA STUD.PITANJA | 2 |
| 252 | 001057 | HIDRAULIČNI AGREGAT HELLER | 1 |
| 253 | 001064 | ORMAN ZA ALAT GVOZDENI | 1 |
| 254 | 001065 | PNEUMATSKA EKSPERIMENTALNA TABLA | 1 |
| 255 | 001070 | ELEKTRONSKI MIKRO MANOMETAR | 1 |
| 256 | 001073 | MIKROSKOP INDUSTRIJSKI BR.296 | 1 |
| 257 | 001074 | RELEJNA LOGIKA | 1 |
| 258 | 001076 | PNEUMATSKA TABLA ZA OBUKU | 1 |
| 259 | 001090 | VEŠALICA POKRETNA ZA PL.CREVA | 1 |
| 260 | 001091 | ELEKTROMETAR SA PRIBOROM "KITHLEY" | 1 |
| 261 | 001092 | TABLA SA PNEUMAT.ELEM.-"DRUMAG" | 1 |
| 262 | 001093 | KLUPA ZA CRTANJE | 1 |
| 263 | 001094 | STOL DAKTILOGRAFSKI | 1 |
| 264 | 001095 | STOLOVI PISAĆI | 5 |
| 265 | 001096 | HIDRAULIČNI AGREGAT | 1 |
| 266 | 001099 | GAUSMETAR BR.3104 | 1 |
| 267 | 001100 | DIGITALNI MULTIMETAR BR.14021-4 | 1 |
| 268 | 001101 | POLICA ZA KNJIGE "SORA" | 1 |
| 269 | 001102 | VIŠEKANALNI PISAČ TYP.8235 | 1 |
| 270 | 001103 | PNEUDIDAKT SA GARN.ELEMENATA | 1 |
| 271 | 001106 | DEMON.GAR.ZA STEZ. SCHMID UND HAWE | 1 |
| 272 | 001108 | PRESA PNEUMATSKA | 1 |
| 273 | 001114 | UNIVERZALNI UREĐAJ "BAUKASTEN" | 1 |
| 274 | 001115 | PRESEK PUMPE KONSTANT.KAPACITETA | 1 |
| 275 | 001118 | UNIVERZALNI INSTRUMENT BR.634234 | 1 |
| 276 | 001123 | GENERATOR FUNKCIJE BR.94084,95084 | 2 |
| 277 | 001124 | GENERATOR FUNKCIJE R-22020-4 | 1 |
| 278 | 001132 | EL.MOTOR "SIMENS" R-675072 | 1 |
| 279 | 001133 | VEŠALICA GVOZDENA | 1 |
| 280 | 001134 | HIDRAULIČNI AGREGAT ZA OBUKU | 1 |
| 281 | 001139 | UREDJAJ ZA ELEKTROLITIČKO POLIRANJE | 1 |
| 282 | 001144 | APARAT ZA MERENJE TVRDOĆE | 1 |
| 283 | 001145 | TELEFONSKA CENTRALA IKTA 30 | 1 |
| 284 | 001146 | TELEFONSKI APARATI IKTA 30 | 6 |
| 285 | 001154 | STOLOVI PISAĆI | 3 |
| 286 | 001155 | DIGITALNI MULTIMETAR "FLUKE" 09931 | 1 |
| 287 | 001156 | REFERENCE STANDARD "FLUKE" 12500 | 1 |
| 288 | 001158 | DIGITALNI MULTIM.SA AKUMULATOROM | 1 |
| 289 | 001160 | KLIMA UREĐAJ EI 600 | 1 |
| 290 | 001169 | UNIVERZALNI MOST "HEWLET PACKARD" | 1 |

| | | | |
|-----|--------|------------------------------------|-----|
| 291 | 001172 | ORMAN | 1 |
| 292 | 001173 | ORMAN SA NASTAVKOM | 1 |
| 293 | 001174 | ORMAN SA NASTAVKOM | 2 |
| 294 | 001176 | STOLICA DAKTILOGRAFSKA | 1 |
| 295 | 001177 | KINOPROJEKTOR | 1 |
| 296 | 001181 | MULTISEMI | 1 |
| 297 | 001185 | MAŠINA PISAĆA "OLIMPIA" | 1 |
| 298 | 001189 | PNEUMATSKA DIDAKT.GRUPA "CROUZET" | 1 |
| 299 | 001190 | AGREGATSKA MAŠINA ZA BUŠENJE | 1 |
| 300 | 001192 | MIKROCOMPUTER BETA 326 | 1 |
| 301 | 001194 | ORMAN SA DVE PREGRADE | 1 |
| 302 | 001195 | DIGITALNI MULTIM."KEITHLEY"11358 | 1 |
| 303 | 001196 | ELEKTRONSKI BROJAČ SA DELOVIMA | 1 |
| 304 | 001197 | DIGITALNI MULTIM.BR.1546 A | 1 |
| 305 | 001199 | KALIBRATOR 343 A "FLUKE" | 1 |
| 306 | 001204 | HIBRIDNI RAČUNAR I.M.P.-3000 | 1 |
| 307 | 001207 | ORMAN LIMENI ČETVOROKRILNI | 1 |
| 308 | 001208 | ORMAN VISEĆI DVOKRILNI - NASTAVAK | 1 |
| 309 | 001209 | ORMAN VISEĆI DVOKRILNI - NASTAVAK | 1 |
| 310 | 001210 | ORMAN VISEĆI DVOKRILNI -NASTAVAK | 1 |
| 311 | 001211 | ORMAN DVODELNI SA FAHON | 1 |
| 312 | 001212 | ELEKTRO PNEUMAT.ŠK.TABLA "FESTO" | 1 |
| 313 | 001213 | STOL RADNI ZA KABINET | 1 |
| 314 | 001214 | STOL RADNI ZA KABINET | 1 |
| 315 | 001215 | ELEKTROPNEUMATSKI SIM. "KHUNKE" | 1 |
| 316 | 001217 | DAKTILOGRAFSKA STOLICA | 1 |
| 317 | 001218 | DAKTILOGRAFSKA STOLICA | 1 |
| 318 | 001219 | DAKTILOGRAFSKA STOLICA | 1 |
| 319 | 001220 | KLIMA UREĐAJ EI-75 | 1 |
| 320 | 001221 | APARAT IZ MERENJE IZDUŽENJA | 1 |
| 321 | 001226 | VAKUM PUMPA | 1 |
| 322 | 001227 | MODEL REGULATORA TEMPERATURE | 1 |
| 323 | 001229 | MAKETA ZA STATIČKU GREŠKU | 1 |
| 324 | 001230 | MAKETA IMPULSNOG DAVAČA | 1 |
| 325 | 001232 | KALK.ELEKTRIČNI "OLIMPIA" CP-161 | 1 |
| 326 | 001233 | PRESOSTAT "SAMSOMATIC" | 1 |
| 327 | 001234 | PNEUMATSKI SIMULATOR "W.HERION" | 1 |
| 328 | 001235 | KTRLJAJUĆI ORMAN SA FIOKAMA | 2 |
| 329 | 001236 | PISAĆA MAŠINA IBM 895 - ELEKTRIČNA | 1 |
| 330 | 001242 | STOL KONFERENCIJSKI | 20 |
| 331 | 001243 | STOLICA SA NASLONOM | 60 |
| 332 | 001244 | TABLE ŠKOLSKE | 10 |
| 333 | 001245 | STOLICE | 38 |
| 334 | 001246 | ŠKOLSKA TABLA | 3 |
| 335 | 001247 | STOLICA | 45 |
| 336 | 001248 | KLUPA CRTAĆA | 116 |
| 337 | 001250 | STOL KLUBSKI | 9 |
| 338 | 001251 | NASTAVAK ZA ORMAN | 3 |
| 339 | 001252 | NASTAVAK ZA ORMAN | 8 |
| 340 | 001253 | ORMAN | 2 |
| 341 | 001254 | ORNAN | 5 |
| 342 | 001255 | ELEMENT REGALA | 1 |
| 343 | 001256 | ELEMENT REGALA | 1 |
| 344 | 001259 | LIMENI GARDEROBNI ORMAN | 1 |
| 345 | 001260 | MERNI KOFER ZA ANALIZU GASOVA | 1 |
| 346 | 001261 | ORMAN | 1 |
| 347 | 001262 | KLUPA LABORATORIJSKA | 2 |
| 348 | 001263 | STOL PISAĆI | 4 |

| | | | |
|-----|--------|------------------------------------|----|
| 349 | 001265 | ORMAN | 12 |
| 350 | 001266 | ORMAN | 1 |
| 351 | 001267 | ELEMENT REGALA | 1 |
| 352 | 001268 | ELEMEN REGALA | 2 |
| 353 | 001271 | ORMAN | 2 |
| 354 | 001272 | STOL KONFERENCIJSKI | 2 |
| 355 | 001273 | FOTELJA KLUBSKA | 5 |
| 356 | 001274 | FOTELJA RADNA | 24 |
| 357 | 001276 | STOL PISAĆI | 10 |
| 358 | 001280 | STOLICE BIOSKOPSKE | 7 |
| 359 | 001283 | KLIMA UREĐAJ "PHANTON" 127 | 1 |
| 360 | 001285 | ELEKTR.MEB.ZUR MESS.NICHT.GROBEN | 1 |
| 361 | 001286 | KLIMA UREĐAJ "PHANTON" 127 | 1 |
| 362 | 001287 | RAF POLICA | 3 |
| 363 | 001288 | KLIMA UREĐAJ "TOBI" | 1 |
| 364 | 001289 | MERNI INSTRUMENTI | 1 |
| 365 | 001290 | INFRA CRVENI MERAČ TEMPERATURE | 1 |
| 366 | 001291 | UNIVERZALNI MOST WEYNKER B-331 | 1 |
| 367 | 001292 | DINAMOMETAR | 1 |
| 368 | 001293 | TABLA CRTAĆA - REISS ORD III ZTF | 1 |
| 369 | 001294 | REGAL | 1 |
| 370 | 001295 | REGAL II | 1 |
| 371 | 001296 | RADNI STOL I | 1 |
| 372 | 001297 | RADNI STOL II | 1 |
| 373 | 001298 | RADNI STOL III | 2 |
| 374 | 001299 | RADNI STOL IV | 1 |
| 375 | 001300 | POLICA ZIDNA | 1 |
| 376 | 001301 | ORMAN ZA BIBLIOTEKU | 3 |
| 377 | 001302 | ORMAN-REFERADA | 2 |
| 378 | 001303 | RADNI STOL | 1 |
| 379 | 001304 | ORMAN ZA INSTRUMENTE | 1 |
| 380 | 001305 | APARAT ZA KOPIRANJE TEHNOMATIC 275 | 1 |
| 381 | 001306 | TABLA CRTAĆA METAL I DRVO | 1 |
| 382 | 001307 | RAF POLICE ZA SKRIPTE | 4 |
| 383 | 001308 | ELEKTROPNEUMATSKI SERVO MOTOR | 1 |
| 384 | 001310 | SIMULATOR TEHNOLOGIJE | 1 |
| 385 | 001311 | LUX METAR HARTMAN-BRAUN | 1 |
| 386 | 001312 | FOTELJA DAKTILOGRAFSKA | 2 |
| 387 | 001313 | FOTELJA DAKTILOGRAFSKA | 1 |
| 388 | 001314 | FOTELJA DAKTILOGRAFSKA | 2 |
| 389 | 001315 | FOTELJA RADNA | 1 |
| 390 | 001316 | FOTELJA KLUBSKA | 4 |
| 391 | 001318 | TAHGENERATOR SA POKAZ.INSTRUMENTOM | 1 |
| 392 | 001319 | PODIUM SA TEPISONOM | 1 |
| 393 | 001320 | KNJIŽNI REGAL "SORA" | 11 |
| 394 | 001321 | TABLA ŠKOLSKA | 2 |
| 395 | 001322 | ORMAN SA NASTAVKOM | 2 |
| 396 | 001323 | ČIVILUK ZIDNI | 1 |
| 397 | 001324 | STOL KLUBSKI | 3 |
| 398 | 001325 | INSTRUM.ZA MER.HRAPAVOSTI | 1 |
| 399 | 001328 | JEDNOKANALNI PISAĆ | 1 |
| 400 | 001330 | UREĐ.ZA ISPIT.LINEAR.SELSINA | 1 |
| 401 | 001331 | STOL LABORATORIJSKI | 1 |
| 402 | 001332 | STOL LABORATORIJSKI | 1 |
| 403 | 001333 | FOTOKOPIR APARAT NASHUA 1220-S | 1 |
| 404 | 001334 | PSIHOMETAR SA PRETVARAČEM VLAGE | 1 |
| 405 | 001337 | PEĆ ZA ŽARENJE DO 1200 C | 1 |
| 406 | 001338 | SUŠNICA "INSTRUMENTARIJA" | 1 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|----|
| 407 | 001340 | INST."UNIMER-20" | 4 |
| 408 | 001342 | REGULISANI TRANZISTORSKI ISPRAVLJAČ | 1 |
| 409 | 001343 | MIKROPROCESOR | 1 |
| 410 | 001347 | SIMULATOR ZA BUŠENJE | 1 |
| 411 | 001349 | POSTOLJE ZA VARENJE | 1 |
| 412 | 001350 | UREĐAJ ZAMAŠNIH MASA | 1 |
| 413 | 001357 | OSCILOSKOP JEDNOKANALNI BR.LO057785 | 1 |
| 414 | 001359 | ELEKTRONSKI MIKROMANOMETAR TIP-6060 | 1 |
| 415 | 001360 | STABILIZATOR NAIZM.SA V I AMP.MET. | 2 |
| 416 | 001362 | APARAT ZA UMNOŽAVANJE "CIKLOS" | 1 |
| 417 | 001364 | PISAČ SA PRIBOROM HP 7046 | 1 |
| 418 | 001365 | INSTRUMENT LOGIK LAB | 1 |
| 419 | 001369 | MRAČ PROTOKA GASA | 1 |
| 420 | 001370 | ORMAN LIMENI KANCELARIJSKI | 1 |
| 421 | 001371 | HIDRULIČNI MERNI KOFER SA PRIBOROM | 1 |
| 422 | 001373 | BUŠILICA ELEKTRIČNA BR.269397 | 1 |
| 423 | 001374 | DIGITALNI TERMOMETAR BR.1213A08769 | 1 |
| 424 | 001376 | MANOMETAR "BURDON" | 1 |
| 425 | 001377 | MULTISKRIPT APARAT BR.801165 | 1 |
| 426 | 001378 | DIGESTOR | 1 |
| 427 | 001379 | TABLA ŠKOLSKA | 9 |
| 428 | 001380 | TABLA ŠKOLSKA | 4 |
| 429 | 001381 | KINOPROJEKTOR "EUMIG" BR.5391187 | 1 |
| 430 | 001382 | ORMAN ZA PROJEKTE METALNI | 2 |
| 431 | 001383 | MIKROVOLTMETAR "KEITHLEY" BR.53928 | 1 |
| 432 | 001384 | SUBMIKROVOLT DIGIT.MULTIM.BR.52985 | 1 |
| 433 | 001386 | KONIMETAR MOD.10 "ZEISS" | 1 |
| 434 | 001388 | PISAČA MAŠINA IBM 895 ELEKTRIČNA | 1 |
| 435 | 001389 | ORMAN METALNI | 2 |
| 436 | 001390 | VEŠALICA STOJEĆA METALNA | 3 |
| 437 | 001392 | ULTRATERMOSTAT BR.20400 DDR | 1 |
| 438 | 001393 | AP.ZA OBR.METALOGRAF.UZORAKA | 1 |
| 439 | 001394 | VAKUM PUMPA F.BR.1704 | 1 |
| 440 | 001395 | PREGRADNI ZID | 1 |
| 441 | 001396 | STOLICA DAKTILOGRAFSKA | 1 |
| 442 | 001397 | APARAT ZA POLIRANJE | 1 |
| 443 | 001399 | STOLICE ZA UČIONICE | 40 |
| 444 | 001401 | TABLA ŠKOLSKA | 2 |
| 445 | 001404 | MODEL PROP.EL.HIDR.VENTILA | 1 |
| 446 | 001408 | ISTRŽIVAČKI PH METAR | 1 |
| 447 | 001411 | BATERIJSKI MERAČ OTPORA UZEMLJENJA | 1 |
| 448 | 001412 | KRUŽNI POLARIMETAR "ZEISS" | 1 |
| 449 | 001413 | SELEKTIVNI VOLTMETAR "ORTOLOG"306 | 1 |
| 450 | 001414 | ORMAN ZA PROJEKTE METALNI | 1 |
| 451 | 001416 | AKS.KLIPNA MAŠ."BRUENINGHAUS" | 1 |
| 452 | 001417 | STABILIZATOR SA VOLT I AMPERMETROM | 1 |
| 453 | 001418 | DEL.INST. ZA MER.HRAP."PERTHEN" | 1 |
| 454 | 001420 | DIGITALNI MULTIMETAR BR.18827 | 1 |
| 455 | 001422 | APARAT ZA TAČKASTO VARENJE | 1 |
| 456 | 001423 | ČETVOROKANALNI PISAČ-OSCILOMINK | 1 |
| 457 | 001425 | APARAT ZA UMNOŽAVANJE GEŠTETNER | 1 |
| 458 | 001426 | APARAT ZA FOTOKOP. INFOTEK 1501 | 1 |
| 459 | 001427 | ORMAN METALNI GARDEROBNI | 1 |
| 460 | 001429 | RAČUNAR SA DELOVIMA NCR | 1 |
| 461 | 001430 | POSTOLJE ZA FOTOKOPIR APARAT | 2 |
| 462 | 001432 | ELEKTRONSKI UREĐ.ZA DEMONSTRACIJU | 1 |
| 463 | 001437 | DIGITALNI MULTIM."FLUKE" BR.2375007 | 1 |
| 464 | 001438 | MERAČ FREKVENCije I VREMENA | 1 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|----|
| 465 | 001439 | TERMOŠTAMPAČ SA PRIBOROM "H.P." | 1 |
| 466 | 001440 | MERA6Č FREKVENCIJE I NAPONA "H.P." | 1 |
| 467 | 001441 | GENERATOR FUNKCIJE "H.P." | 1 |
| 468 | 001445 | OSCILOSKOP ZA SNIMANJE KARAKT.DIODA | 1 |
| 469 | 001446 | OSCILOSKOP TIP 5113 "ROHDE SCHWARZ" | 1 |
| 470 | 001449 | KINOPROJEKTOR 16MM | 1 |
| 471 | 001450 | ORMAN ŠKOLSKI SA STALKOM | 2 |
| 472 | 001451 | UREĐAJ ZA ODREĐIVANJE E/M | 1 |
| 473 | 001452 | OKVIRNA TESTERA | 1 |
| 474 | 001453 | PUTNIČKI AUTOMOBIL ZASTAVA 101 M | 1 |
| 475 | 001454 | EL. KALKULATOR SCALAR 2 | 1 |
| 476 | 001455 | KLIMA UREĐAJ "MEDITERAN" | 1 |
| 477 | 001456 | REGISTAR KASA "NCR" | 1 |
| 478 | 001457 | PNEUMATSKA TABLA "FESTO" | 1 |
| 479 | 001458 | DINAMOVAGA SAK-N 670 BR.376891 | 1 |
| 480 | 001460 | APARAT ZA MERENJE TVRDOĆE | 1 |
| 481 | 001461 | INSTRUMENT ZA MERENJE ZRAČENJA | 1 |
| 482 | 001462 | ŠKOLSKI RAČUNAR SA PRIBOROM | 1 |
| 483 | 001463 | NAIZMENIČNI PODEŠIVAČ | 1 |
| 484 | 001464 | NAIZMENIČNI PODEŠIVAČ | 1 |
| 485 | 001465 | INVERTOR JEDNOFAZNI | 1 |
| 486 | 001466 | TIRISTORSKI PRETVARAČ | 1 |
| 487 | 001467 | TIRISTORSKI PRETVARAČ | 1 |
| 488 | 001468 | AKSIJALNI KLIPNI HIDR.MOT.A2F55W | 1 |
| 489 | 001470 | ORMAN ZA KNJIGE | 3 |
| 490 | 001471 | KOMBI ZASTAVA 850 | 1 |
| 491 | 001472 | HIDRAULIČNI MENJAČ D 35 F | 1 |
| 492 | 001473 | SUŠNICA ST-06 "INSTRUMENTARIJA" | 1 |
| 493 | 001474 | JEDNOFAZNI PREKOSTRUJNI RELE | 1 |
| 494 | 001475 | TROFAZNI PREKOSTRUJNI RELE | 1 |
| 495 | 001476 | ELEMENAT REGALA SA STAK.VRATIMA | 3 |
| 496 | 001478 | SOKLE - POSTOLJA | 5 |
| 497 | 001479 | HOKLICE OKRUGLE SA METALNIM NOGAMA | 23 |
| 498 | 001480 | STOLICA LABORATORIJSKA | 5 |
| 499 | 001481 | REGAL E-7 | 4 |
| 500 | 001482 | REGAL E-5D | 7 |
| 501 | 001483 | GARDEROBNA KLUPA SA ČIVILUKOM | 1 |
| 502 | 001484 | REGAL OTVORENI | 2 |
| 503 | 001485 | MOBILNI STOČIĆ NA TOČKOVIMA | 1 |
| 504 | 001486 | STOL ZBORNICKI | 2 |
| 505 | 001487 | RADNA FOTELJA | 1 |
| 506 | 001488 | STOLICA DAKTILOGRAFSKA | 2 |
| 507 | 001489 | PISAĆA MAŠINA "OLIMPIA"-ELEKTRIČNA | 1 |
| 508 | 001490 | ORMAN SA STAKLENIM VRATIMA | 1 |
| 509 | 001491 | ORMAN - NASTAVAK | 3 |
| 510 | 001492 | DIGITALNI MULTIMETAR F.BR.002639 | 1 |
| 511 | 001493 | REGAL TROKRILNI | 4 |
| 512 | 001494 | STOL RADIONICKI | 5 |
| 513 | 001496 | ORMAN LIMENI DVOKRILNI | 1 |
| 514 | 001497 | TRANSFORMATOR NAPONSKI BR.82/5297 | 1 |
| 515 | 001498 | ELEMENAT REGALA | 3 |
| 516 | 001499 | STOL LABORATORIJSKI | 6 |
| 517 | 001500 | ELEKTRONSKI PROGRAMIRAJUĆI UREDJAJ | 1 |
| 518 | 001501 | REGULACIONI TRANSFORMATOR HSG 0602 | 1 |
| 519 | 001502 | ELEMENAT REGALA | 1 |
| 520 | 001503 | MOBILNI STO ZA LABORATOR. | 2 |
| 521 | 001504 | SUŠNICA LABORATORIJSKA ST-6 | 1 |
| 522 | 001505 | ELEKTRONSKI PROGRAMSKI UREDJAJ | 1 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|---|
| 523 | 001506 | STABIL.USMERIVAČ BR.830649,830650 | 1 |
| 524 | 001507 | RAČUNAR "SINCLAIR SPECTRUM" | 3 |
| 525 | 001508 | MERAČ UZEMLJENJA MU-4 | 1 |
| 526 | 001509 | INVERTOR TROFAZNI 6KVA | 1 |
| 527 | 001510 | AUTOMAT ZA PIĆE | 1 |
| 528 | 001511 | PNEUMATSKI SIMULATOR PRESE | 1 |
| 529 | 001512 | SERIJSKI ŠTAMPAČ | 1 |
| 530 | 001513 | VIDEO TERMINAL F.BR.8401596 | 1 |
| 531 | 001514 | ELEKTRONSKI PROGRAMIRAJUĆI UREĐAJ | 1 |
| 532 | 001515 | INSTRUMENT DIGIMER - 30 | 1 |
| 533 | 001516 | INSTRUMENT DIGIMER -30 | 2 |
| 534 | 001517 | STABILIZIRANI ISPRAVLJAČ NE 137 | 1 |
| 535 | 001518 | STABILIZIRANI IZVOR NAPONA | 1 |
| 536 | 001519 | INSTRUMENT UNIMER 31 | 2 |
| 537 | 001520 | UREĐAJ RTU 01 20/1 | 3 |
| 538 | 001521 | UREĐAJ RTU 01 20/1 | 2 |
| 539 | 001522 | REGULACIONI OTPORNIK 10000 OHMA | 3 |
| 540 | 001523 | REGULACIONI OTPORNIK PRN 533 1000 O | 3 |
| 541 | 001524 | TOMSONOV MOST NL 021 | 1 |
| 542 | 001525 | ELEKTRONSKI BROJAČ MA 3861 | 1 |
| 543 | 001526 | ŠTOPERICA ELEKTRONSKA-DIGITALNA | 1 |
| 544 | 001527 | PUMPA ZA VODU | 1 |
| 545 | 001528 | INSTRUMENT RLU 01-30/10 F.BR.8006 | 1 |
| 546 | 001529 | INSTRUMENT RLU 01-60/5 | 1 |
| 547 | 001530 | OMSKA DEKADA PRN 533 | 3 |
| 548 | 001531 | REGULACIONI TRAFO HTO 0702 | 1 |
| 549 | 001532 | MIKRORAČUNAR "GALAKSIJA"4-4 | 6 |
| 550 | 001533 | TELEVIZOR CRNOBELI ČAJAVEC | 6 |
| 551 | 001534 | DEKADA MA 2405 F.BR.261,159,280 | 3 |
| 552 | 001535 | DEKADA MA 2115 F.BR.297,300,326 | 3 |
| 553 | 001536 | TRAFO MA 4803 F.BR.145,159,179 | 3 |
| 554 | 001537 | UREĐAJ RTU 01-20/1 F.BR.1200,1208 | 4 |
| 555 | 001538 | TELEVIZOR "ISKRA"TRIM | 3 |
| 556 | 001539 | DIGITALNI ANEMOMETAR | 1 |
| 557 | 001540 | LASER HE NE 2 MK | 1 |
| 558 | 001541 | APARAT ZA UNUTR.MERENJA | 1 |
| 559 | 001542 | MIKRORAČUNAR "PARTNER" | 1 |
| 560 | 001543 | WATMETAR OEL 120 5A 480V | 1 |
| 561 | 001544 | LUKS METAR JU 117 | 1 |
| 562 | 001545 | POD FISKULT. SALE "10 OKTOBAR" | 1 |
| 563 | 001546 | ZGRADA ŠKOLE M.OREŠKOVIĆA 16. | 1 |
| 564 | 001547 | MERAČ OTPORA PETLJE | 1 |
| 565 | 001548 | ELEKTRONSKI UPRAVLJAČ "MARTONAIR" | 1 |
| 566 | 001551 | GENERATOR FUNKCIJE MA 3733 | 1 |
| 567 | 001552 | UNIMER 43 | 1 |
| 568 | 001553 | GENERATOR FUNKCIJE MA 4165 | 1 |
| 569 | 001554 | DIGIMER 30 | 2 |
| 570 | 001555 | ŠTAMPAČ LTE-185 F.VR 38706 | 1 |
| 571 | 001556 | DIAPROJEKTOR "HANIMAX" F.BR.1128 | 1 |
| 572 | 001557 | DIGITALNI WATMETAR | 1 |
| 573 | 001558 | APARAT ZA ISPT.IZOLATORA.L.LUKOM | 1 |
| 574 | 001559 | TRPEZARIJSKE STOLICE | 6 |
| 575 | 001562 | BOJLER | 1 |
| 576 | 001563 | FRIŽIDER H-162 | 1 |
| 577 | 001565 | EL.RAČ.MAŠINA "ADVEL" | 1 |
| 578 | 001567 | KINOPROJEKTOR SA PLATNOM | 1 |
| 579 | 001568 | RAČUNSKA MAŠINA "OLIMPIA" | 9 |
| 580 | 001569 | RAČUNSKA MAŠINA "ROJAL" | 4 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|-----|
| 581 | 001571 | PISAĆA MAŠINA "OLIMPIA" | 1 |
| 582 | 001572 | KONTEJNER ZA SMEĆE | 1 |
| 583 | 001573 | ELEKTRIČNA PEĆ "ISKRA" | 1 |
| 584 | 001574 | EL. RAČUNAR "OLIMPIJA" | 1 |
| 585 | 001575 | VITRINA "JAVOR" | 1 |
| 586 | 001576 | STOL OKRUGLI KLUBSKI | 1 |
| 587 | 001577 | STOL DIPLOMAT | 1 |
| 588 | 001578 | RADNA POLUFOTELJA | 1 |
| 589 | 001579 | STOLICE U AMFITEATRU | 81 |
| 590 | 001580 | KLUPE ZA AMFITEATAR | 2 |
| 591 | 001581 | KATEDRA U AMFITEATRU | 1 |
| 592 | 001582 | GVOZDENE HOKLICE | 152 |
| 593 | 001583 | GVOZDENI TRONOŽAC | 20 |
| 594 | 001584 | STOLICE SA GVOZDENIM NOGAMA | 48 |
| 595 | 001585 | STOLOVI ZA CRTANJE | 48 |
| 596 | 001587 | STOLOVI ZA CRTANJE SA FAHOM | 55 |
| 597 | 001588 | KABINETSKA TABLA | 7 |
| 598 | 001589 | POLICE ZA ČASOPISE | 5 |
| 599 | 001590 | STOL SA GVOZDENIM NOGAMA | 1 |
| 600 | 001591 | VAGA "TEHNICA" MAX.20KG | 1 |
| 601 | 001592 | DIGIMER 30 | 1 |
| 602 | 001593 | PLOTER HS-03 | 1 |
| 603 | 001594 | GENERATOR MA 3605 | 1 |
| 604 | 001596 | MERAČ OTPORA MA 5055 | 1 |
| 605 | 001597 | FOTOKOPIR APARAT CANON NP 271 | 1 |
| 606 | 001598 | SOKOL 2 | 1 |
| 607 | 001599 | JOYCE 8256 PCW | 1 |
| 608 | 001600 | FISKULT. SALA "I.LOLA RIBAR" | 1 |
| 609 | 001601 | POMIČNO MERILO DIGITALNO "MITUTOYO" | 1 |
| 610 | 001602 | ORMAN ČELIČNI KASA | 1 |
| 611 | 001603 | POLICE | 1 |
| 612 | 001604 | STOLICE TAPACIRANE | 10 |
| 613 | 001605 | PODIUM ZA KATEDRU | 6 |
| 614 | 001606 | KATEDRA | 1 |
| 615 | 001607 | ŠKOLSKA TABLA | 10 |
| 616 | 001608 | VITRINA - PLAKARA | 2 |
| 617 | 001609 | PREGRADNI ZID | 1 |
| 618 | 001610 | ŠKOLSKI PLAKAR | 1 |
| 619 | 001611 | RADNI STOL - DUPLI | 1 |
| 620 | 001612 | RADNI STOL SA VITRINAMA | 3 |
| 621 | 001613 | ROLO ORMAN | 4 |
| 622 | 001614 | ŠKOLSKA KLUPA | 18 |
| 623 | 001615 | PLAKAR - ORMAN | 1 |
| 624 | 001616 | TAPACIRANA VEŠALICA | 7 |
| 625 | 001617 | PISAĆI STOL | 2 |
| 626 | 001618 | PISAĆI STOL | 1 |
| 627 | 001619 | ORMAN DVOKRILNI | 7 |
| 628 | 001620 | VEŠALICA SA DVA ORMANA | 1 |
| 629 | 001621 | VITRINA STAKLENA SA OSVETLJENJEM | 2 |
| 630 | 001622 | KASETOFON RE 200 | 1 |
| 631 | 001623 | STABILIZATOR NAPONA SLU 30/5 | 1 |
| 632 | 001624 | REGULACIONI TRAFO MA 4803 | 1 |
| 633 | 001625 | SONDA SA TERMOMETROM | 1 |
| 634 | 001626 | MERNA KLJEŠTA PK 230 KR | 1 |
| 635 | 001627 | WIMSTONOV MOST NL 024 | 1 |
| 636 | 001631 | POTENCIOSTAT SA DETEKTOROM MA 5410 | 1 |
| 637 | 001632 | OSCILOSKOP HAMEG 205-2 | 1 |
| 638 | 001634 | APARAT ZA UVEĆANJE MAGNIFAX | 1 |

| | | | |
|-----|--------|------------------------------------|---|
| 639 | 001637 | MULTIMETAR F.BR.113627,123628 | 2 |
| 640 | 001638 | MERAĆ IZOLACIJE MA 2027 | 1 |
| 641 | 001639 | SUŠNICA ST-11 | 1 |
| 642 | 001640 | DIGIMER 7030 | 4 |
| 643 | 001641 | DIGIMER MI 7030 BR 20640-43 | 3 |
| 644 | 001642 | DIGIMER F.BR. 20644,20651,20658 | 1 |
| 645 | 001643 | DIGIMER BR. 20642,20674,20677-8 | 1 |
| 646 | 001644 | DIGIMER BR.20685,20689,20693 | 2 |
| 647 | 001645 | DC KALIBRATOR F.BR.00202 | 1 |
| 648 | 001646 | DIGITALNI VOLTMETAR F.BR.051 | 1 |
| 649 | 001647 | DIGITALNI AMPERMETER F.BR.059 | 1 |
| 650 | 001651 | USISIVAČ ZA PRAŠINU SLOBODA 500 | 1 |
| 651 | 001652 | STRUJNA KLJEŠTA | 4 |
| 652 | 001653 | UNIMER MI 7035 | 1 |
| 653 | 001654 | REGULACIONI TRAFO MA 4803 | 1 |
| 654 | 001656 | RAČUNARI ACTICOMP PC/XT | 5 |
| 655 | 001657 | PUTNIČKO VOZILO Z-128 SKALA | 1 |
| 656 | 001658 | MERNA KLJEŠTA PK 220 | 1 |
| 657 | 001659 | GENERATOR FUNKCIJE | 1 |
| 658 | 001660 | GRAFOSKOP NORDIKA | 1 |
| 659 | 001661 | ELEKTROMOTOR TERMOEKSPANZ.VENTILA | 1 |
| 660 | 001662 | PREGRADNI ZID ZA RAČUNARE | 1 |
| 661 | 001663 | ZVUČNE KUTIJE | 1 |
| 662 | 001664 | USISUVAČ INDUSTRIJSKI SJOBODA | 1 |
| 663 | 001665 | AUTO-RADIO KASETOFON SA ZVUČNICIMA | 1 |
| 664 | 001666 | ATOMSKI SAT | 1 |
| 665 | 001667 | MERNI LANAC SA PRIBOROM | 1 |
| 666 | 001668 | POJAČALO SA MIKROFONOM PA-202 | 1 |
| 667 | 001669 | VIDEO PLAYER "TOSHIBA" | 1 |
| 668 | 001670 | SISTEMMULTIMETAR HAMEG 8112 | 1 |
| 669 | 001671 | DIGITALNI MULTIMETAR SA SKENEROM | 1 |
| 670 | 001672 | INSTRUMENT ZA MER,OTP.PETLJE | 1 |
| 671 | 001673 | TELEFAX CANON | 1 |
| 672 | 001674 | SIMIL.STR.ZA OBR.MET.5CNC | 1 |
| 673 | 001675 | INSTRUMENT MI 7036 | 1 |
| 674 | 001676 | BICIKL PONY | 1 |
| 675 | 001677 | ROTACIONA KOSILICA | 1 |
| 676 | 001678 | KASETOFON RMS 401 | 1 |
| 677 | 001679 | SOFTVERSKI PROGRAM SIM | 1 |
| 678 | 001680 | KRONOS PC-SAT ZA EVID.RADNOG VREM. | 1 |
| 679 | 001681 | MREŽA ZA RAČUNARE PC | 1 |
| 680 | 001682 | AUTO PARKING U DVORIŠTU ŠKOLE | 1 |
| 681 | 001683 | PROGRAMSKI SET POWRNET TRAINING | 1 |
| 682 | 001684 | ŠTAMPAČ STAR LC-15 | 1 |
| 683 | 001685 | ŠTAMPAČ STAR LC - 10 | 1 |
| 684 | 001686 | ŠTAMPAČ STAR-LC-10 | 1 |
| 685 | 001687 | RAČUNAR PC/AT 386 | 1 |
| 686 | 001688 | RAČUNAR PC/AT 386 | 1 |
| 687 | 001689 | RAČUNAR PC/AT 386 | 1 |
| 688 | 001690 | RAČUNAR PC/AT 386 | 1 |
| 689 | 001691 | RACUNAR PC/486 | 1 |
| 690 | 001692 | RAČUNAR PC/AT 386 | 1 |
| 691 | 001693 | HANDY SCANNER HS 4500 | 1 |
| 692 | 001694 | RAČ.SIS.SA KOOPROCES.OLIVETI | 1 |
| 693 | 001695 | RAČ.SIST.SA KOOPROC.PC S-86 | 7 |
| 694 | 001696 | MIŠ ZA RAČUNARE | 2 |
| 695 | 001697 | PLOTER HITACI | 1 |
| 696 | 001698 | ŠTAMPAČ DL-5600 FUDJICU | 1 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|---|
| 697 | 001699 | LASERSKI ŠTAMPAČ | 1 |
| 698 | 001700 | VENTIL SA SERV.MOT. I SENZ.TEMPERAT | 1 |
| 699 | 001701 | REGULATOR TEMPERATURE | 1 |
| 700 | 001702 | SOFTVERSKI PROGRAM | 1 |
| 701 | 001703 | RAČUNAR AT-286 SA MONITOROM | 1 |
| 702 | 001704 | KOMPATIBILNI RAČUNAR AT-286 | 1 |
| 703 | 001705 | ŠKOLSKI ROBOT | 1 |
| 704 | 001706 | RADNA STOLICA | 1 |
| 705 | 001707 | MIKROVERT SA KOČIONIM OTPORNIKOM | 1 |
| 706 | 001708 | TELEVIZOR CTV-712 | 1 |
| 707 | 001709 | GENERATOR FUNKCIJE MA-3735 | 1 |
| 708 | 001710 | PERSONALNI RAČUNAR MAT286/16-1-F5-M | 1 |
| 709 | 001711 | PROGRAMSKI PAKET ZA OS I SI | 1 |
| 710 | 001712 | PC/AT KOMPATIBILNI RAČUNAR | 1 |
| 711 | 001713 | PC/AT KOMPATIBILNI RAČUNAR | 1 |
| 712 | 001714 | TELEFONSKA CENTRALA "PANASONIC" | 1 |
| 713 | 001715 | PROCESNO UPRAVLJAČKA JEDINICA | 1 |
| 714 | 001716 | DX 486 KOMPLET | 1 |
| 715 | 001717 | BICIKL -ADRIATIC 24 | 1 |
| 716 | 001718 | PC RACUNAR 486 SA OPREMOM | 1 |
| 717 | 001719 | PC RACUNAR 486 SA OPREMOM | 1 |
| 718 | 001720 | PC RACUNAR 486 SA OPREMOM | 1 |
| 719 | 001721 | KVARCNA PEC | 1 |
| 720 | 001722 | KVARCNA PEC | 1 |
| 721 | 001723 | KVARCNA PEC | 1 |
| 722 | 001724 | KVARCNA PEC | 1 |
| 723 | 001725 | KVARCNA PEC | 1 |
| 724 | 001726 | KVARCNA PEC | 1 |
| 725 | 001727 | ITISON | 1 |
| 726 | 001728 | INTEGRALNI ZAŠTITNIK MOTORA | 1 |
| 727 | 001729 | TM 320C50 | 1 |
| 728 | 001730 | MUZICKA KARTICA | 1 |
| 729 | 001731 | CD-ROM | 1 |
| 730 | 001732 | RACUNAR 486 | 1 |
| 731 | 001733 | RACUNAR 486 | 1 |
| 732 | 001734 | RACUNAR 486 | 1 |
| 733 | 001735 | RACUNAR 486 | 1 |
| 734 | 001736 | MEMORIJA | 1 |
| 735 | 001737 | MEMORIJA | 1 |
| 736 | 001738 | MEMORIJA | 1 |
| 737 | 001739 | NMEMORIJA | 1 |
| 738 | 001740 | MREZNA KARTICA | 1 |
| 739 | 001741 | TASTATURA | 1 |
| 740 | 001742 | MEMORIJA | 1 |
| 741 | 001743 | MEMORIJA | 1 |
| 742 | 001744 | MEMORIJA | 1 |
| 743 | 001745 | MEMORIJA | 1 |
| 744 | 001746 | STAMPAC HP 4 L | 1 |
| 745 | 001747 | TA PEC 2.5 KW | 1 |
| 746 | 001748 | UNUVERZALNI PROGR.ZA GAL,PIC,EPROM | 1 |
| 747 | 001749 | SINTELON JADRAN | 1 |
| 748 | 001750 | USUSIVAČ SLOBODA-3000 | 1 |
| 749 | 001751 | RAČUNAR 486 100 MHZ COLOR | 1 |
| 750 | 001752 | RAČUNAR 486133MHZ COLOR I CD ROM | 1 |
| 751 | 001753 | RAČ.486 100MHZ CD ROM I MUZ.KARTICA | 1 |
| 752 | 001754 | MUZIČKA KARTICA | 1 |
| 753 | 001755 | CD ROM | 1 |
| 754 | 001756 | FAX MODEM KARTICA | 1 |

| | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|---|
| 755 | 001757 | CD ROM | 1 |
| 756 | 001758 | CD ROM | 3 |
| 757 | 001759 | RAČUNAR 586/90 | 1 |
| 758 | 001760 | SINTELON „JADRAN„,I | 1 |
| 759 | 001761 | FAX MODEM 14400 | 1 |
| 760 | 001762 | PRINTER LASER JET HP 5L | 1 |
| 761 | 001763 | APARAT ZA KOPIRANJE CANON NP 1550 | 1 |
| 762 | 001764 | 4 MB RAM | 2 |
| 763 | 001765 | 3.5 FDD | 1 |
| 764 | 001766 | KOSAČICA EK 323-1 | 1 |
| 765 | 001767 | OSNOV,KONF. PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 766 | 001768 | OSNOVNA KONFIG. PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 767 | 001769 | DTK COLOR SCHENER | 1 |
| 768 | 001770 | MODEM V.34 MOTOROLA 3265 | 2 |
| 769 | 001772 | ENTERNET HUB 7 BNC | 1 |
| 770 | 001774 | PENTIUM INTEL TRITON II | 1 |
| 771 | 001775 | PENTIUM MHZ PROCESOR | 1 |
| 772 | 001776 | COOLER | 1 |
| 773 | 001777 | VIDEO KARTICA S3 TRIO 64 | 1 |
| 774 | 001778 | 8 MB RAM | 1 |
| 775 | 001779 | ENTERNET CARD | 2 |
| 776 | 001780 | OSN.KONF. PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 777 | 001781 | OSN.KONF.PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 778 | 001782 | OSN.KONF. PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 779 | 001783 | OSNOV.KONF. PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 780 | 001784 | OSN.KONF.PENTIUM 133MHZ | 2 |
| 781 | 001785 | OSN.KONF, PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 782 | 001786 | OSN.KONF. PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 783 | 001787 | OSN.KONF. PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 784 | 001788 | OSN.KONF. PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 785 | 001789 | HP LASERJET 6 MP | 1 |
| 786 | 001790 | OSN.KONF. 486 | 1 |
| 787 | 001791 | PC 486 133MHZ SA MONITOROM | 1 |
| 788 | 001792 | PC 486 133MHZ SA MONITOROM | 1 |
| 789 | 001793 | EPSON LX 300T ŠTAMPAČ | 1 |
| 790 | 001794 | EPSON LX 300T ŠTAMPAČ | 1 |
| 791 | 001795 | OSN.KONF. PENTIUM 133MHZ | 1 |
| 792 | 001796 | PC 586 RACUNAR SA OPREMEMOM | 1 |
| 793 | 001797 | PC 486 SA OPREMEMOM | 1 |
| 794 | 001798 | STAMPAC EPSON LQ 300 | 1 |
| 795 | 001799 | STAMPAC EPSON LX 300 | 1 |
| 796 | 001800 | PROKSIMA PROJEKTOR | 1 |
| 797 | 001801 | PC PERIFERNI SKLOP HP | 1 |
| 798 | 001802 | PC 586 166MHZ SA OPREMEMOM | 1 |
| 799 | 001803 | PC 586 166 MHZ SA OPREMEMOM | 1 |
| 800 | 001804 | 32 MB RAM | 1 |
| 801 | 001805 | PUTN.VOZILO SUZUKI SWIFT | 1 |
| 802 | 001806 | MATICNA PLOCA | 1 |
| 803 | 001807 | CPU PENTIUM 166 MHZ | 1 |
| 804 | 001808 | 1.7 GB HDD | 1 |
| 805 | 001809 | EPSON LX 300 | 1 |
| 806 | 001810 | EPSON LX 300 | 1 |
| 807 | 001811 | KX -T 2365 SPIKERFON | 1 |
| 808 | 001812 | MATICNA PLOCA | 1 |
| 809 | 001813 | CPU PENTIUM 200 MHZ | 4 |
| 810 | 001814 | COOLER | 2 |
| 811 | 001815 | VIDEO KARTICA | 6 |
| 812 | 001816 | 8 MB RAM | 3 |

| | | | |
|-----|--------|-----------------------------------|----|
| 813 | 001817 | 8 MB RAM | 2 |
| 814 | 001818 | 8 MB RAM | 1 |
| 815 | 001819 | 8 MB RAM | 1 |
| 816 | 001820 | 8 MB RAM | 1 |
| 817 | 001821 | CPU PENTIUM 166 MHZ | 2 |
| 818 | 001822 | 8 MB RAM | 20 |
| 819 | 001823 | 16 MB RAM | 1 |
| 820 | 001824 | 16 MB RAM | 1 |
| 821 | 001825 | VIDEO PODSKLOP-WEB KAMERA | 1 |
| 822 | 001826 | VIDEO PODSKLOP | 1 |
| 823 | 001827 | ŠTAMPAC LASERSKI HP 6P | 1 |
| 824 | 001828 | ŠTAMPAC 720C | 1 |
| 825 | 001829 | RAC.SISTEM 586/266 SA MON. DAEWOO | 1 |
| 826 | 001830 | RAC.SISTEM 586/266 SA MON. DAEWOO | 1 |
| 827 | 001831 | RAC.SIST.586/266 SA MON. DAEWOO | 1 |
| 828 | 001832 | RAC.SISTEM 586/2 266 | 1 |
| 829 | 001833 | RAC.SISTEM 286/2 266 | 1 |
| 830 | 001834 | RAC. SISTEM 586/2 266 | 1 |
| 831 | 001835 | RAC.SIS.586/1 SA MON. 15" | 1 |
| 832 | 001836 | RAC.SIST.586/1 SA MON. 15" | 1 |
| 833 | 001837 | RAC.SIST.586/1 SA MONITOROM 15" | 1 |
| 834 | 001838 | RAC.SISTEM 586/1 SA MONITOROM 15" | 1 |
| 835 | 001839 | RAC.SIST. 586/1 SA MONITOROM 15" | 1 |
| 836 | 001840 | RAC.SIST. 586/1 SA MON. 15" | 1 |
| 837 | 001841 | PC MULTIMEDIJALNI SKLOP-HUB 100MB | 1 |
| 838 | 001842 | PC MULTIMEDIJALNI SKLOP-HUB 100MB | 1 |
| 839 | 001843 | STO ZA RACUNARE | 1 |
| 840 | 001844 | STO ZA RACUNAR | 1 |
| 841 | 001845 | STO ZA RACUNARE | 1 |
| 842 | 001846 | STO ZA RACUNARE | 1 |
| 843 | 001847 | STO ZA RACUNAR | 1 |
| 844 | 001848 | STO ZA RACUNAR | 1 |
| 845 | 001850 | STO ZA RACUNAR | 1 |
| 846 | 001851 | STO ZA RACUNAR | 1 |
| 847 | 001852 | STO ZA RACUNAR | 1 |
| 848 | 001853 | STO ZA RACUNAR | 1 |
| 849 | 001854 | STO ZA RACUNAR | 1 |
| 850 | 001855 | CORES SISTEM PCM 11 | 1 |
| 851 | 001856 | ITISON | 1 |
| 852 | 001857 | LAB. VEZ. PLC UREDJAJ | 1 |
| 853 | 001858 | KVARCNA PRC | 1 |
| 854 | 001859 | RADNI STO 180X180 | 1 |
| 855 | 001860 | SEGMENT 90 | 1 |
| 856 | 001861 | POM.STO 80X80 | 1 |
| 857 | 001862 | KONFER.STO 140X80 | 1 |
| 858 | 001863 | KOZNA FOTELJA | 1 |
| 859 | 001864 | POKRETNA KASETA | 1 |
| 860 | 001865 | STOLICA DAKT.550 | 1 |
| 861 | 001866 | STOLICA DAKILO 550 | 1 |
| 862 | 001867 | STLICA DAKT.550 | 1 |
| 863 | 001868 | DAKTILOSTOLICA 550 | 1 |
| 864 | 001869 | STOLICA DAKILO 550 | 1 |
| 865 | 001870 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 866 | 001871 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 867 | 001872 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 868 | 001873 | DAKTILO STOLICA | 1 |
| 869 | 001874 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 870 | 001875 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |

| | | | |
|-----|--------|------------------------------------|---|
| 871 | 001876 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 872 | 001877 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 873 | 001878 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 874 | 001879 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 875 | 001880 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 876 | 001881 | ORMAR 5823 | 1 |
| 877 | 001882 | ORMAR 5822 | 1 |
| 878 | 001883 | ORMAR 5822 | 1 |
| 879 | 001884 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 880 | 001885 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 881 | 001886 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 882 | 001887 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 883 | 001888 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 884 | 001889 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 885 | 001890 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 886 | 001891 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 887 | 001892 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 888 | 001893 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 889 | 001894 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 890 | 001895 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 891 | 001896 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 892 | 001897 | DAKTILO STOLICA 550 | 1 |
| 893 | 001898 | DAKTILO STOLICA | 1 |
| 894 | 001899 | TAINET DT 128 | 1 |
| 895 | 001900 | TAINET DT 128 | 1 |
| 896 | 001901 | BOJLER 5 L | 1 |
| 897 | 001902 | MICRO MASTER 6 SE 3115-80 DC | 1 |
| 898 | 001903 | PENTIUM -2 SA 15,, COLOR MONITOROM | 1 |
| 899 | 001904 | PENTIUM-2 SA 15, COLOR MONITOROM | 1 |
| 900 | 001905 | PENTIUM-2 SA 15,, COLOR MONITOROM | 1 |
| 901 | 001906 | PENTIUM-2 SA 15,, COLOR MONITOROM | 1 |
| 902 | 001907 | PENTIUM-2 AA 15,, COLOR MONITOROM | 1 |
| 903 | 001908 | HDD 4,3 GB | 1 |
| 904 | 001909 | RACUNARSKE KOMPONENTE | 1 |
| 905 | 001910 | PENT.SERVER I GRAF.RAD.STANICA | 1 |
| 906 | 001911 | RACUNARSKI SKLOP | 1 |
| 907 | 001912 | ITISON JADRAN | 1 |
| 908 | 001913 | DIKTAFON | 1 |
| 909 | 001914 | INTEL HAB | 1 |
| 910 | 001915 | STOLICA SKOL. 5300 | 1 |
| 911 | 001916 | STOLICA SKOL. 5300 | 1 |
| 912 | 001917 | STOLICA SKOLSKA 5300 | 1 |
| 913 | 001918 | STLICA SKOL. 5300 | 1 |
| 914 | 001919 | RACUNAR PENTIUM II SA OPREMOD | 1 |
| 915 | 001920 | RACUNAR PENIUM SA OPREMOD | 1 |
| 916 | 001921 | RACUNAR PENTIUM II SA OPREMOD | 1 |
| 917 | 001922 | RACUNAR PENTIUM II SA OPREMOD | 1 |
| 918 | 001923 | RACUNAR PENTIUM II SA OPREMOD | 1 |
| 919 | 001924 | RACUNAR PENTIUM II SA OPREMOD | 1 |
| 920 | 001925 | CD ROM | 1 |
| 921 | 001926 | 3,5 FDD | 1 |
| 922 | 001927 | MREZNI PODSISTEM HST-UTP/10 | 1 |
| 923 | 001928 | RACUNARSKI PODSLOP | 1 |
| 924 | 001929 | RACUNAR PENTIUM II SA PRAT.OPREMOD | 1 |
| 925 | 001930 | PENTIUM II SA PRAT.OPREMOD | 1 |
| 926 | 001931 | PENTIUM II SA PRAT.OPREMOD | 1 |
| 927 | 001932 | PENTIUM II SA PRAT.OPREMOD | 1 |
| 928 | 001933 | PENTIUM II SA PRAT.OPREMOD | 1 |

| | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|----|
| 929 | 001934 | PENTIUM II SA PRAT.OPREMEMOM | 1 |
| 930 | 001935 | JAMAHA CD WRITER | 1 |
| 931 | 001936 | KOMUNIKACIONI PODSISTEM 56KE | 1 |
| 932 | 001937 | KOMUNIKACIONI PODSISTEM 56 KE | 1 |
| 933 | 001938 | 34-PORT SWITCH, 32X10/100 | 1 |
| 934 | 001939 | SANTIS A/B | 1 |
| 935 | 001940 | RACUNARSKI SISTEM S22100CDT | 1 |
| 936 | 001941 | VIDEO PODSKLOP HANSOL/900P | 1 |
| 937 | 001942 | PC PENTIUM III 700 MHZ TIP 2 | 1 |
| 938 | 001943 | PC PENTIUM III 700 MHZ TIP 3 | 1 |
| 939 | 001944 | RAGE FURY PRO 32 MB VIVO | 1 |
| 940 | 001945 | KVARCNA PEC 3X1000 W | 1 |
| 941 | 001946 | KVARCNA PEC 3X1000W | 1 |
| 942 | 001947 | INTRNET KOMPL.SA SOFTVEROM | 1 |
| 943 | 001948 | SATLITSKI PRIJEMNI SISTEM | 1 |
| 944 | 001949 | STOLICA SKOLSKA ST-1 | 50 |
| 945 | 001950 | OSNOVNI PC PENTIUM II SKLOP TIP 1 | 1 |
| 946 | 001951 | PC PENTIUM III 667 MHZ COLOR 19" | 1 |
| 947 | 001952 | SD RAM 64 RAM | 1 |
| 948 | 001953 | CENTRALNI PC RACUNARSKI SISTEM | 1 |
| 949 | 001954 | CENTRALNI RAC.SISTEM | 1 |
| 950 | 001955 | CENTR.RACUN SISTEMMODEL II | 1 |
| 951 | 001956 | PC PERIFERNI SKLOP MLCP 2100 PROJEK | 1 |
| 952 | 001957 | PC PERIFERNI SKLOP 2250 | 1 |
| 953 | 001958 | MPC MODEL 2001-04-13/100S NOTE BOOK | 1 |
| 954 | 001959 | NTEBUK COMPAG PRESARIO 12XL | 1 |
| 955 | 001960 | MPC MODEL 2001-04-13/100S-NOTEBOOCK | 1 |
| 956 | 001961 | RAC. HP VECTRA SA 14" MONITOROM | 1 |
| 957 | 001962 | RAC. HP VECTRA SA 14" MONITOROM | 1 |
| 958 | 001963 | RAC.HP VECTRA SA 14" NDMONITOROM | 1 |
| 959 | 001964 | RAC.HP VECTRA SA 14" MONITOROM | 1 |
| 960 | 001965 | RAC.HP VECTRA SA 14" MONITOROM | 1 |
| 961 | 001966 | RAC HP SA COLOR MONITOROM | 1 |
| 962 | 001967 | RAC.HP SA COLOR MONITOROM | 1 |
| 963 | 001968 | 30 GB HDD | 1 |
| 964 | 001969 | CD ROM LG 52 | 1 |
| 965 | 001970 | EXTER.MODEM SKLOP | 1 |
| 966 | 001971 | EXTER.MODEM SKLOP | 1 |
| 967 | 001972 | EXTER.MPDEM SKLOP | 1 |
| 968 | 001973 | PC MEMORIJSKI SKLOP RAID | 1 |
| 969 | 001974 | CLAM BAY 821 | 1 |
| 970 | 001975 | MOB.TELEFON ERICSSON 310 SA FUTR. | 1 |
| 971 | 001976 | TELEFON NOKIA 6210 | 1 |
| 972 | 001977 | PC PENTIUM II PODSISTEM TIP 1 | 1 |
| 973 | 001978 | PC PENTIUM II PODSISTEM TIP 1 | 1 |
| 974 | 001979 | PC PENTIUM II PODSISTEM TIP 2 | 1 |
| 975 | 001980 | PC PENTIUM II PODSISTEM TIL 2 | 1 |
| 976 | 001981 | CD DVD ROM LG | 1 |
| 977 | 001982 | RACUNAR MPC MODEL 100S | 1 |
| 978 | 001983 | RACUNAR MPC MODEL 100S NOTEBOOK | 1 |
| 979 | 001984 | DAKTILO STOLICE 111S | 4 |
| 980 | 001985 | PLC UREDJAJ KLOCN MULER | 1 |
| 981 | 001986 | PLC UREDJAJ OMRON | 1 |
| 982 | 001987 | EL. USISIVAC Z 1122 | 1 |
| 983 | 001988 | EL.USISIVAC 1122 | 1 |
| 984 | 001989 | EL.USISIVAC Z 1122 | 1 |
| 985 | 001990 | MREZNA KARTICA 10/100 | 1 |
| 986 | 001991 | BICIKLA SA KMOPROM | 1 |

| | | | |
|------|--------|-------------------------------------|----|
| 987 | 001992 | BICIKLA (9000-1111) | 1 |
| 988 | 001993 | PC PENTIUN II | 1 |
| 989 | 001994 | PC PENTIUM II | 1 |
| 990 | 001995 | PC PENTIUM II | 1 |
| 991 | 001996 | PC PENTIUM II | 1 |
| 992 | 001997 | PS PENTIUM II | 1 |
| 993 | 001998 | PC PENTIUM II | 1 |
| 994 | 001999 | PC PENTIUM II | 1 |
| 995 | 002000 | PC PENTIUM III | 1 |
| 996 | 002001 | PC PENTIUM III | 1 |
| 997 | 002002 | PC PENTIUM CAD | 1 |
| 998 | 002003 | PC PENTIUM III | 1 |
| 999 | 002004 | STAMPAC CANON | 1 |
| 1000 | 002005 | STAMPAC CANON | 1 |
| 1001 | 002006 | UPS APC 650 | 1 |
| 1002 | 002007 | UPS APC 650 | 1 |
| 1003 | 002008 | DIG.FOTO APARAT | 1 |
| 1004 | 002009 | HP SJ 4400 C | 1 |
| 1005 | 002010 | PRINTER HP DJ | 1 |
| 1006 | 002011 | A/D-D/A MODUL | 1 |
| 1007 | 002012 | KALORIFER 2000W | 1 |
| 1008 | 002013 | MB CHAIINTECH CT-6VIA5 | 1 |
| 1009 | 002014 | JADRAN ITISON | 1 |
| 1010 | 002015 | EUROPA ONL PC CAR | 1 |
| 1011 | 002016 | MERAC BROJA OBRTAJA | 1 |
| 1012 | 002017 | MULTIMEDIJALNI PODSKLOP | 1 |
| 1013 | 002018 | PREKIDAC TIP GE 1521 | 10 |
| 1014 | 002019 | MREZNI PODSKLOP | 4 |
| 1015 | 002020 | VIDEO CORD | 2 |
| 1016 | 002021 | KEYBOARD | 6 |
| 1017 | 002022 | MREZNI SKLOP | 1 |
| 1018 | 002023 | APARAT ZA ZAV.POLUAUT.VARMING 1600 | 1 |
| 1019 | 002024 | FOTOKOPIR CANON NP-6020 | 1 |
| 1020 | 002025 | TOPLOTNA PUMPA | 1 |
| 1021 | 002026 | MREZNI PODSKLOP FAST ETHERNET LEVEL | 1 |
| 1022 | 002027 | MAS.ZA SP,KOR.CB-305 | 1 |
| 1023 | 002028 | BUSILICA EL.PBH 160 R | 1 |
| 1024 | 002029 | BRUSILICA UG.PWS 6-115 | 1 |
| 1025 | 002030 | KOSACICA EK 43 BP | 1 |
| 1026 | 002031 | NOTEBOOK TR12GCE | 1 |
| 1027 | 002032 | MOBILNI TELEFON N 3330 | 1 |
| 1028 | 002033 | MOBILNI TELEFON N 3330 | 1 |
| 1029 | 002034 | NOTEBOOK TOSHIBA S1400-503C | 1 |
| 1030 | 002035 | PC PENTIUM RS | 1 |
| 1031 | 002036 | PC PENTIUM RS | 1 |
| 1032 | 002037 | PC PENTIUM RS | 1 |
| 1033 | 002038 | PC PENTIUM RS | 1 |
| 1034 | 002039 | PC PENTIUM RS | 1 |
| 1035 | 002040 | PC PENTIUM RS | 1 |
| 1036 | 002041 | PC PENTIUM RS | 1 |
| 1037 | 002042 | PC PENTIUM RS | 1 |
| 1038 | 002043 | AUTO RADIO PIONERDEH 1400 | 1 |
| 1039 | 002045 | STAN ALRJA M.TITA | 1 |
| 1040 | 002046 | STAN SENOINA 5 | 1 |
| 1041 | 002048 | SCENER MUSTEK SCANEXPRES 1200USB | 1 |
| 1042 | 002049 | ZVUCNICI KENWOOD 1318 | 2 |
| 1043 | 002050 | KVARCNA PEC 3/1000 W | 1 |
| 1044 | 002051 | MREZNI PODSKLOP FTP-5E | 1 |

| | | | |
|------|--------|-------------------------------------|---|
| 1045 | 002052 | PC RACUNAR - SIE PIII | 1 |
| 1046 | 002053 | PC RACUNAR -SIE PIII | 1 |
| 1047 | 002054 | PC RACUNAR-SIE PIII | 1 |
| 1048 | 002055 | PC RACUNAR-SIE PIII | 1 |
| 1049 | 002056 | MONITOR 17"SIEMENS | 1 |
| 1050 | 002057 | DIGITALNI MEM.OSCILOSKOP | 1 |
| 1051 | 002058 | DIGITALNI TESTER ELEKTRONSKIH KOM. | 1 |
| 1052 | 002059 | PRINTER HEWELTT PACARD LASER 1005W | 1 |
| 1053 | 002060 | PC RACUNARSKI SISTEM TIP 230 | 1 |
| 1054 | 002061 | SC MUSTEK 1200 UB-SKENER | 1 |
| 1055 | 002062 | KX-T TELEFON | 1 |
| 1056 | 002063 | KX -T TELEFON | 1 |
| 1057 | 002064 | FSD - 1603 16 PORT 10/100 | 1 |
| 1058 | 002065 | PC RACUNARSKI SISTEM TIP 27 | 1 |
| 1059 | 002066 | PC RACUNARSKI SISTEM TIP 27 | 1 |
| 1060 | 002067 | PC RACUNARSKI SISTEM TIP 27 | 1 |
| 1061 | 002068 | PC RACUNAR -SIE P III | 1 |
| 1062 | 002069 | PC RACUNAR -SIE PM III | 1 |
| 1063 | 002070 | PC RACUNAR -SIE P III | 1 |
| 1064 | 002071 | PC RACUNAR -SIE PIII | 1 |
| 1065 | 002072 | MONITOR 17" SIEMENS 17P1 | 1 |
| 1066 | 002073 | MONITOR 17" SIEMENS 17P1 | 1 |
| 1067 | 002074 | PC RACUNAR-SIE PIII | 1 |
| 1068 | 002075 | PC RACUNAR-SIE PIII | 1 |
| 1069 | 002076 | MONITOR 17" SIEMENS | 1 |
| 1070 | 002077 | MONITOR 17"-SIEMENS | 1 |
| 1071 | 002078 | MONITOR 17" SIEMENS 17P1 | 1 |
| 1072 | 002079 | MONITOR 17" SIEMENS 17P1 | 1 |
| 1073 | 002080 | MONITOR 17" SIEMENS. | 1 |
| 1074 | 002081 | MONITOR 17" SIEMENS | 1 |
| 1075 | 002082 | MONITOR 17" SIEMENS | 1 |
| 1076 | 002083 | MONITOR 17" SIEMENS | 1 |
| 1077 | 002084 | PC RACUNAR-SIE PIII | 1 |
| 1078 | 002085 | PC RACUNAR-SIE PIII | 1 |
| 1079 | 002086 | MONITOR 17"-SIE | 1 |
| 1080 | 002087 | PANASONIC KX -T 2375 | 1 |
| 1081 | 002088 | KOMPJUTERSKE KARTICE MSP 430 | 4 |
| 1082 | 002089 | KOMJ.KART.2812,XD3510,6711E | 5 |
| 1083 | 002090 | KOMJUT.KART.2812 | 3 |
| 1084 | 002091 | MOB.TEL.SIEMENS A-55 | 1 |
| 1085 | 002092 | NOTE BOOK IBM THINKPAD R40 | 1 |
| 1086 | 002093 | IBM CENTRINO THINKPAD- NOTE BOOK | 1 |
| 1087 | 002094 | IBM CENTRINO THINK PAD-NOTE BOOK | 1 |
| 1088 | 002095 | IBM CENTRINO THINK POD -NOTE BOOK | 1 |
| 1089 | 002096 | IBM CENTRINO THINK -NOTE BOOK | 1 |
| 1090 | 002097 | IBM CENTRINO THINK PAD-NOTE BOOK | 1 |
| 1091 | 002098 | LASERSKI STAMPAC LEXMARK | 1 |
| 1092 | 002099 | LASERSKI STAMPAC LEXMARK | 1 |
| 1093 | 002100 | LASERSKI STAMPAC LEXMARK | 1 |
| 1094 | 002101 | LASERSKI STAMPAC LEXMARK | 1 |
| 1095 | 002102 | LASERSKI STAMPAC LEXMARK | 1 |
| 1096 | 002103 | RAC.INTEL CELERON SA MON.17" SAMSUN | 1 |
| 1097 | 002104 | RAC.INEL CELERON SA MON.17" SAMSUNG | 1 |
| 1098 | 002105 | RAC.INTEL CELERON SA MON.17"SAMSUNG | 1 |
| 1099 | 002106 | RAC.INTEL CELERON SA MON.17"SAMSUNG | 1 |
| 1100 | 002107 | RAC.ONTEL CELERON SA MON.17"SAMSUN | 1 |
| 1101 | 002111 | ASUS DVD | 1 |
| 1102 | 002112 | MSI ACCES POINT 802 | 1 |

| | | | |
|------|--------|-----------------------------------|---|
| 1103 | 002113 | MSI ACCES POINT 802 | 1 |
| 1104 | 002114 | CANNYON PCMCI WLAN | 1 |
| 1105 | 002121 | PRINTER MP 1010 | 1 |
| 1106 | 002122 | SCANNER MP 3670 | 1 |
| 1107 | 002123 | PRINTER HP 1010 | 1 |
| 1108 | 002124 | SCANER HP 3670 | 1 |
| 1109 | 002125 | HARD DISK FORMAT FAT 32 | 1 |
| 1110 | 002126 | CD KOMPLET ZA CIT/PIS | 1 |
| 1111 | 002127 | SCHENER HP 3670 | 1 |
| 1112 | 002128 | STAMPAC CANON 1250 A4 | 1 |
| 1113 | 002130 | PANASONIK KX TR2375 | 1 |
| 1114 | 002131 | DIG.APAR. SONY DSC-P72 | 1 |
| 1115 | 002132 | DIG.APARAT SONY 3.2 MPI | 1 |
| 1116 | 002133 | VEXIRA FOR MAIL SERVERS | 1 |
| 1117 | 002134 | SWITCH AT-8326GBB SA | 1 |
| 1118 | 002135 | BRUSILICA ISKRA KB 52666E | 1 |
| 1119 | 002136 | RACUNAR PC PENTIUM IV | 1 |
| 1120 | 002137 | RACUNAR PC PENTIUM IV | 1 |
| 1121 | 002138 | RACUNAR PC PENTIUM IV | 1 |
| 1122 | 002139 | RACUNAR PC PENTIUM IV | 1 |
| 1123 | 002140 | MONITOR SAMSUNG 7935 | 1 |
| 1124 | 002141 | MONITOR SAMSUNG 7935 | 1 |
| 1125 | 002142 | MONITOR SAMSUNG 7935 | 1 |
| 1126 | 002143 | RACUNAR PC PENTIUM IV | 1 |
| 1127 | 002144 | ITISON 250X500 | 1 |
| 1128 | 002145 | RACCUNAR PC PENTIUM IV | 1 |
| 1129 | 002146 | MODEM/RUTER PRESTIGE 791 | 1 |
| 1130 | 002147 | MODEM/RUTER PRESTIGE 791 SA SOFT. | 1 |
| 1131 | 002148 | WAP DWL-2000AP SA SOF. D-LINK | 1 |
| 1132 | 002149 | RUTER AT-AR320 SA SOFTV. | 1 |
| 1133 | 002150 | RUTER AT-AR320 SA SOFTV. | 1 |
| 1134 | 002151 | FISKALNA KASA BASIC | 1 |
| 1135 | 002152 | RACUNAR PC PENTIUM IV | 1 |
| 1136 | 002153 | PC INTEL OFFICE P4 | 1 |
| 1137 | 002154 | PC INTEL OFFICE P4 | 1 |
| 1138 | 002155 | PC INTEL PRO P4 | 1 |
| 1139 | 002156 | PC INTEL PRO P4 | 1 |
| 1140 | 002157 | VEGA PLATNO ZA PROJEKTOR TPR 180 | 1 |
| 1141 | 002158 | ELEKTRONSKI TERMOMETAR | 1 |
| 1142 | 002159 | ELEKTRONSKI TERMOMERTAR | 1 |
| 1143 | 002161 | WL-500G WLAN ROUTER | 1 |
| 1144 | 002162 | WL-500G WLAN ROUTER | 1 |
| 1145 | 002163 | AT-FS 708 | 1 |
| 1146 | 002167 | ITISON MERIDIAN URB | 1 |
| 1147 | 002168 | P4 PROFESSIONAL RACUNAR | 1 |
| 1148 | 002169 | P4 PROFESSIONAL RACUNAR | 1 |
| 1149 | 002170 | P4 PROFESSIONAL RACUNAR | 1 |
| 1150 | 002171 | P4 PROFESSIONAL RACUNAR | 1 |
| 1151 | 002172 | P4 PROFESSIONAL RACUNAR | 1 |
| 1152 | 002173 | P4 PROFESSIONAL RACUNAR | 1 |
| 1153 | 002174 | P4 PROFESSIONAL RACUNAR | 1 |
| 1154 | 002175 | P4 PROFESIONAL RACUNAR | 1 |
| 1155 | 002176 | P4 PROFESIONAL RACUNAR | 1 |
| 1156 | 002177 | P4 PROFESIONAL RACUNAR | 1 |
| 1157 | 002178 | P4 PROFESIONAL RACUNAR | 1 |
| 1158 | 002179 | P4 PROFESIONAL RACUNAR | 1 |
| 1159 | 002180 | SWITCH STLAB | 1 |
| 1160 | 002181 | SWITCH STLAB | 1 |

| | | | |
|------|--------|-------------------------------------|----|
| 1161 | 002182 | SWITCH STLAB | 1 |
| 1162 | 002183 | KOMPJUTERSKI STO | 12 |
| 1163 | 002184 | STOLICA VIKTORIIJA | 25 |
| 1164 | 002187 | FOTOKOPIR APARAT CANON IR 1605 | 1 |
| 1165 | 002188 | CENTRALNA JEDINICA A | 1 |
| 1166 | 002189 | CENTRALNA JEDINICA B | 1 |
| 1167 | 002190 | USISIVAC SIRUS 1441 GORENJE | 1 |
| 1168 | 002191 | INOX SUDOPERA DUPLA | 1 |
| 1169 | 002192 | WL-530G PACKET 4PORT WIRELESS RUTER | 1 |
| 1170 | 002193 | WL-530G POCKET 4POCKET WIRELESS ROU | 1 |
| 1171 | 002194 | VES MASINA WA 61061 | 1 |
| 1172 | 002196 | MONITOR SA,SUNG TFT 71ON | 1 |
| 1173 | 002197 | AMD OFFICE RACUNAR | 1 |
| 1174 | 002198 | INTEL PROFESIONAL RACUNAR | 1 |
| 1175 | 002200 | TEKLEFAKS PANASONIC KX-FHD 363 | 1 |
| 1176 | 002201 | SAMSUNG 17" SYNC MASTER | 1 |
| 1177 | 002203 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS | 1 |
| 1178 | 002205 | RACUNAR DG SPECIAL INTEL | 1 |
| 1179 | 002206 | KONFERENCIJSKI STO 2300X1200 | 1 |
| 1180 | 002207 | KONFERENCIJSKI STO 2300X1200 | 1 |
| 1181 | 002208 | RADNI STO 1800X800X740 | 1 |
| 1182 | 002209 | CIVILUK NIKOLA | 1 |
| 1183 | 002210 | STOLICA VIKTORIA | 30 |
| 1184 | 002211 | AMD OFFICE RACUNAR | 1 |
| 1185 | 002212 | PRINTER CANON LASER JET LBP2900 | 1 |
| 1186 | 002215 | CIVILUK NIKOLA | 1 |
| 1187 | 002216 | MONITOR SAMSUNG TFT 710 | 1 |
| 1188 | 002217 | RACUN.SISTEM 620-06-09 | 1 |
| 1189 | 002218 | RACUNARSKI SISTEM 620-06-08 | 1 |
| 1190 | 002219 | RACUNARSKI SISTEM 620-06-07 | 1 |
| 1191 | 002220 | RACUNARSKI SISTEM 620-06-04 | 1 |
| 1192 | 002221 | RACUNARSKI SISTEM 620-06-03 | 1 |
| 1193 | 002222 | RACUNARSKI SISTEM 620-06-02 | 1 |
| 1194 | 002223 | RACUNARSKI SISTEM 620-06-01 | 1 |
| 1195 | 002224 | RACUNARSKI SISTEM 620-06-06 | 1 |
| 1196 | 002225 | RACUNARSKI SISTEM 620-06-05 | 1 |
| 1197 | 002226 | MASINA ZA LAMINACIJU MODEL MBL | 1 |
| 1198 | 002227 | RACUNARSKI SISTEM 620-06-10 | 1 |
| 1199 | 002229 | CONOPY WIERLESS SKLOP PIONT | 1 |
| 1200 | 002230 | NOTEBOOK FUJITU SIMENS AMILO 27425 | 1 |
| 1201 | 002231 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS 27416 | 1 |
| 1202 | 002232 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS AMILO 27429 | 1 |
| 1203 | 002233 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS AMILO 27415 | 1 |
| 1204 | 002234 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS AMILI 27418 | 1 |
| 1205 | 002235 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS 27419 | 1 |
| 1206 | 002236 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS AMILO | 0 |
| 1207 | 002237 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS AMILO | 1 |
| 1208 | 002238 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS AMILO | 1 |
| 1209 | 002239 | NOTEBOOK FUJITSU SIMENS AMILO | 1 |
| 1210 | 002241 | APAR. ZA VAR.INVERTER JASIC 200A | 1 |
| 1211 | 002242 | NOTE BOOK FS AMILO V3505 YK3TO36340 | 1 |
| 1212 | 002243 | NOTE BOOK FS AMILO V3505 YK3TO36341 | 1 |
| 1213 | 002244 | NOTE BOOK FS AMILO V3505 YK3TO36344 | 1 |
| 1214 | 002245 | NOTE BOOK FS AMILO V3505 YK3TO36349 | 1 |
| 1215 | 002246 | NOTEBOOK FS AMILO V3505 YK3TO36350 | 1 |
| 1216 | 002247 | NOTEBOOK FS AMILO V3505 YK3TO36358 | 1 |
| 1217 | 002248 | NOTEBOOK FS AMILO V3505 YK3TO36362 | 1 |
| 1218 | 002249 | NOTEBOOK FS AMILO V3505 YK3TO36376 | 1 |

| | | | |
|------|--------|-------------------------------------|-----|
| 1219 | 002250 | NOTEBOOK FS AMILO V3505 YK3TO36378 | 0 |
| 1220 | 002251 | NOTEBOOK FS AMILO V3505 YK3TO36387 | 1 |
| 1221 | 002252 | NOTE BOOK ASUS 91143 | 1 |
| 1222 | 002253 | NOTE BOOD ASUS 91201 | 1 |
| 1223 | 002254 | NOTE BOOK ASUS 91206 | 1 |
| 1224 | 002255 | NOTE BOOK ASUS 91276 | 1 |
| 1225 | 002256 | NOTE BOOK ASUS 91289 | 1 |
| 1226 | 002257 | NOTE BOOK ASUS 91229 | 1 |
| 1227 | 002258 | NOTE BOOK ASUS 91255 | 1 |
| 1228 | 002259 | NOTE BOOK ASUS 91226 | 1 |
| 1229 | 002260 | NOTE BOOK ASUS 91291 | 1 |
| 1230 | 002261 | INTEL PROFESSIONAL RACUNAR | 1 |
| 1231 | 002262 | INTEL PROFESSIONAL RACUNAR | 1 |
| 1232 | 002263 | PRINTER HEWELETT PAKARD LASER JET | 1 |
| 1233 | 002279 | MOBILNI TELEFON NOKIA | 1 |
| 1234 | 002280 | PRIN.HEWLETT PACKARD LASER JET 1020 | 1 |
| 1235 | 002281 | PRINT.HEWLETT PACARD LASER JET 1020 | 1 |
| 1236 | 002282 | PC DELL OPTIPLEXGX110 DCM | 1 |
| 1237 | 002283 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1238 | 002284 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1239 | 002285 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1240 | 002286 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1241 | 002287 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1242 | 002288 | PC DELL OPTIPLEX GC110 DCM | 1 |
| 1243 | 002289 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1244 | 002290 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1245 | 002291 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1246 | 002292 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1247 | 002293 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1248 | 002294 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1249 | 002295 | PC DELLOPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1250 | 002296 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1251 | 002297 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1252 | 002298 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1253 | 002299 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1254 | 002300 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1255 | 002301 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1256 | 002302 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1257 | 002303 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1258 | 002304 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1259 | 002305 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1260 | 002306 | PC DELL OPTIPLEX GX110 DCM | 1 |
| 1261 | 002307 | STOLIVA VIKTORIJA OFICCE | 100 |
| 1262 | 002308 | HP LASER JET P2015 | 1 |
| 1263 | 002309 | CX-SUPERVISOR-RUN-PLUS-V2.O | 1 |
| 1264 | 002310 | PRINT.HP COLOR LASER JET 1600 | 1 |
| 1265 | 002311 | PROJEKTOR EPSON EMP-S4 | 1 |
| 1266 | 002312 | PROJEKTOR EPSON EMP-S4 | 1 |
| 1267 | 002313 | PLATNO VEGA 180X180/SA STALKOM | 1 |
| 1268 | 002314 | PLATNO VEGA 180X180/SA STALKOM | 1 |
| 1269 | 002315 | PLATNO VEGA 180/180 SA STALKOM | 1 |
| 1270 | 002316 | SKOLSKI STO ZAKO 3 | 50 |
| 1271 | 002317 | ZIDNI CIVILUK SA 14 VESALICA | 4 |
| 1272 | 002318 | SKOLSKA STOLICA ZAKO | 60 |
| 1273 | 002319 | SKOLSKI STO ZAKO 1 | 30 |
| 1274 | 002320 | ZIDNI CIVILUK SA 14 VESALIVA | 4 |
| 1275 | 002321 | NASTAVNICKI STO ZAKO | 1 |
| 1276 | 002322 | FAIBO TABLA BELA 122X244 | 1 |

| | | | |
|------|--------|------------------------------------|---|
| 1277 | 002323 | FAIBO TABLA BELE 122X244 | 1 |
| 1278 | 002324 | FAIBO TABLA BELA 122X244 | 1 |
| 1279 | 002325 | FAIBA FLIPCHART BLOK SA PRIBOROM | 1 |
| 1280 | 002326 | PROJEKTOR EPSON EMP-S4 | 1 |
| 1281 | 002327 | PROJEKTOR EMP-S4 | 1 |
| 1282 | 002328 | LAPTOP FSC AMILO PRO V3405 | 1 |
| 1283 | 002329 | ROBOGAD-ROBOT | 1 |
| 1284 | 002330 | METALNI ORMAN SA VRAT. | 1 |
| 1285 | 002331 | NOTE BOOK AMILO PRO V3405 | 1 |
| 1286 | 002332 | SCENER MUSTEK 1248UB | 1 |
| 1287 | 002333 | ROBOT HOMERSAPIEN MINI | 1 |
| 1288 | 002334 | GASNI KOTAO I MONT. DIMNJAK | 1 |
| 1289 | 002335 | PROCESOR UNI-DS3 | 1 |
| 1290 | 002336 | SIST.EL.OBEZ. VIDEO NADZOR | 1 |
| 1291 | 002337 | MOBILNI TELEFON NOKIA 5060 | 1 |
| 1292 | 002338 | MOB.TELEF. NOKIA 5060 P | 1 |
| 1293 | 002339 | BOX OCEAN 500 KROVNI NOSAC ZA KOLA | 1 |
| 1294 | 002340 | TELEFON PANASONIC KX-T-2375 | 1 |
| 1295 | 002341 | TELEFON PANASONIC KX-T-2375 | 1 |
| 1296 | 002342 | PROJEKTOR EPSON EMP S-52 | 1 |
| 1297 | 002343 | PROJEKTOR EPSON EMP S52 | 1 |
| 1298 | 002344 | PROJEKTOR EPSON EMP S52 | 1 |
| 1299 | 002345 | PROJEKTOR EPSON EMP S52 | 1 |
| 1300 | 002346 | PROJEKTOR EPSON EMP S52 | 1 |
| 1301 | 002347 | PROJEKTOR EPSON EMP S52 | 1 |
| 1302 | 002348 | PROJEKTOR EPSON EMP S52 | 1 |
| 1303 | 002349 | PROJEKTOR EPSON EMP S52 | 1 |
| 1304 | 002350 | INTEL OFICE RACUNAR | 1 |
| 1305 | 002351 | FOTOKOPIR APARAT CANON IR-20165J | 1 |
| 1306 | 002352 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1307 | 002353 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1308 | 002354 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1309 | 002355 | INTEL OFFICE RACUNAR | 1 |
| 1310 | 002356 | NOTEBOOK HP 530/INTEL CORE DUO | 1 |
| 1311 | 002357 | TELEFON PANASONIC KX-T-2375 | 1 |
| 1312 | 002358 | TELEFON PANASONIC KX-T-2375 | 1 |
| 1313 | 002359 | LCD PROJEKTOR VIEWSONIC PJ 656 | 1 |
| 1314 | 002360 | LCD PROJEKTOR VIEWSONIC PJ 656 | 1 |
| 1315 | 002361 | LCD PROJEKTOR VIEWSONIC PJ 358 | 1 |
| 1316 | 002362 | LCD PROJEKTOR VIEWSONIC PJ 658 | 1 |
| 1317 | 002363 | LCD PROJEKTOR VIEWSONIC PJ 358 | 1 |
| 1318 | 002364 | ITISON ARENA | 1 |
| 1319 | 002366 | RAZOVOJNI SISTEM | 1 |
| 1320 | 002367 | SKOLSKS BELA TABLA | 1 |
| 1321 | 002368 | SKOLSKA BELA TABLA- | 1 |
| 1322 | 002369 | SKOLSKA BELA TABLA | 1 |
| 1323 | 002370 | SKOLSKA BELA TABLA | 1 |
| 1324 | 002371 | SKOLAKA BELA TABLA | 1 |
| 1325 | 002372 | BELA SKOLSKA TABLA | 1 |
| 1326 | 002373 | BELA SKOLSKA TABLA | 1 |
| 1327 | 002374 | BELE SKOLSKA TABLA | 1 |
| 1328 | 002375 | BELA SKOL. TABLA | 1 |
| 1329 | 002376 | BELE SKOLSKA TABLA | 1 |
| 1330 | 002377 | BELA SKOLSKA TABLA | 1 |
| 1331 | 002378 | BELA SKOLSKA TABLA | 1 |
| 1332 | 002379 | BELA SKOLSKA TABLA | 1 |
| 1333 | 002380 | BELA SKOLSKA TABLA | 1 |
| 1334 | 002381 | BELA SKPOLSKA TABLA | 1 |

| | | | |
|------|--------|-------------------------------------|---|
| 1335 | 002382 | BELA SKOLSKA TABLA | 1 |
| 1336 | 002383 | LCD PROJEKTOR VIEWSONIC PJ 656 | 1 |
| 1337 | 002384 | KLIMA UREDJAJ MIDEA MSG-12 HRN2-QB4 | 1 |
| 1338 | 002385 | MOB.TRL. SONY ERIKSON | 1 |
| 1339 | 002386 | METALNI ORMAN | 1 |
| 1340 | 002387 | ITISON OPTIMA VRB | 1 |
| 1341 | 002388 | STOLICA FENIKS | 1 |
| 1342 | 002389 | MREZNI SKLOP ZA DALJ. INTERNET | 1 |
| 1343 | 002390 | HP PROCURVE SWITCH 4208VL 24 PORT | 1 |
| 1344 | 002391 | PROCURVE AWUCH 2626 GBIC INT.MREZA | 1 |
| 1345 | 002392 | PROCURVE SWITCH 2626 GBIC INT.MREZ. | 1 |
| 1346 | 002393 | PROCURVE SWITCH 2626 GBIC INT.MREZA | 1 |
| 1347 | 002394 | PROCURVE SWITCH 2626 GBIC-INT.MREZ. | 1 |
| 1348 | 002395 | PROCURVE SWITCH 2626GBIC-INT.MREZ. | 1 |
| 1349 | 002396 | PROCURVE SWITCH 2626 GBIC- INT.MREZ | 1 |
| 1350 | 002397 | PROCURVE SWITCH 2626 GBIC-INT.MREZ. | 1 |
| 1351 | 002398 | PROCURVE SWITCH 2626 GBIC-INT, MREZ | 1 |
| 1352 | 002399 | ALLIED TELESYN SWITCH AT-GS950-I.M | 1 |
| 1353 | 002400 | ALLIED TELESYN SWITCH AT-GS950 I.M. | 1 |
| 1354 | 002401 | HP BROCADE BLADESYSTEM 4/12 SAN I.M | 1 |
| 1355 | 002402 | C3000 ENCLOSURE WITH OCE-INTER. MR. | 1 |
| 1356 | 002403 | MSA2000 DUAL CTRL-INTERN. MREZA | 1 |
| 1357 | 002404 | HP R3000 2U DTC INTI UPS-INT. MR. | 1 |
| 1358 | 002405 | HP ERM R3000 BATTERY - INTERN. MREZ | 1 |
| 1359 | 002406 | HP UPS MANAGEMENT MODULE INT. MREZA | 1 |
| 1360 | 002407 | HP BROCODE BLADESYSTEM 4/12SAN I.M | 1 |
| 1361 | 002408 | KANC. STOL. A-26 CRNA KOZA | 1 |
| 1362 | 002412 | TELEF. CENTRALA PANASONIK | 1 |
| 1363 | 002414 | PUTNICKO VOZILO HYUNDAI ACCENT | 1 |
| 1364 | 002415 | PC RACUNAR | 1 |
| 1365 | 002416 | PC RACUNAR | 1 |
| 1366 | 002417 | LASERSKI STAMPAC D LINK 65 | 1 |
| 1367 | 002418 | WLAN RUTER | 1 |
| 1368 | 002419 | ITISON ARENA | 1 |
| 1369 | 002420 | KUH. EL. UNIVERG S6-80 | 1 |
| 1370 | 002421 | MB LGA 775 RACK-MOUNT 2U | 1 |
| 1371 | 002422 | KX -TDA 0290 KARTICA U TEL. CENTR. | 1 |
| 1372 | 002423 | HP LASER JET 1505 | 1 |
| 1373 | 002424 | DCS SONY -W 80 DIGITALNI FOTOAPARAT | 1 |
| 1374 | 002425 | USISIVAC SL214 WF VODENI | 1 |
| 1375 | 002426 | KAMERA FD 7132 | 1 |
| 1376 | 002427 | KAMERAFD 7132 | 1 |
| 1377 | 002428 | KAMERA FD 7132 | 1 |
| 1378 | 002429 | MERNO-AKVIZICIIONI SISTEM | 1 |
| 1379 | 002430 | IMPACT 4650 RAC. MONITOR LG LCD 22 | 1 |
| 1380 | 002431 | INTEL OFICE RACUNAR SA OPREMOM | 1 |
| 1381 | 002432 | PPC RACUNAR, MONITOR I OPREMA | 1 |
| 1382 | 002433 | PS RACUNAR SAMONITOROM I OPREMOM | 1 |
| 1383 | 002434 | STAMPAC HP OFFICE JET K 7100 | 1 |
| 1384 | 002435 | STAMPAC CANON PIXMA I P 4600 | 1 |
| 1385 | 002436 | STAMPAC CANON FS 200 FLASH MEMORI | 1 |
| 1386 | 002437 | MAXSON MOTORS 121394 | 1 |
| 1387 | 002438 | MAXON MOTORS 110453 | 1 |
| 1388 | 002439 | MAXON MOTORS 145391 | 1 |
| 1389 | 002440 | HEDES -5500 16 MOTOR | 1 |
| 1390 | 002441 | PC RACUNAR PC-H-100 | 1 |
| 1391 | 002442 | PC RACUNAR PC-H/100 | 1 |
| 1392 | 002443 | TOSHIBA SATELLITEA NOTEBOOK | 1 |

| | | | |
|------|--------|-------------------------------------|----|
| 1393 | 002444 | HP 6735 NOTEBOOK | 1 |
| 1394 | 002445 | NEC 22,, LCD22WV MONITOR | 1 |
| 1395 | 002446 | NEC 22,, LCD WV MONITOR | 1 |
| 1396 | 002447 | MSI V100-28610-INTEL CLASSUDE RACUN | 1 |
| 1397 | 002448 | MSI V100-28610-INTEL CLASS. RACUNAR | 1 |
| 1398 | 002449 | INTEL CELER. DUAL,LG LCD 19,, MON. | 1 |
| 1399 | 002450 | INTEL CELERON PC RACUNAR | 1 |
| 1400 | 002451 | LG LCD 19,, WILEDE MPNITOR | 1 |
| 1401 | 002452 | PICO SCOPE 5203 | 1 |
| 1402 | 002453 | PICO SCOPE 4424 | 1 |
| 1403 | 002454 | PICO SCOPE 2205 | 1 |
| 1404 | 002455 | AMPROBE LCR55A | 1 |
| 1405 | 002456 | KONFERNCIJSKA STOLICA | 1 |
| 1406 | 002457 | KONFERENCIJSKA STOLICA | 1 |
| 1407 | 002458 | KOMJUTERSKI STO STANDARD | 1 |
| 1408 | 002459 | KPOMJUTERSKI STO STANDARD | 1 |
| 1409 | 002460 | INTEL CELERON DUAL CORE PC RACUNAR | 1 |
| 1410 | 002461 | KUH. ELEMENT D-80 | 1 |
| 1411 | 002462 | KUH. ELEMENT D-40/FK | 1 |
| 1412 | 002463 | KLIMA AQ12FCX SAMSUNG | 1 |
| 1413 | 002464 | RADNI STO SA PREGRADOM | 1 |
| 1414 | 002465 | PSTANSKI FAH | 1 |
| 1415 | 002466 | GARDEROBNI ORMAN | 1 |
| 1416 | 002467 | PLASTENIK SA AUT. ZALOVANJEM | 1 |
| 1417 | 002468 | NOTEBOOK SECURUTY LOCK VGA | 1 |
| 1418 | 002469 | SKOLSLA STOLICA | 60 |
| 1419 | 002470 | DAKTILO SSTOLICA | 1 |
| 1420 | 002471 | SKOLSKA STOLICA ZAKO | 10 |
| 1421 | 002472 | GASNA KOTLARNICA | 1 |
| 1422 | 002473 | DATALOGIC MOBILE-BAR COD CITAC | 1 |
| 1423 | 002475 | VA2413WM24,, -MONITOR | 1 |
| 1424 | 002476 | PK/PC B-200 SHINE 150-PCRACUNAR | 1 |
| 1425 | 002477 | AKU ODVIJAC BSZ | 1 |
| 1426 | 002478 | CANON A 480-DIGITALNI FOTOAPARAT | 1 |
| 1427 | 002479 | KLUB STO | 1 |
| 1428 | 002480 | KLUB STO | 1 |
| 1429 | 002481 | KLUB STO | 1 |
| 1430 | 002482 | INFOR.SIS.ZA DISTR,PERSN E-NAST.MAT | 1 |
| 1431 | 002483 | MODUL INFORMAC. SIST. ZA TEST.ZNANJ | 1 |
| 1432 | 002484 | UREDJ.ZA PREN.POD.PUT.RADIOdif. | 1 |
| 1433 | 002485 | UREDJ.ZA PREN.POD.PUT.RADIOdif. | 1 |
| 1434 | 002486 | UREDJ. ZA PRENOS PUT.RADIOdif. | 1 |
| 1435 | 002488 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1436 | 002489 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1437 | 002490 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1438 | 002491 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1439 | 002492 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1440 | 002493 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1441 | 002494 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1442 | 002495 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1443 | 002496 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1444 | 002497 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1445 | 002498 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1446 | 002499 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1447 | 002500 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1448 | 002501 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |
| 1449 | 002502 | PC RACUNAR KI-201 INTEL BASED | 1 |
| 1450 | 002503 | PC RACUNAR KI-201 | 1 |

| | | | |
|------|--------|-------------------------------------|---|
| 1451 | 002504 | UREDJSJ ZA PRENOS POD.PUT.RADIODIF. | 1 |
| 1452 | 002505 | PODNA OBLOGA -ITISON | 1 |
| 1453 | 002506 | POSTOLJE ZA SKULPTURE | 1 |
| 1454 | 002507 | POSTOLJE ZA SKULPTURE | 1 |
| 1455 | 002508 | POSTOLJE ZA SKULPTURE | 1 |
| 1456 | 002509 | POSTPLJE ZA SKULPTURE | 1 |
| 1457 | 002510 | POSTOLJE ZA SKULPTURE | 1 |
| 1458 | 002511 | PLICE ZA KNJIGE | 1 |
| 1459 | 002512 | PLICA ZA KNJIGE | 1 |
| 1460 | 002513 | PLICA ZA KNJIGE | 1 |
| 1461 | 002514 | POLICA ZA KNJIGE | 1 |
| 1462 | 002515 | PLICA ZA KNJIGE | 1 |
| 1463 | 002516 | POLICA ZA KNJIGE | 1 |
| 1464 | 002517 | PC RACUNAR SA PRATECOM OPREMOM | 1 |
| 1465 | 002518 | MIKROTIK MINI RUTER BIARD | 1 |
| 1466 | 002519 | EL. RAZVODNIK SA PRIBOROM | 1 |
| 1467 | 002520 | EL. RAZVODNIK SA PRIBOROM | 1 |
| 1468 | 002521 | EL. RAZVODNIK SA PRIBOROM | 1 |
| 1469 | 002522 | EL. RAZVODNOK SA PRIBOROM | 1 |
| 1470 | 002523 | BICIKLO 26., ALPINA AVENUE 08 NEXUS | 1 |
| 1471 | 002524 | MONITOR VX2268WM 3MS 120HZ 3D | 1 |
| 1472 | 002525 | PC RACUNAR SA OPREMOM | 1 |
| 1473 | 002526 | PC RACUNAR SA OPREMOM | 1 |
| 1474 | 002527 | PC RACUNAR SA OPREMOM | 1 |
| 1475 | 002528 | PC RACUNAR SA OPREMOM | 1 |
| 1476 | 002529 | PC RACUNAR SA OPREMOM | 1 |
| 1477 | 002530 | MOBILNI TELEFON NOKIA 7230 | 1 |
| 1478 | 002531 | ELEKTRO MAGNETNI RAZVODNIK | 1 |
| 1479 | 002532 | ELEKTRO MAGNETNI RAZVODNIK | 1 |
| 1480 | 002533 | ELEKTRO MAGNETNI RAZVODNIK | 1 |
| 1481 | 002534 | ELEKTRO MAGNETNI RAZVODNIK | 1 |
| 1482 | 002535 | PLC KONTROLER CP1L | 1 |
| 1483 | 002536 | PLC PROGRAM KONTROLER SA OPR. | 1 |
| 1484 | 002849 | STO ZA RACUNAR | 1 |
| 1485 | 004260 | RAZVOJ SAVREMENIH METODA KONSTRUKCI | 1 |
| 1486 | 004261 | RAZVOJ ISTRAŽ.ZA POBOLJ.RAZLIT. | 1 |
| 1487 | 005780 | TMS 320C5X DSP | 1 |
| 1488 | 005932 | ULJNA HIDRAULIKA | 1 |
| 1489 | 00B186 | EUKLIDOV ELEMENTI | 1 |
| 1490 | 00B424 | THEORY OF METAL ARTTNIG | 1 |
| 1491 | 00B464 | VILLAMOS EROATVITEL 1 | 1 |
| 1492 | 00B465 | VILLAMOS EROATVITEL 2 | 1 |
| 1493 | 00B466 | VILLAMOS EROATVITEL 3 | 1 |
| 1494 | 00B467 | VILLAMOS EROATVITEL 4 | 1 |
| 1495 | 011571 | DIGITALNI MULTIM."KEITHLEY"33173 | 1 |
| 1496 | 011573 | DIGITALNI MULTIM.KEITHLEY"BR.33175 | 1 |
| 1497 | 011574 | DIGITALNI MULTIM.KEITHLEY BR-33105 | 1 |
| 1498 | 011764 | STOLICE DAKTILOGRAFSKE | 3 |
| 1499 | 011821 | TABLA ZA CRTANJE "REISS" | 1 |
| 1500 | 011822 | TABLA ZA CRTANJE "REISS" | 1 |
| 1501 | 011851 | DEO PISAĆE MAŠ."OLIMPIA" | 1 |
| 1502 | 011861 | OSCILOSKOP BR.433444 | 1 |
| 1503 | 011862 | OSCILOSKOP BR.433415 | 1 |
| 1504 | 011863 | OSCILOSKOP BR.433449 | 1 |
| 1505 | 011941 | ORMANI SA DVE PREGRADE | 2 |
| 1506 | 012501 | STOL KLUBSKI | 1 |
| 1507 | 012641 | STO DAKTILOGRAFSKI | 1 |
| 1508 | 012644 | STO DAKTILOGRAFSKI | 4 |

| | | | |
|------|--------|-------------------------------------|---|
| 1509 | 013123 | FOTEJLA DAKTILOGRAFSKA T-773 | 1 |
| 1510 | 013152 | FOTEJLA RADNA | 2 |
| 1511 | 013391 | STOLICA DAKTILOGRAFSKA | 1 |
| 1512 | 013392 | STOLICA DAKTILOGRAFSKA | 2 |
| 1513 | 013611 | OSCILOSKOP STORIGE BR.1O3186 | 1 |
| 1514 | 013612 | OSCILOSKOP STORIGE BR.103238 | 1 |
| 1515 | 013613 | OSCILOSKOP STORIGE BR.103239 | 1 |
| 1516 | 013702 | ORMAN LIMENI KANCELARIJSKI | 1 |
| 1517 | 013703 | ORMAN LIMENI KANCELARIJSKI | 1 |
| 1518 | 013704 | ORMAN LIMENI KANCELARIJSKI | 1 |
| 1519 | 014421 | DVOKANALNI PISAČ "H.P." | 1 |
| 1520 | 014422 | DVOKANALNI PISAČ "H.P." | 1 |
| 1521 | 014431 | OSCILOSKOP T-922 "ROHDE SCHWARZ" | 1 |
| 1522 | 014432 | OSCILOSKOP T-922 "ROHDE SCHWARZ" | 1 |
| 1523 | 014434 | OSCILOSKOP T-922 "ROHDE SCHWARZ" | 1 |
| 1524 | 014441 | OSCILOSKOP T-912 "ROHDE SCHWARZ" | 1 |
| 1525 | 014442 | OSCILOSKOP T-912 "ROHDE SCHWARZ" | 1 |
| 1526 | 014443 | OSCILOSKOP T-912 "ROHDE SCHWARZ" | 1 |
| 1527 | 014531 | DEO ZASTAVE 101 - EMIS | 1 |
| 1528 | 014532 | DEO RENAULT 30 - EMIS | 1 |
| 1529 | 014691 | OSCILOSKOP DVOKANALNI SSSR | 1 |
| 1530 | 014692 | OSCILOSKOP DVOKANALNI SSSR | 2 |
| 1531 | 014693 | OSCILOSKOP DVOKANALNI SSSR | 1 |
| 1532 | 014771 | REGAL E-5 DVOKRILNI | 1 |
| 1533 | 014773 | REGAL E-5 DVOKRILNI | 3 |
| 1534 | 014951 | DIGITALNI MULTIMETAR F.BR. 2424 | 1 |
| 1535 | 014952 | DIG.MULTIM.BR.2437,2723 | 2 |
| 1536 | 014953 | DIGG.MULTIM. BR.2386 | 1 |
| 1537 | 014954 | DIG.MULTIM.BR.2389,2456,7,2451,2446 | 6 |
| 1538 | 014955 | DIGITALNI MULTIMETAR 2430 | 1 |
| 1539 | 015461 | DEO ZGRADE EMIS-A | 1 |
| 1540 | 015501 | DIGITALNI MULTIMETAR IVEL 1111 | 1 |
| 1541 | 015502 | DIGITALNI MULTIMETAR IVEL 1111 | 2 |
| 1542 | 015681 | RAČUNSKA MAŠINA "OLIMPIA" | 1 |
| 1543 | 015951 | ŠTAMPAČ LTE 185 | 1 |
| 1544 | 015952 | ŠTAMPAČ LTE 185 | 1 |
| 1545 | 016021 | DEO ČELIČNE KASE "EMIS" | 1 |
| 1546 | 016281 | DIGIMER 30 KR | 1 |
| 1547 | 016282 | DIGIMER 30 KR | 1 |
| 1548 | 016291 | DIGIMER 30 K | 1 |
| 1549 | 016292 | DIGIMER 30 K | 1 |
| 1550 | 016301 | REGULACIONI TRAFON HSN 0202 | 1 |
| 1551 | 016302 | REGULACIONI TRAFON HSN 0202 | 1 |
| 1552 | 016331 | PERSONALNI RAČUNAR AT | 1 |
| 1553 | 016332 | PERSONALNI RAČUNAR AT | 1 |
| 1554 | 016361 | RAČUNAR PC/XT | 1 |
| 1555 | 016362 | RAČUNAR PC/XT | 1 |
| 1556 | 016481 | ISKRASKOP SA PRIBOROM | 1 |
| 1557 | 016482 | ISKRASKOP SA PRIBOROM | 1 |
| 1558 | 016491 | OSCILOSKOP MA 4070 F.BR.430 | 1 |
| 1559 | 016492 | OSCILOSKOP MA 4070 F.BR.461 | 1 |
| 1560 | 016551 | ŠTAMPAČ FUITSU | 1 |
| 1561 | 016552 | ŠTAMPAČ FUITSU | 1 |
| 1562 | 0A2044 | MERNI INSTRUMENT | 1 |
| 1563 | 0A2047 | ALAT I INVENTAR POS.PRILOG | 1 |
| 1564 | 0A2108 | ELEKTR.BOJLER 10L. TIKI | 1 |
| 1565 | 0A2109 | KVARCNA PEC 3KW | 1 |
| 1566 | 0A2110 | KVARCNA PEC 3KW | 1 |

| | | | |
|------|--------|-------------------------------------|---|
| 1567 | OA2115 | MANOMETAR M2-280 | 1 |
| 1568 | OA2116 | MANOMETAR M-280 | 1 |
| 1569 | OA2117 | MANOMETAR M2-280 | 1 |
| 1570 | OA2118 | MANOMETAR M2-380 | 1 |
| 1571 | OA2119 | MANOMETAR M2-380 | 1 |
| 1572 | OA2120 | MANOMETAR M2-380 | 1 |
| 1573 | OA2129 | STRIJNA KLESTA MS2001C | 1 |
| 1574 | OA2160 | KUH.JUST D80ZL | 1 |
| 1575 | OA2164 | LESTVE | 1 |
| 1576 | OA2165 | NOSAC PRTLJAGA ZA AUTO | 1 |
| 1577 | OA2185 | PISACA MASINA CARRERA DE LUXEKOM | 1 |
| 1578 | OA2186 | RACINSKA MASINA OLIMPIA 512 | 1 |
| 1579 | OA2195 | STONA LAMPA SA LUPOM FLUO CEV | 2 |
| 1580 | OA2199 | TERMINAL ZA DALJ.OCITAVANJE PODAT. | 1 |
| 1581 | OA2202 | PEGLA RW DM 112 | 1 |
| 1582 | OA2204 | DASKA ZA PEGLANJE DM 504-137 | 1 |
| 1583 | OA2213 | MULTIMETAR DIG. MY 64 | 1 |
| 1584 | OA2214 | ROT.SEKAC CEVI ZA CELIK | 1 |
| 1585 | OA2228 | MASKA ZA ZAV. SPEEDGLAS UTZLITI | 1 |
| 1586 | OA2240 | TASNA ZA NOT BOOK HAMA 26916 | 1 |
| 1587 | OA2264 | AUTO RADIO KENWOOD KDC-W3534A | 1 |
| 1588 | OA2269 | WIRELESS PCMCIA CARD ASUS WL-107G | 1 |
| 1589 | OA2270 | WIRELES PCMCIA CARD ASUS WL-107G | 1 |
| 1590 | OA2271 | WIRELES PCMCIA CARD ASUS WL-107G | 1 |
| 1591 | OA2272 | WIRELES PCMCIA CARD ASUS WL-107G | 1 |
| 1592 | OA2273 | WIRELES PCMCIA ASUS WL-107G | 1 |
| 1593 | OA2274 | WIELES PCMCIA CARD ASUS WL-107G | 1 |
| 1594 | OA2275 | WIRELES PCMCIA CARD ASUS WL-107G | 1 |
| 1595 | OA2276 | WIRELESS PCMCIA CARD ASUS WL-107G | 1 |
| 1596 | OA2277 | WIRELESS PCMCIA CARD ASUS WL-107G | 1 |
| 1597 | OA2278 | WIRELESS PCMCIA CARD ASUS WL-107G | 1 |
| 1598 | OA2326 | KALKULATOR OLLIMPIJA 5012 | 1 |
| 1599 | OA2327 | BRUSILICA UG. GWS 580 | 1 |
| 1600 | OA2328 | PANASONIC TELEFON KX - T5500 | 1 |
| 1601 | OA2329 | APARAT ZA GAS.POZ. AUTO | 1 |
| 1602 | OA2330 | KAMERA GENIUS LOOK 316 WEBCAM | 1 |
| 1603 | OA2331 | FLASH MEMORY KONGSTON 2 GB | 1 |
| 1604 | OA2332 | STONI INTERFON SD 2002DL | 2 |
| 1605 | OA2333 | SWITCH YZEXL ES-108S/8P | 1 |
| 1606 | OA2334 | UPS MUSTEC 1000VA/P UPS | 1 |
| 1607 | OA2335 | DAHL MASINA ZA UNIS.DOK. | 1 |
| 1608 | OA2336 | LBN -SD-2002DL MIKROFON | 1 |
| 1609 | OA2337 | ORMAN LIMENI 400X500 | 1 |
| 1610 | OA2339 | KVARCNA PEC | 1 |
| 1611 | OA2340 | MAKITA VIBRACIONA BRUSILICA | 1 |
| 1612 | OA2341 | CIRKULAR STONI | 1 |
| 1613 | OA2342 | GUARD STANDBY GSB 600 A STABILIZATO | 1 |
| 1614 | OA2343 | OLYMPUS DIGITALNI DIKTAFON | 1 |
| 1615 | OA2344 | FOX USISIVAC WVC 2500 | 1 |
| 1616 | OA2346 | BOJLER TIKI | 1 |
| 1617 | OA2347 | AUDIO SISTEM MA 201 | 1 |
| 1618 | OA2348 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1619 | OA2349 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1620 | OA2350 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1621 | OA2351 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1622 | OA2352 | USISIVAC 1000 K | 1 |
| 1623 | OA2353 | USISIVAC 1000 K | 1 |
| 1624 | OA2354 | USISIVAC 1000 K | 1 |

| | | | |
|------|--------|------------------------------|---|
| 1625 | 0A2355 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1626 | 0A2356 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1627 | 0A2357 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1628 | 0A2358 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1629 | 0A2359 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1630 | 0A2360 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1631 | 0A2361 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1632 | 0A2362 | AUDIO SISTEM MA-201 | 1 |
| 1633 | 0A2365 | MIKROTALASNA PEC MWC2010EW | 1 |
| 1634 | 0A2409 | TSH PORTEGE MOBILNI TELEFON | 1 |
| 1635 | 0A2410 | TV GRUNDING 22-22920 V ISION | 1 |
| 1636 | 0A2410 | ZA, U G.R. | |
| 1637 | 0A2411 | LAMPA ACCU | 1 |

Прилог 10.2 Доказ о поседовању информационе технологије, броја интернет прикључака и сл.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
АКАДЕМСКА РАЧУНАРСКА МРЕЖА
УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ
А Р М У Н С
НОВИ САД
Дана: 10.01.2007.
Број: сл.

Виша техничка школа
Svetozarski Mlađaci Föiskola
нр. 01-355/1/96
22.01.07. година
СУВОТИЦА Мачва Општина 16

П О Т В Р Д А

Виша техничка школа је прикључена на академску мрежу Републике Србије од 1.10.1996. године.

Садашњи пропусни опсег стапног прикључка је 6 М бит/сек.

Виша техничка школа има свој домен vt.su.ac.yu, sa www.vts.su.ac.yu, од самог почетка рада интернета на институцији.

Академска рачунарска мрежа
Универзитета у Новом Саду
Управник
Проф.др Зора Коњовић

З. Коњовић



Ректорат
Универзитета у Новом Саду
Ректор
Проф.др Радмила Маринковић-Недучин

Радмила Маринковић-Недучин

Прилог 10.2. Доказ о поседовању информационе технологије, броја интернет прикључака и сл.

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
С У Б О Т И Ц А
Број: 01-355-2/96
Дана: 30.03.2011.

П О Т В Р Д А

о поседовању информационе технологије, броја интернет прикључака и сл.

Интернет повезаност:

1. Академска мрежа ARMUS, 7Mbps / 3Mbps
2. Nordnet, 1Mbps /1Mbps
3. Telekom ADSL, 8Mbps /1Mbps

Оспособљеност сервиса:

1. интернет домен vts.su.ac.rs
2. сопствени DNS сервис
3. сопствени email сервис
4. сопствене web странице - www сервис
5. електронска реферата за студенте



PRETPLATNIČKI UGOVOR broj 64-904-265409-00331
zaključen 28.12.2009. u Subotici

Preduzeće za telekomunikacije "Telekom Srbija" a.d., Beograd, ul. Takovska br. 2, akcionarsko društvo, koje na osnovu dozvole Vlade Republike Srbije br. 345-2195/97 od 09. juna 1997. godine, uspostavlja, eksploatiše i na tržištu nudi usluge javne GSM digitalne mobilne telefonske mreže (TELEKOM SRBIJA) i

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA

kao korisnik ponuđenih usluga (KORISNIK), su saglasni da svoje međusobne odnose sporazumno regulišu ovim ugovorom, na način i pod uslovima kako sledi.

1.

TELEKOM SRBIJA se obavezuje da u skladu sa ovim ugovorom, u okviru raspoloživih kapaciteta i u granicama teritorijalne pokrivenosti, KORISNIKU pruža odabane usluge iz javne GSM digitalne mobilne telefonske mreže TELEKOM-a SRBIJA i mreža drugih GSM radio-mobilnih operatora u zemlji i inostranstvu sa kojima TELEKOM SRBIJA ima zaključen ugovor.

2.

KORISNIK se obavezuje da prema važećim cenama TELEKOM-a SRBIJA, uredno i blagovremeno plati ugovorenu cenu usluge.

Ako KORISNIK ne plati dospelu obavezu, TELEKOM SRBIJA ima pravo da ograniči ili ukine privremeno ili trajno, korišćenje usluga.

3.

KORISNIK potvrđuje da je u potpunosti upoznat i saglasan sa Opštim uslovima Ugovora o pretplati na usluge javne GSM digitalne mobilne telefonske mreže Telekom-a Srbija a.d., koji obavezuju UGOVORNE STRANE kao i odredbe ovog ugovora.

4.

KORISNIK je saglasan da TELEKOM SRBIJA ima pravo da menja cene usluga i/ili druge komercijalne uslove, odnosno Opšte uslove ugovora o pretplati na usluge javne GSM digitalne mobilne telefonske mreže Telekom-a Srbija a.d.

5.

Ugovor se zaključuje na početni period važenja od 24 (dvadesetčetiri) meseca, a KORISNIK prihvata da u prvih 24 (dvadesetčetiri) meseca od dana zaključenja ovog ugovora može menjati izabrani tarifni profil u okviru tarifa za Mobilni Internet ali ne na profil sa nižom preplatom od inicijalno odabranog.

Ukoliko KORISNIK ne otkaže dalje važenje ovog ugovora najkasnije 15 (petnaest) dana pre isteka ugovorenog perioda, ugovor se obnavlja na neodređeno vreme.

6.

U slučaju jednostranog otkaza tokom trajanja perioda iz člana 5, KORISNIK se obavezuje da će jednokratno, u roku od 8 (osam) dana od dana otkaza ugovora, isplatiti iznos preostalih mesečnih preplata uvećanih za iznos pripadajućih poreza, taksi i fiskalnih obaveza.

7.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 2 (dva) istovetna primerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 1 (jedan) primerak.



Прилог 11.1 Извештај о резултатима самовредновања студијског програма

Пошто студијски програм до сада није акредитован, не прилаже се извештај о резултатима самовредновања студијског програма.

Прилог 11.2 Јавно публикован документ – Политика обезбеђења квалитета

Прилог 11.2. Политика обезбеђења квалитета

ПОЛИТИКА ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА – ЈАВНО ПУБЛИКОВАН ДОКУМЕНТ –

1. СТРАТЕГИЈА ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА

Полазећи од стандарда за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа, у Високој техничкој школи струковних студија у Суботици је донета одлука о усвајању Стратегија обезбедења квалитета (2010-2015), а према Закону о високом образовању Републике Србије.

Школа је у претходном периоду вршила студентску евалуацију, која је била полазиште за даље самовредновање рада Школе у целини и појединим сегментима. Стручни органи Школе су вршили анализе резултата евалуације у циљу унапређења квалитета наставног процеса, и на тај начин су утврђене смернице за побољшање васпитног образовног рада.

Савет Школе је усвојио Правилник о самовредновању и оцењивању квалитета студијских програма, наставе и услова рада Школе, којим су регулисана питања везана за ову проблематику.

Одлуком Наставног већа Школе именована је и Комисија за квалитет, у саставу:

1. Др Зоран Анишић, професор
2. Mr Золтан Пап, предавач
3. Mr Роберт Пинтер, предавач
4. Живка Станић, секретар
5. Тамаш Бајус, студент

Надлежност Комисије је детаљно утврђена Статута Високе техничке школе струковних студија, као и Правилником о самовредновању и оцењивању квалитета студијских програма, наставе и услова рада Школе.

Школа ће у складу са Законом о високом образовању вршити периодичну проверу квалитета свога рада ради његовог унапређења и стратегију обезбеђења квалитета ће промовисати како у интерном тако и у екстерној јавности.

2. СТАНДАРДИ И ПОСТУПЦИ ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА

Правилником о самовредновању, оцењивању квалитета студијских програма, наставе и услова рада прецизније су дефинисани поступци за обезбеђивање квалитета. Централно место у целом овом поступку има Комисија за квалитет, која може ангажовати компетентна лица, односно оперативне групе за обраду појединих питања. О свом раду Комисија саставља извештај који садржи следеће елементе:

- општи подаци о Школи,
- квалитет студијских програма,
- квалитет наставног процеса,

- квалитет научно-истраживачког и стручног рада,
- квалитет наставника и сарадника и њихова компетентност,
- квалитет студената,
- квалитет уџбеника, литературе, библиотечких и информатичких ресурса,
- квалитет управљања и квалитет ненаставне подршке,
- квалитет простора и опреме,
- финансирање,
- улога студената у самовредновању и провери квалитета,

Сви запослени и студенти су упознати са стандардима и поступцима за обезбеђење квалитета, усменим и писменим путем. Студентска евалуација се врши помоћу одговарајућег упитника на крају школске године. Са резултатима ове евалуације се упознаје Наставно веће (и сваки наставник посебно о својој оцени), које на основу тога врши комплетну анализу квалитета студијског програма и наставе (теоријске и практичне), као и осталих сегмената рада Школе. Са овим подацима и свим осталима који се односе на самовредновање, се упознаје и орган управљања (Савет), а на основу њих се даље развија стратегија обезбеђења квалитета.

3. ОРГАНИЗАЦИЈА СИСТЕМА ОБЕЗБЕЂЕЊА КВАЛИТЕТА

Статутом Високе техничке школе струковних студија у Суботици јасно су дефинисани послови и задаци наставника, сарадника, студената, стручних органа, органа управљања и комисије за квалитет у доношењу и спровођењу стратегије, стандарда и поступака за обезбеђење квалитета. Посебно место у целом том процесу имају студенти, који у суштини и јесу веома битан чинилац свеукупне делатности Школе. У припреми Стратегије као први корак формирају је комисија за квалитет, чији су чланови раније наведени (три наставника, један представник ненаставног особља и један представник студената).

4. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Студијски програм је свакако један од најважнијих елемената у сваком систему образовања и њему се мора посветити континуирана пажња. Неопходно је стално праћење и провера циљева и задатака, структуре радног оптерећења студената, осавремењавање садржаја, метода и облика рада, као и прикупљање информација о квалитету програма од одговарајућих организација из окружења. У том смислу систематски се прати и провера, а по потреби и мења следеће :

- циљеви програма и њихова усклађеност са циљевима и задацима установе,
- структура и садржај студијског програма,
- радио оптерећење студената мерено ЕСПБ,
- исходи и компетенције које стичу студенти по завршетку студија.

Одговарајућим документима (Статут, правилници) утврђени су поступци за усвајање, праћење и контролу реализације програма студија. У склопу тога је и прибављање информација од Националне службе за запошљавање и других организација о квалитету студија у нашој Школи. Посебно место и улогу у оцени и осигурању квалитета студијског програма имају студенти. У том смислу курикулум треба да подстакне студенте на стваралачки начин размишљања, на спремност на истраживање. Сви битни подаци о студијским програмима су доступни јавности у писаној и електронској форми.

5. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА

Полазећи од Стандарда, квалитет наставног процеса се обезбеђује једним битно другачијим начином рада: интерактивност, коришћење примера, максимална професионалност наставника и сарадника, доношење и поштовање планова рада, као и предузимање потребних мера када се утврди да квалитет није задовољавајући. Од наставника и сарадника се пре свега очекује да у реализацији наставе поступају професионално уз коректан однос према студентима.

Сви распореди (наставе, праксе, испита, консултација) благовремено су доступни студентима и доследно се спроводе. Наставници за сваки предмет на почетку семестра обавештавају студенте о следећем :

- основни подаци о предмету (са ЕСПБ бодовима и условима),
- циљеве и садржаје предмета,
- план и распоред извођења наставе,
- начин оцењивања на предмету,
- литература (обавезна и допунска).

Реализација наставних планова и програма ће бити као и до сада, систематски праћена, а наставници који се не буду придржавали плана рада на свом предмету биће на то упозорени и по потреби ће бити предузете и даље мере.

6. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА

У свом будућем деловању Школа ће континуирано радити на подстицању, обезбеђењу услова, праћењу и провери резултата научно-истраживачког и стручног рада. При томе ће се посебно обратити пажња на јединство свих ових садржаја.

Школа ће као и у претходном периоду, наставити започету сарадњу у земљи и иностранству:

- Наставак сарадње са високим школама из Републике Србије, Републике Мађарске, Хрватске, Немачке, Аустрије и Румуније,
- Организовање Међународног симпозијума «SISY» за информационе системе који се сваке године септембра месеца одржава у Суботици, и чији је организатор Школа,
- Наставак сарадње тј. учешћа у «CEEPUS-у» - Централна европска организација за размену знања у образовању наставника и студената. Школа је у претходном периоду активно учествовала у размени наставника и студената, како из земље тако и из иностранства.

Школа ће подстицати све запослене да се и даље активно баве научним, истраживачким и стручним радом и да објављују резултате до којих долази.

Школа ће наставити и даље издавачку делатност, с тим да студенти у скриптарници Школе имају могућност набавке уџбеника и приручника.

7. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

Поред Програма, наставници као носиоци делатности и реализацији свих облика рада у Школи, су изузетно важан фактор за квалитет рада. У том смислу Школа посебну пажњу посвећује планирању и избору наставника и сарадника на основу јавног поступка, као и њиховој перманентној провери квалитета рада. Поступак и услови за избор наставника утврђени су Законом, Статуом и посебним Правилником који регулише ову проблематику. Приликом избора наставника и сарадника посебна пажња се посвећује њиховој научној, истраживачкој и педагошкој активности. Школа одговарајућим механизмима систематски прати, оцењује и подстиче дело наставника и сарадника на свим пољима. Такође је обезбеђено перманентно усавршавање, путем студијских боравака, учешћа на домаћим и међународним скуповима.

8. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА СТУДЕНТА

Правилник о упису студената утврђен је пријем студената, а осталим документима вредновање студената током школовања. Сви ови поступци се систематски прате од стране одговарајућих лица и органа и у складу са запажањима се предузимају одговарајуће мере. Студенти су благовремено информисани о свим релевантним чињеницама и подацима, значајним за њихове студије. И даље се континуирано прати пролазност студената по појединим предметима и по годинама студија и у складу са тиме предузимају одговарајуће мере. Школа брине о потпуној једнакости и равноправности студената по свим основама (национално и социјално порекло, језик, вероисповест, пол, раса, и др.). Критеријуми за вредновање рада студената у свим сегментима су унапред јасно утврђени и на одговарајући начин објављени.

Вредновање студената се систематски прати, а посебну пажња се посвећује објективном, коректном и етичном односу наставника према студентима.

Студенти су организовани у Студентски парламент и укључени у све видове одлучивања превиђене Законом (Савет, Наставо веће и други стручни органи Школе).

9. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА УЏБЕНИКА, ЛИТЕРАТУРЕ, БИБЛИОТЕЧКИХ И ИНФОРМАЦИОНИХ РЕСУРСА

Школа је усвојила Правилник о уџбеницима. Велика пажња се посвећује да квалитет и квантитет уџбеника и друге литературе буде на задовољавајућем нивоу. Тренутно наша библиотека броји преко 8133 библиотечких јединица, али се сваке године према могућностима тај фонд проширије у складу захтевима Програма. Сви наставници Школе су из предмета које изводе написали одговарајућу литературу како би студентима била на располагању у циљу лакшег савладавања градива.

У библиотеци раде стручна лица и обезбеђено је радно време библиотеке и читаонице у трајању од 12 часова. Школа је обезбедила компјутеризацију рада у библиотеци, чиме је обезбеђен квалитетан рад са студентима и професорима, као и усклађивање са националним и европским стандардима за пружање ове врсте услуге. Студенти и запослени имају приступ страним часописима, преко сајта Народне библиотеке Београд – www.nbs.bg.ac.yu/kobson.

Просторије намењене за библиотеку и читаоницу налазе се на месту које пружа адекватне услове за рад студената, наставника, сарадника и других корисника.

10. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА УПРАВЉАЊА ВИСОКОМ ШКОЛОМ И КВАЛИТЕТ НЕНАСТАВНЕ ПОДРШКЕ

Статутом Високе техничке школе струковних студија у Суботици утврђена је организација управљања у Школи. Школа има орган управљања, орган пословођења, стручне органе и студентски парламент. Највиши орган управљања у Школи је Савет, који броји 17 чланова (11 из реда запослени-7 наставника и 4 ненаставна радника; 3 представника студената и 3 представника оснивача). Орган пословођења у Школи је директор, кога бира Савет из редова наставника Школе у складу са Законом. Статутом су утврђене надлежности и одговорности органа руковођења и пословођења, а истим актом су утврђени и структура, организационе целине и њихов делокруг рада, као и координација и контрола истих. Рад управљачког и ненаставног особља се систематски прати и оцењује квалитет тог рада, а посебан значај има њихов однос са студентима и мотивација за рад са њима. Статутом и другим актом су утврђени услови и поступак за заснивање радног односа ненаставног особља и њихово напредовање и стручно усавршавање. Рад и деловање управљачког и ненаставног особља су доступни оцени студената, запослених и јавног мњења.

Школа испуњава све захтеве из Стандарда за акредитацију у погледу броја и квалитета ненаставног особља.

11. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА И ОПРЕМЕ

Школа располаже задовољавајућим простором са свим потребним просторијама и потребном опремом, која се сваке године обновљава и допуњава. Студентима и свим запосленим је обезбеђен неометан приступ разним врстама информација и информационим технологијама у циљу њиховог коришћења у научнообразовне сврхе. (Интернет повезаност: Академска мрежа ARMUS, 7Mbps / 3Mbps, Nordnet, 1Mbps / 1Mbps, Telekom ADSL, 8Mbps / 1Mbps и Оспособљеност сервиса: интернет домен vts.su.ac.rs, сопствени DNS сервис, сопствени email сервис, сопствене web странице - www сервис, електронска реферата за студенте)

Школа има рачунарске лабораторије које су опремљене рачунарима и омогућен је приступ Интернету, наставници и сарадници у својим кабинетима раде на рачунарима и ненаставно особље такође обавља своје послове преко рачунара.

12. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ФИНАНСИРАЊА ШКОЛЕ

Школа се финансира из следећих извора :

- средствима која обезбеђује оснивач,
- школарине,
- донација, поклона и сл.,
- пројекта и уговора у вези са реализацијом наставе, истраживања и др.,
- оснивачка права из уговора са трећим лицима,
- средства за финансирање стручног рада,
- издавачка делатност,
- разне накнаде за комерцијалне и друге услуге,
- другији прихода у складу са Законом.

Сваке године у складу са Законом планира се намена и распоред финансијских средстава чиме, се обезбеђује финансијска стабилност и ликвидност у дужем периоду.

13. УЛОГА СТУДЕНТА У САМОВРЕДНОВАЊУ И ПРОВЕРИ КВАЛИТЕТА

Студенти у новом систему образовања имају веома значајно место и улогу у процесу обезбеђивања квалитета. Организован је Студентски парламент и обезбеђена је просторија за њихов рад у Школи. Неколико година уназад на крају школске године вршена је студентска евалуација (путем анкетирања), на темељу које је рађена и евалуација целокупног рада школе. Студенти се укључују у рад свих органа Школе.

Студенти ће и даље бити веома активно укључени у процес перманентног осмишљавања, реализације развоја и евалуације студијских програма у оквиру курикулума и развој метода оцењивања.

14. СИСТЕМАТСКО ПРАЋЕЊЕ И ПЕРИОДИЧНА ПРОВЕРА КВАЛИТЕТА

У процесу бриге о квалитету Школа ће и даље систематски и континуирано прикупљати све потребне информације, које се односе на ову проблематику. Школа има све услове и инфраструктуру за редовно, систематско прикупљање и обраду података потребних за оцену квалитета у свим сегментима самовредновања.

У том смислу Школа ће прибављати редовне повратне информације од послодаваца, Националне службе за запошљавање, својих бивших студената и других институција о компетенцијама дипломираних студената.

Исто тако Школа ће обезбеђивати и податке потребне за упоређивање са страним високошколским установама у погледу квалитета.

Школа ће и даље обављати периодична (годишња) самовредновања и проверу нивоа квалитета уз обавезно укључивање студената о чему ће бити информисани сви заинтересовани.



ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

СУБОТИЦА

Број: 01-180/2011

Дана: 04.04.2011.

Полазећи од основних циљева утврђених мисијом и визијом Високе техничке школе струковних студија у Суботици, дајем

Изјаву о политици квалитета

Полазећи од тога да је високо образовање основ за развој друштва заснованог на знању, као и његовог даљег економског и културног напретка, мисија Високе техничке школе стручковних студија у Суботици (у даљем тексту: Школа), као високошколске установе јесте да омогући највише академске стандарде и обезбеди стицање знања и вештина у складу са потребама друштва и пројектованим националним развојем.

Стратешку основу за успостављање Система за обезбеђење у унапређење квалитета чине национална и међународна документа, законска и подзаконска акта, заснована на принципима стварања Европског простора високог образовања.

Да би остварили циљеве и испоштовали наш основни приступ образовања кадрова за нове технологије у пољу техничко-технолошких наука, опредељујемо се да:

- унапређујемо наставне процесе и акредитујемо студијске програме, тако да будемо препознатљиви у европском образовном простору,
 - непрекидним, систематским, стручним и осмишљеним радом у свим областима наше делатности остварујемо основне задатке и циљеве Школе,
 - своју делатност базирамо на способним, стручним и креативним кадровима,
 - непрекидно тежимо ка сталном унапређењу достигнутог нивоа квалитета, као процесу који се никад не завршава,
 - успостављамо ефикасну сарадњу са другим високошколским установама, професионалним организација и удружењима у земљи и иностранству,
 - перманентно едукујемо запослене и промовишемо културу квалитета,
 - однос према студентима у обављању свих процеса преношења и провере знања буде у складу са најбољом светском академском праксом,
 - студенти на свим нивоима студија, својим присуством и максималним ангажовањем дају допринос постизању највиших квалитета њиховог осопособљавања,
 - утврђивањем надлежности свих органа установе за примену мера за обезбеђење и унапређење квалитета и сталном контролом, Школа успостави систем квалитета и обезбеди услове за квалитетно и ефикасно студирање, и реализацију научно-истраживачког рада.

Сви запослени Школе обавезују се да ће спроводити ставове политике квалитета



Прилог 11.2. Политика обезбеђења квалитета

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA
STRUKOVNIH STUDIJA
S U B O T I C A
Broj: 01-180/2011
Dana: 04.04.2011.

Na osnovu Pravilnika o standardima za samovrednovanje i ocenjivanje kvaliteta visokoškolskih ustanova („Sl.glasnik RS“ broj 106/06) i člana 16 Statuta Visoke tehničke škole strukovnih studija u Subotici, Savet Škole na sednici održanoj dana 04.04.2011. godine, usvojio je

STRATEGIJU OBEZBEDJENJA KVALITETA VISOKE TEHNIČKE ŠKOLE STRUKOVNIH STUDIJA U SUBOTICI (2010 – 2015)

1. UVOD

Strategija obezbeđenja kvaliteta je strateški razvojni dokument iz oblasti obezbeđenja kvaliteta celokupne aktivnosti Visoke tehničke škole strukovnih studija u Subotici (u daljem tekstu: Škola), koji trajno obavezuje Školu da neprekidno i sistematski radi na unapređenju kvaliteta poslovanja.

Strategija obezbeđenja kvaliteta definije osnovne pravce razvoja u svim segmentima delokruga rada Škole i postavlja okvir za kontinuirani rad na vrednovanja dostignuća u nastojanjima razvoja Škole.

Ovaj dokument je trajan dokument Škole koji će se periodično preispitivati i menjati, odnosno dopunjavati. Preispitivanje i unapređenje Strategije obezbeđenja kvaliteta je predviđeno 2015. godine.

Strategija obezbeđenja kvaliteta je dokument dostupan javnosti.

2. POLAZNE OSNOVE

Polaznu osnovu za izradu strategije obezbeđenja kvaliteta čine sledeća dokumenta:

1. Pravilnik o standardima za samovrednovanje i ocenjivanje kvaliteta visokoškolskih ustanova („Službeni glasnik RS“broj 106/06),
2. Statut Škole,
3. Pravilnik o standardima i postupku za akreditaciju visokoškolskih ustanova i studijskih programa („Službeni glasnik RS“broj 106/06),
4. Zakon o visokom obrazovanju („Službeni glasnik RS“broj 76/05, 100/2007 – autentično tumačenje, 97/2008 i 44/2010),
5. Pravilnik o standardima i postupku za spoljašnju proveru kvaliteta visokoškolskih ustanova („Službeni glasnik RS“broj 106/06),
6. Analiza trenutnog stanja visokog obrazovanja u Školi, prema pokazateljima koje Škola ima (slabosti, opasnosti, mogućnosti i prednosti),
7. Finansijski izveštaj za poslednje tri godine;
8. Godišnji izveštaji o radu Škole.

3. VIZIJA ŠKOLE

Visoka tehnička škola strukovnih studija u Subotici teži ka tome da postane otvorena, inovativna, i socijalno odgovorna ustanova koja će dostići nacionalni i međunarodni ugled kao lider u obrazovanju, unapređenju i primeni tehničko-tehnoloških nauka.

4. MISIJA

Polazeći od toga da je visoko obrazovanje osnov za, na znanju zasnovanog razvoja društva, misija Visoke tehničke škole strukovnih studija u Subotici je da kroz svoje delatnosti kvalitetno doprinese razvoju ljudskog, tehničkog i privrednog potencijala Vojvodine. Osnovni delatnosti Škole su obrazovanje budućih inženjera i stručnjaka u oblasti tehničko-tehnoloških nauka, kontinuirani rad na unapređenju savremenih saznanja iz oblasti tehničko-tehnoloških nauka, kao i podrška kreativnim i inovativnim poduhvatima za razvoj novih proizvoda, usluga i procesa od opšte koristi za društvo.

Da bi ostvarili svoju misiju, odani smo najvišim nacionalnim i internacionalnim standardima kvaliteta u procesima diseminacije, unapređenja i primene tehničko-tehnoloških znanja i veština.

5. PRINCIPI

Osnovni principi rada Škole su:

1. Poštovanje ljudskih prava i građanskih sloboda svih studenata i zaposlenih, uključujući i zabranu svih vidova diskriminacije
2. Promovisanje tolerancije i negovanje višejezičnog obrazovanja
3. Fleksibilnost i otvorenost prema zahtevima društva i privrede
4. Poštovanje akademске slobode naučnih radnika
5. Obezbeđivanje javnosti i transparentnosti u radu
6. Pružanje jednake mogućnosti svim studentima i zaposlenima za napredovanje
7. Negovanje stalnog kontakta sa studentima i jačanje partnerskog odnosa u procesu učenja
8. Podsticanje učešća studenata u aktivnostima Škole
9. Afirmisanje kreativnosti i inovativnosti studenata i zaposlenih
10. Poštovanje jedinstva obrazovnog, naučnog i stručnog rada
11. Težnja ka usklađivanju sa evropskim sistemom obrazovanja

6. CILJEVI RAZVOJA ŠKOLE

Cilj izrade i realizacije Strategije obezbeđenja kvaliteta, pored ostvarivanja Zakonom postavljenih ciljeva visokog obrazovanja, jeste zadovoljavanje misije i težnji ka postavljenu viziji Škole, uz puno poštovanje principa rada. Škola za svoje osnovne dugoročne ciljeve postavlja:

1. Povećanje broja, vrsta i nivoa studija
2. Poboljšanje uspešnosti i efikasnosti studiranja i kvaliteta studijskih programa
3. Osavremenjivanje izvođenja nastave i jačanje praktične nastave
4. Poboljšanje naučnoistraživačkog i stručnog rada nastavnog osoblja
5. Podsticanje transfer znanja u privredi
6. Unapređivanje partnerskih odnosa sa drugim visokoškolskim ustanovama i privrednim subjektima u zemlji i van zemlje
7. Obezbeđenje odgovarajućeg naučnog i administrativnog kadra za unapređenje kvaliteta delatnosti Škole

8. Unapređenje finansijske moći i autonomije ustanove
9. Prilagođavanje studijskih programa zahtevima privrede i uslovima tržišta

7. MERE ZA OBEZBEĐENJE KVALITETA (kako obezbediti kvalitet)

Za obezbeđenje kvaliteta rada Škole, biće preduzete sledeće mere:

1. Obavezno samovrednovanje i ocena kvaliteta (I) studijskih programa, (II) nastavnog procesa, (III) stručnog i naučnog rada, (IV) kvaliteta nastavnika, saradnika i studenata, (V) udžbenika, literature i informatičkih resursa, (VI) upravljanja Školom, (VII) rada stručnih službi, (VIII) prostora i opreme, (IX) obezbeđenja finansiranja, (X) učešće studenata u obezbeđenju kvaliteta, i (XI) sistematskog praćenja i provere kvaliteta u intervalima od najviše tri godine, odnosno, po potrebi i u kraćim intervalima, u skladu sa opštim aktom Škole.
2. Imenovanje stalnog tela za praćenje i kontrolu kvaliteta rada Škole – Komisije za kvalitet, koja ima nadležnost da permanentno prati i kontroliše kvalitet delatnosti Škole, da predlaže mere za unapredjenje kvaliteta i daljeg razvoja delatnosti i da najmanje jednom godišnje podnosi izveštaj Savetu Škole o kvalitetu rada Škole.
3. Obezbeđenje kadrova i infrastrukture za prikupljanje i obradu podataka od značaja za analizu i ocenu kvaliteta i stepena uspešnosti u ostvarivanju postavljenih ciljeva i zadataka.
4. Uspostavljanje stalne saradnje i komunikacije sa relevantnim akterima (poslodavci, diplomirani studenti, itd.) u cilju dobijanja povratne informacije o kvalitetu rada Škole.
5. Podsticanje međunarodne saradnje u cilju uporedjenja vlastitih procesa rada, kvaliteta ishoda i troškova sa drugim visokoškolskim ustanovama koje zaslužuju da budu mera vrednosti.
6. Iстicanje i nagradjivanje osobe i grupe, koje u svom radu postižu izvanredne rezultate i time doprinose unapređenju kvaliteta delatnosti Škole.
7. Spoljašnja provjeru kvaliteta, u skladu sa standardima Nacionalnog saveta za visoko obrazovanje koju sprovodi Komisija za akreditaciju i provjeru kvaliteta, kao i odgovarajući organ Škole.
8. Stalno promovisanje i izgradnjna kultura kvaliteta u Školi, kao i stručno usavršavanje osoblja koje aktivno učestvuje u ovim procesima (seminari, radionice, kontakti i razmena iskustava i informacija sa drugim domaćim i međunarodnim institucijama).
9. Obaveza javnog publikovanja rezultata vrednovanja kvaliteta na internet stranici Škole.
10. Sistematsko praćenje i periodična provjera kvaliteta.

8. KOMISIJA ZA KVALITET

Radi sproveđenja pojedinih mera za obezbeđenja kvaliteta, Nastavno veće imenuje Komisiju za kvalitet Škole (u daljem tekstu Komisija), koja se sastoji od pet članova: tri člana iz reda nastavnika i saradnika, jedan član iz nenastavnog osoblja kao i jedan predstavnik studenata.

Komisija za kvalitet ima predsednika, koga iz redova nastavnika imenuje Nastavno veće.

Komisija ima sledeće nadležnosti:

1. promoviše kulturu kvaliteta u Školi;
2. prati ostvarivanje Strategije za obezbeđivanje kvaliteta i predlaže mere Savetu Škole za otklanjanje uočenih slabosti u cilju poboljšanja kvaliteta;
3. priprema postupak za obezbeđenje kvaliteta za svaku oblast obezbeđenja kvaliteta;
4. organizuje proces samovrednovanja Škole u cilju ocene kvaliteta, u skladu sa Strategijom, jednom godišnje;
5. podnosi izveštaj o samovrednovanju Savetu Škole o stanju u oblastima osiguranja kvaliteta, najmanje jednom godišnje;
6. po potrebi, predlaže preventive i korektivne mera u oblastima osiguranja kvaliteta Savetu Škole, u cilju unapređenja kvaliteta rada;
7. predlaže Savetu Škole i organizuje uslove za spoljašnju proveru kvaliteta Škole;
8. po potrebi daje predlog savetu Škole za nagrađivanje osobe ili grupe, koje u svom radu postigli izvanredne rezultate;
9. pruža stručnu pomoć i daje uputstva u pripremi dokumenata za potrebe akreditacije pred nadležnim organom;
10. obavlja i druge poslove od značaja za unapređenje i razvoj kvaliteta delatnosti Škola.

9. SUBJEKTI OBEZBEĐENJA KVALITETA

Obezbedjenje kvaliteta rada Škole zahteva i zavisi od kontinuiranosti u njegovom sproveđenju. Kontinuitet se može, pored ostalog, obezbediti jasnim definisanjem subjekata koji taj proces sprovode. Zato Škola obezbeđivanje kvaliteta poverava:

1. Nastavnicima i saradicima: U obezbeđenje kvaliteta, posebno, u deo procesa koji čine praćenje i kontrola, uključeni su svi nastavnici i saradnici, kako pojedinačno tako i putem članstva i rada u pojedinim stručnim organima ili organu upravljanja.
2. Nenastavnom osoblje: Svaki pojedinac iz nenastavne organizacione jedinice Škole treba da se stara da svojim zalaganjem i dobrom obavljanjem posla, a posebno odnosom prema studentima, doprinese obezbeđenju kvaliteta rada.
3. Studentima: Svaki student upisan na studijski program, dužan je da putem interaktivnog učešća u nastavi i dobrom uspehom na studijama, doprinese obezbeđenju kvaliteta rada Škole. Studenti, obezbeđenju kvaliteta, doprinose i preko Studentskog parlamenta, preko svojih predstavnika u organima Škole, unapređujući nastavni proces i delatnost Škole. Neposrednim učešćem u ocenjivanju rada nastavnika, kvaliteta studijskih programa i kvaliteta rada ustanove, studenti ostvaruju bitan doprinos obezbeđenju kvaliteta delatnosti Škole.
4. Komisiji za kvalitet: Ova Komisija predstavlja telo koje permanentno radi na praćenju kvaliteta, na prikupljanju podataka za proces samovrednovanja, analizu tih podataka i izradu preporuka za poboljšanje rada Škole, u cilju postizanje razvojnih ciljeva Škole.

5. Organu upravljanja, poslovođenja i stručnim organima Škole: Savet Škole, Nastavno veće Škole, direktor i članovi Kolegijuma, u procesu obezbeđenja kvaliteta nadležni su za obezbeđenje svih uslova potrebnih za prikupljanje i evaluacije informacija o radu i da postupaju po predlozima i preporukama subjekata koji su zaduženi za obezbeđenje kvaliteta rada, a posebno Komisije za kvalitet.

Svi subjekti imaju pravo i obavezu da učestvuju u obezbeđenju kvaliteta na svom radnom mestu i kroz učešće u radu tela koja obezbeđuju kvalitet.

10. OBLASTI OBEZBEDJENJA KVALITETA

Na osnovu Pravilnika o standardima za samovrednovanje i ocenjivanje kvaliteta visokoškolskih ustanova i postavljenim strateškim razvojnim ciljevima Škole, oblasti obezbeđenja kvaliteta su:

1. Kvalitet studijskih programa

Kvalitet studijskih programa obezbeđuje se: (1) Uskladivanjem studijskih programa sa svrhom i ciljevima koje je Škola definisala; (2) Sistematskim praćenjem održavanja svakog pojedinačnog predmeta u okviru programa; (3) Postavljanjem odgovarajuće strukture i sadržaja programa posebno u pogledu odnosa opštakademskih, naučno-stručnih i stručno-aplikativnih predmeta; (4) Optimalnom opterećenošću nastavnika i saradnika; (5) Stalnom proverom stepena opterećenosti studenata merenog ESPB; (6) Sistematskim praćenjem ishoda studijskih programa, kompetencije koje se dobijaju nakon savladavanja programa; (7) Analiziranjem mogućnosti zapošljavanja ili daljeg školovanja diplomiranih studenata; (8) Analiziranjem povezanosti studijskih programa sa programima u drugim relevantnim zemljama; (10) Analiziranjem upisa, toka studiranja, ocenjivanja i napredovanja studenata; (11) Analiziranjem učešća studenata u ocenjivanju kvaliteta studijskih programa, nastavnog procesa i kvaliteta rada Škole.

2. Kvalitet nastavnog procesa

Kvalitet nastavnog procesa obezbeđuje se: (1) Angažovanjem propisanog broja nastavnika i saradnika; (2) Postojanjem i dostupnošću planova rada na svakom predmetu, pre početka nastave, sačinjenim tako da obezbeduju pouzdane informacije o broju ESPB na predmetu, rasporedu predmeta po semestrima, uslovima za slušanje i polaganje, ciljevima predmeta, njegovom sadržaju i strukturi, planu izvođenja nastave, načinu ocenjivanja na ispitu, literaturi i druge važne informacije; (3) Profesionalnim i partnerskim odnosom nastavnika i saradnika prema studentima tokom predavanja, vežbi, ispita; (4) Podsticanjem studenata na kritičko mišljenje, na samostalno rešavanje problema, na povezivanje stičenih znanja sa praksom; (5) Usklađenošću rasporeda časova sa potrebama i mogućnostima studenata; (6) Korišćenjem interaktivnih metoda na predavanjima; (7) Analiziranjem ostvarenja Planova rada; (8) Korišćenjem savremenih nastavnih sredstava u nastavnom procesu; (9) Uskladivanjem rada stručnih službi sa nastavnim procesom korišćenjem jedinstvenog informacionog sistema.

3. Kvalitet naučnoistraživačkog i stručnog rada

Škola obezbeđuje kvalitet naučnoistraživačkog i stručnog rada tako da: (1) Neprekidno radi na podsticanju nastavnog osoblja da se angažuje u naučnoistraživačkim ili stručnim projektima, (2) Obezbeđuje uslove i sredstva za naučnoistraživački i stručni rad; (3) Implementira rezultate naučnoistraživačkog i stručnog rada u nastavni proces; (4) Permanentno osmišljava, priprema i realizuje naučnoistraživačke, stručne i druga vrsta programa kao i nacionalne i međunarodne

projekte; (5) Stalno prati stepen angažovanja svojih nastavnika i saradnika u naučnoistraživačkim i stručnim projektima; (6) Nastoji da se ostvari funkcionalna povezanost predmeta istraživanja u tim projektima sa dugoročnim ciljevima i zadacima Škole; (7) Objavljuje rezultate naučnoistraživačkog i stručnog rada svojih nastavnika; (8) Vodi evidenciju naučnoistraživakog i stručnog rada; (9) Javno saopštava rezultate naučnoistraživačkog i stručnog rada, rada na sopstvenim i drugim naučnim skupovima.

4. Kvalitet nastavnika i saradnika

Kvalitet nastavnika i saradnika obezbeđuje se: (1) Sistematskim praćenjem, analizom i ocenjivanjem obima i kvaliteta naučnoistraživačkog, stručnog i nastavnog rada nastavnika i saradnika; (2) Propisivanjem postupka i uslova za izbor nastavnika i saradnika u zvanja i radni odnos, koji su javno dostupni; (3) Doslednim pridržavanjem propisanih postupaka i uslova prilikom izbora nastavnika i saradnika; (4) Ocenom o rezultatima angažovanja u razvoju nastave i drugih delatnosti i ocenom o rezultatima postignutim u obezbeđivanju naučno-nastavnog podmlatka; (5) Stručnim usavršaćanjem nastavnika i saradnika u zemlji i inostranstvu putem studijskih boravaka, specijalizacija, učešća na naučnim skupovima i slično; (6) Pri izboru i unapredjenju nastavno-naučnog kadra posebno se vrednuje agažovanje pojedinca u projektima privrednog i društvenog života, kao i njegovog pedagoškog rada.

5. Kvalitet studenata

Škola nastoji: (1) Da selektira i upiše na studijske programe pojedince sa najboljim rezultatima i uspehom; (2) Da kriterijume i uslove upisa učini javnim na vreme i dostupnim populaciji potencijalnih studenata; (3) Da dosledno sprovodi utvrđene uslove o upisu studenata i uslove o polaganju prijemnih ispita; (4) Da obezbedi ravnopravnost studenata nezavisno od rase, boje, pola, seksualne orientacije, jezika, socijalnog porekla, nacionalnosti, veroispovesti, političkog opredeljenja, statusa datog rođenjem, postojanja senzornog ili motornog oštećenja, vrste i intenziteta poremećaja ponašanja, imovnog stanja; (5) Da stvori adekvatne uslove za studente sa posebnim potrebama uključujući i određena fizičko-građevinska rešenja, dostupnost literature i finansijsku potporu za njihovo studiranje; (6) Da prati uspeh u studiranju kako bi na vreme bili odklonjeni problemi koji negativno utiču na taj uspeh; (7) Da obezbedi uslove za rad Studentskog parlamenta i predstavnike studenata u stručnim organima i organu upravljanja; (8) Da stvori uslove za učešće studenata u ocenjivanju kvaliteta rada i u procesu samovrednovanja; (9) Da analizira i prilagođava metod ocenjivanja prema prirodi predmeta, sposobnostima studenata i principima nepristrasnosti; (10) Da unapređuje profesionalno ponašanje nastavnika tokom ocenjivanja obezbeđivanjem objektivnog, korektnog i etičkog odnosa prema studentu; (11) Da prati i proverava prolaznost studenata na ispitima i u slučaju niske prolaznosti preduzima mere radi poboljšanja uspeha studenata.

6. Kvalitet udžbenika, literature, bibliotečkih i informatičkih resursa

Kvalitet rada u ovom području Škola obezbeđuje: (1) Blagovremenim izdavanjem udžbenika, monografija i druge literature potrebne za savladavanje gradiva; (2) Postojanjem unapred objavljenim udžbenicima, monografijama i drugom ispitnom literaturom za svaki predmet iz studijskog programa; (3) Sistematskim praćenjem i analiziranjem aktuelnosti, udžbenika i drugih učila, njihovog sadržaja, strukture, obima; (4) Postojanjem biblioteke koja sadrži potreban broj bibliotečkih jedinica; (5) Stalnim analiziranjem bibliotečkog fonda i njegovim popunjavanjem odgovarajućim bibliotečkim jedinicama; (6) Postojanjem potrebnog broja računara za nesmetan i kvalitetan rad na njima; (7) Pristupanjem internetu bez naknade; (8) Postojanjem dovoljnog broja zaposlenih i kvalifikovanih ljudi za rad u biblioteci; (9) Motivisanjem zaposlenih i studenata da

koriste resurse kojima raspolaže biblioteka; (10) Dobrom informisanošću o resursima, načinu i vremenu korišćenja biblioteke.

7. Kvalitet upravljanja visokoškolske ustanove

Kvalitet upravljanja se ogleda u sledećem: (1) Statutom Škola je definisana nadležnost i odgovornost organa upravljanja, poslovodjenja i stručnih organa. Škola se pridržava statutarnih odredbi i odredbi Zakona o visokom obrazovanju; (2) Škola implementira institucionalne mehanizme za praćenje, ocenjivanje i proveru načina upravljanja i rukovodenja ustanovom i preduzima mera za njihovo unapređenje; (3) Škola stvara uslove za edukaciju članova organa upravljanja, stručnih organa i organa rukovodenja; (4) Škola svojim opštim aktima jasno definiše strukturu, delokrug rada i druga pitanja organizacionih jedinica u njenom sastavu;

8. Kvalitet rada stručnih služba (nenastavne podrške)

Kvalitet rada stručne službe obezbeđuje se kroz: (1) Struktura, delokrug rada, kao i koordinacija i kontrola nad stručnim službama za obavljanje administrativnih, pravnih, kadrovske, materijalno-finansijskih, bibliotečkih, tehničkih, pomoćnih i drugih opštih poslova su jasno definisani opštim aktom Škole; (2) Škola sistematski prati i ocenjuje efikasnost i kvalitet rada svoje stručne službe i nenastavnog osoblja i preduzima mera za unapređenje kvaliteta njihovog rada; posebno prati i ocenjuje njihov odnos prema studentima i motivaciju i opterećenost na radu; (3) Škola obezbeđuje broj i kvalitet nenastavnog osoblja u skladu sa standardima za akreditaciju; (4) Škola obezbeđuje nenastavnom osoblju permanentno obrazovanje i usavršavanje na profesionalnom planu; (5) Škola pažljivom selekcijom, postupkom i uslovima, a u skladu sa kadrovskim potrebama i mogućnostima koji su propisani Zakonom i opštim aktima, zasniva radni odnos sa nenastavnim osobljem.

9. Kvalitet prostora i opreme

(1) Škola ima dovoljnu površinu, tako da svaki student ima na raspolaganju najmanje dva kvadratna metra i mesto za nesmetano praćenje nastave; (2) Škola nastoji da obezbeđeni prostor bude odgovarajuće strukture za odvijanje nastavnog procesa i rad nastavnika i saradnika; (3) Oprema prostora omogućuje primereno i kvalitetno izvođenje nastave na svim nivoima studija; (4) Škola neprekidno teži da uskladije veličinu i strukturu prostora sa potrebama nastavnog procesa i brojem upisanih studenata; (5) Prostor i oprema prilagođeni su potrebama studenata i nastavnika za nesmetanim pristupom informacijama u elektronskom obliku kao i informacionim tehnologijama kako bi se te informacije koristile u naučne svrhe.

10. Kvalitet finansijskog poslovanja

Kvalitet finansiranja se ogleda: (1) Škola nastoji da obezbedi kvalitetna finansijska sredstva koja su neophodna za realizaciju nastavnog i naučnoistraživačkog procesa i sve druge delatnosti; (2) Sredstva za rad Škole se obezbeđuju od osnivača, školarine studenata, projekata, donacija, poklona, komercijalnih usluga i iz drugih izvora; (3) Škola samostalno planira raspored i namenu sredstava, osim sredstava od osnivača; (4) Izvori sredstava, raspored i namena su javni i na propisan način podležu oceni svih zaposlenih kao i oceni odgovarajućih državnih organa.

11. Kvalitet učešća studenata u samovrednovanju i proveri kvaliteta

(1) Škola se opredeljuje da studenti imaju značajnu ulogu u procesu obezbeđenja kvaliteta kroz rad studentskog parlamenta, preko svojih predstavnika u telima Škole i kroz anketiranje studenata

o kvalitetu rada Škole kao visokoškolske ustanove; (2) Bitna uloga studenata ispoljava se u vidu njihovog članstva u Komisiji za kvalitet; (3) Studentska tela, predstavnici studenata kao i studenti pojedinačno učestvuju u ocenjivanju i daju mišljenje o standardima, postupcima, dokumentima i opštim aktima koji se odnose na obezbeđenje kvaliteta rada Škole; (4) Studenti kroz članstvo u Komisiji za kvalitet, preko svojih tela kao i neposrednim uključivanjem u proces samovrednovanja i ocenjivanja kvaliteta; (5) Škola redovno, u propisanim rokovima, sprovodi anketu među studentima o kvalitetu rada u svim oblastima koje se proveravaju u procesu samovrednovanja i te rezultate na prigodan način čini dostupnim javnosti; (6) Škola stoji na stanovištu da studenti moraju imati aktivnu ulogu i u predlaganju, realizaciji i evaluaciji studijskih programa kao i u procesu razvoja metoda ocenjivanja kvaliteta rada.

12. Sistematsko praćenje i periodična provera kvaliteta

Sistematsko praćenje i provera kvaliteta rada Škole podrazumeva da: (1) Škola obezbeđuje uslove za sprovođenje utvrđenih standarda i postupaka za ocenjivanje kvaliteta; (2) Postoji infrastrukturna podrška za redovno i sistematsko prikupljanje i obradu podataka potrebnih za ocenu kvaliteta u svim oblastima koji su predmet samovrednovanja; (3) Škola prikuplja povratne informacije od poslodavaca, predstavnika Nacionalne službe za zapošljavanje, svojih bivših studenata i drugih organizacija o kompetencijama diplomiranih studenata; (4) Rezultati samovrednovanja se upoređuju sa rezultatima rada inozemnih visokoobrazovnih institucija; (5) Samovrednovanje kvaliteta rada ustanove se odvija na osnovu utvrđenih pravila i u zacrtanim intervalima, a najmanje jednom u tri godine; (6) Rezultati samovrednovanja su javno dostupni zaposlenima Škole, studentima Škole i široj javnosti.

11. PROCES OBEZBEDJENJA KVALITETA

Komisija za kvalitet je dužna da u izveštaju, koji podnosi Savetu Škole, ocenjuje svaku oblast osiguranja kvaliteta posebno, analizirajući podatke o svakom navedenom indikatoru. U sprovođenju ocenjivanja, koriste se termini:

1. Odličan – odnosno, znači da u toj oblasti Škola u potpunosti zadovoljava zahteve kvaliteta rada
2. Dobar – odnosno, znači da u toj oblasti Škola zadovoljava većinu zahteve kvaliteta rada
3. Prosečan – odnosno, znači da u toj oblasti Škola zadovoljava minimalne zahteve kvaliteta rada i više od toga
4. Ispod proseka – odnosno, znači da u toj oblasti Škola ispunjava minimalne zahteve kvaliteta rada a ne više
5. Loš – odnosno, znači da u toj oblasti Škola ne ispunjava ni minimalne zahteve kvaliteta rada

U oblastima, u kojima Komisija ocenjuje rad Škole kao prosečan, ispod proseka ili loš, Komisija je dužna da predloži korektivne mere, koje čine sastavni deo izveštaja koju Komisija podnosi Savetu Škole.

Savet na predlog Komisije za kvalitet zahteva od nadležnih tela, da se na osnovu predloženih korektivnih mera, isplaniraju i sprovode aktivnosti koje imaju za cilj poboljšanje kvaliteta u oblastima ocenjenim kao prosečan, ispod proseka ili loš.

Šema organizacione strukture sistema obezbeđenja kvaliteta čini sastavni deo ovog dokumenta (Prilog 1)

Standardi i postupci za evaluaciju svake od navedenih oblasti detaljno su definisani Pravilnikom o samovrednovanju i ocenjivanju kvaliteta studijskog programa, nastave i uslova rada.

12. OPREDELJENJE ZA IZGRADNJU ORGANIZACIONE KULTURE KVALITETA

Škola je opredeljena da izgradi kulturu kvaliteta, tako da svi zaposleni i studenti budu edukovani o osnovama sistema kvaliteta, o standardima koje treba dostići i o svojim pravima i obavezama, kada je u pitanju kvalitet.

Škola će organizovati edukaciju zaposlenih i studenata o obezbedjenju kvaliteta, stimulisati i nagradjivati doprinos obezbedjenju kvaliteta u svakoj od oblasti, prema Pravilniku o samovrednovanju i ocenjivanju kvaliteta studijskog programa, nastave i uslova rada.

13. POVEZANOST OBRAZOVNE, NAUČNOISTRAŽIVAČKE I STRUČNE DELATNOSTI

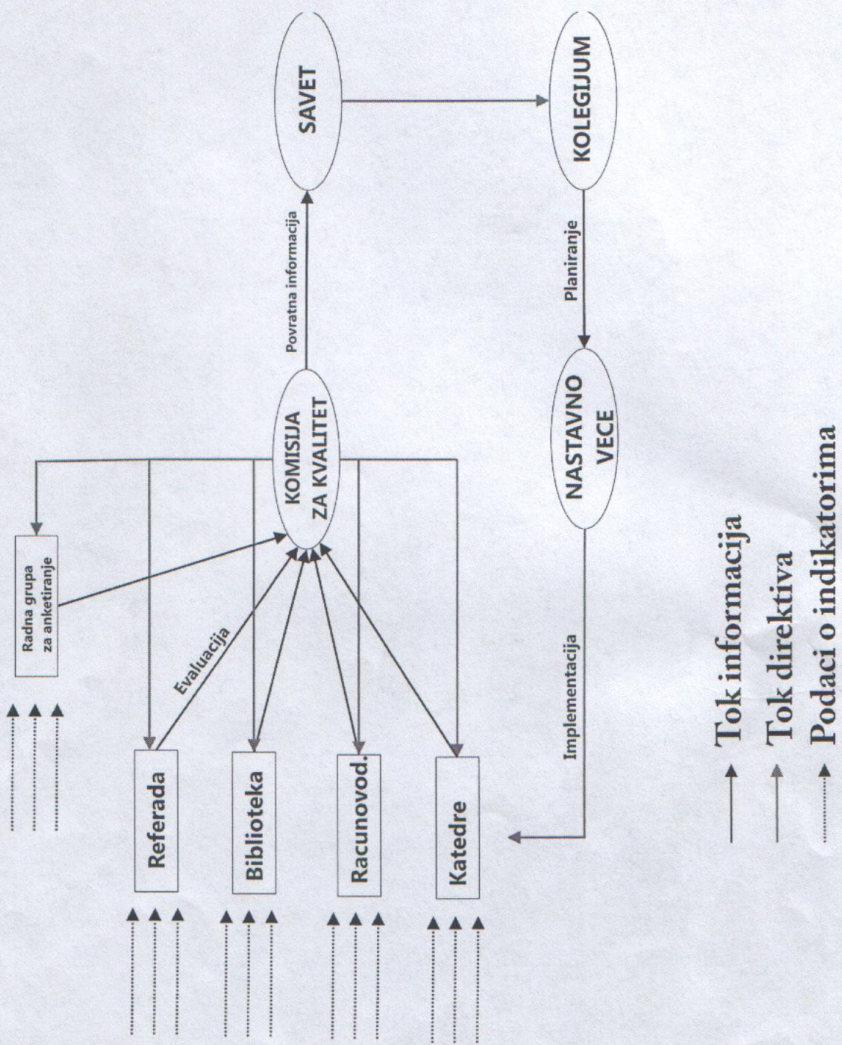
Škola će raditi na povezivanju obrazovne, naučnoistraživačke i stručne delatnosti kroz podsticanje nastavnika i saradnika da se bave naučnoistraživačkim i stručnim radom u svojoj užoj naučnoj oblasti. Tako će studenti sticati znanja i veštine ne samo kroz klasičan vid nastave, već i praksom i učešćem u naučnoistraživačkim i stručnim projektima nastavnika i saradnika.

13. ZAVRŠNI DEO

Strategija obezbedjenja kvaliteta stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja na oglasnoj tabli Škole.



Šema organizacione strukture sistema obezbeđenja kvaliteta:



Прилог 11.3 Правилник о уџбеницима

Прилог 11.3 Правилник о уџбеницима

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
С У Б О Т И Ц А
Број: 01-180/2011
Датум: 04.04.2011.

На основу члана 28. Закона о уџбеницима и другим наставним средствима («Сл. Гласник РС» бр29/93 и 62/2006), и члана 73. Статута Високе техничке школе струковних студија у Суботици, Савет Школе је на седници одржаној дана 04.04.2011. године, донео је

ПРАВИЛНИК О УЏБЕНИЦИМА НА ВИСОКОЈ ТЕХНИЧКОЈ ШКОЛИ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У СУБОТИЦИ

I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1

Овим Правилником о уџбеницима на Високој техничкој школи струковних студија у Суботици (у даљем тексту: Правилник) утврђује се поступак одобравања употребе уџбеника и других наставних средстава, њихово праћење и вредновање током употребе у образовно-васпитном раду и поступак доношења Плана коришћења уџбеника (у даљем тексту: Плана) на Високој техничкој школи струковних студија у Суботици (у даљем тексту: Школа).

Члан 2

Уџбеник у смислу овог Правилника јесте књига која је основно наставно средство за употребу на Школи за поједини предмет чији је садржај одређен студијским програмом. Уџбеник се заснива на научно-стручним, педагошко-психолошким, дидактичко-методичким, језичким, графичко-техничким и другим захтевима утврђеним концепцијом уџбеника.

II УЏБЕНИЦИ И ДРУГА НАСТАВНА СРЕДСТВА

Члан 3

План уџбеника, који садржи врсту и број потребних уџбеника за остваривање студијског програма Школе и општу концепцију уџбеника, утврђује Наставно веће Школе (у даљем тексту: Веће).

Студијским програмом утврђује се општа концепција и научно-наставне и васпитне основе и други захтеви из члана 2. став 2. овог Правилника које уџбеник треба да испуни.

Студијским програмом може се утврдити посебна концепција за поједине наставне области или предмете, на основу и у границама опште концепције.

Члан 4.

У васпитно образовном раду на Школи се користе: основни уџбеници, помоћни уџбеници и скрипте, као и друга наставна средстава. Основни уџбеник обухвата најмање 90% садржај предмета утврђених студијским програмом.

Помоћни уџбеници су: дијаграми, литература - одабрани текстови, практикуми, збирке задатака, речници, таблице и други садржаји којима се доприноси остваривању наставних планова и програма.

Скрипта су ауторизована предавања која се, по правилу, издају у случају када не постоји одговарајући основни уџбеник.

Поред уџбеника у току студија студенти користе и друге стручне и научне публикације и као додатну литературу и друга наставна средства. (приручници, рачунарски програми, аудио-визуелна и друга средства) која одобри Веће за употребу у Школи.

Члан 5

Одредбе овог Правилника које се односе на доношење Плана за уџбенике сходно се примењују и на наставна средства из члана 4. овог Правилника.

Члан 6

Уџбеници, скрипте, помоћни уџбеници и друга наставна средства, штампају се на српском и на мађарском наставном језику, а према акредитованим студијским програмима.

III ПЛАН КОРИШЋЕЊА УЏБЕНИКА

Члан 7

Планом се утврђује врста и број потребних уџбеника и других наставних средстава за остваривање студијског програма.

Катедра, на захтев предметног наставника, подноси предлог за уношење уџбеника и других наставних средстава за сваки наставни предмет у План из члана 5. овог Правилника.

Члан 8

План садржи:

- назив предмета и студијског програма за који се уџбеник и друга наставна средства употребљавају;
- име аутора;
- назив издавача;
- посебне напомене у вези са издавањем и коришћењем уџбеника и других наставних средстава.

IV УПОТРЕБА, ПРАЋЕЊЕ И ОЦЕЊИВАЊЕ УЏБЕНИКА

Члан 9

Веће може одобрити за употребу преведен уџбеник који је издат у иностранству.

Члан 10

Веће доноси одлуку о одобрењу за употребу уџбеника и другог наставног средства на предлог Катедре.

Члан 11

Веће усвајањем Плана одређује који ће се од одобрених уџбеника и других наставних средстава користити у настави.

Члан 12

Уџбеник и друга наставна средства, одобрена за употребу на Школи, прате и оцењују Катедре.

Катедра може, током употребе уџбеника и других наставних средстава затражити одобрење за употребу новог уџбеника и наставног средства, односно измену и допуну постојећих.

Члан 13

Уколико Катедра утврди да уџбеник и друго наставно средство нису подобни за употребу, затражиће од Већа да донесе одлуку о њиховом повлачењу из употребе и издавању нових.

Члан 14

Начин прибављања, оцењивања рукописа за уџбенике и других наставних средстава уређује се Правилником о издавачкој делатности Високе техничке школе стручних студија у Суботици.

V ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 15

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли Школе.



Прилог 11.4 Извод из Статута установе којим регулише оснивање и делокруг рада комисије за квалитет

Прилог 11.4. Извод из Статута Школе којим се регулише оснивање и делокруг рада
Комисије за квалитет

**ИЗВОД ИЗ СТАТУТА
ВИСОКЕ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У СУБОТИЦИ**

Непотребно изостављено

„Члан 12.

Наставно веће Школе именује Комисију за квалитет.

Чланови Комисије се именују из редова наставника и сарадника, ненаставног особља као и представника студената.

Чланови Комисија из редова наставника и сарадника и ненаставног особља, именује Наставно веће.

Чланове Комисије представника студената, именује Студентски парламент.

Комисија за квалитет има председника кога из редова наставника именује Наставно веће.

Надлежности Комисије за квалитет су:

- организовање и спровођење самовредновања студијских програма, наставе, услова рада и ефикасности и успешности студирања,
- сачињавање извештаја о самовредновању,
- иницирање и предлагање превентивних и корективних мера у циљу унапређења наставе, студијских програма и услова рада и побољшања ефикасности и успешности студирања,
- иницирање развоја и унапређења унутрашњих механизама за осигурање квалитета свих процеса рада у Школи.

Правилник о самовредновању и оцењивању квалитета студијских програма, наставе и услова рада утврђује се начин и поступак самовредновања.

Комисија примењује поступке који су у складу са критеријумима утврђеним правилником, који доноси министар надлежан за послове високог образовања, а у циљу реализације послова из става 6. овог члана.

Комисија из става 1. овог члана, спроводи поступак самовредновања и оцењивања квалитета студијских програма, наставе и услова рада у интервалима од највише три године у складу са стандардима које доноси Национални савет.

У поступку самовредновања разматра се и оцена студената“.

Непотребно изостављено

