| Наставник | Предмет | Сем. | СП | Датум и време | Сала |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| др Драган Брајовић | Високонапонска опрема и системи | 1 | ЕЕ MA | 27. 04.  12:00 | 115 |
| Управљање пројектима у техници | 1 | ЕЕ МА  ЕР МА |
| Савремени системи осветљења и паметне електричне инсталације | 2 | ЕЕ МА |
| Квалитет електричне енергије | 3 | ЕЕ МА  ЕР МА |
| Електротермички процеси | 1  3  3 | ЕЕ MA,  МИ МА,  ПИ МА |
| Струлчна пракса 2 | 4 |  | 27. 04.  12:00 |
| ПИР | 4 |  |
| др Владица Мијаиловић | Интеграција обновљивих извора енергије у ЕЕС | 3 | ЕЕ МА  ЕР МА | 27. 04. 09:00 | 14 |
| Уземљења и уземљивачке структуре | 3 | ЕЕ МА  ЕР МА | 27. 04. 12:30 | 14 |
| др Дејан Вељковић | Системи управљања у индустрији и инфраструктури | 2 | ЕЕ МА  ЕР МА | 27. 04  12:00 | 117 |
| Интернет интелигентних уређаја | 1 | ЕР МА |
| Адаптивни алгоритми и технике | 3 | ЕР МА  ЕЕ МА |
| Савремени материјали и технологије | 2 | ЕЕ МА  ЕР МА |
| Стручна пракса 2 | 4 |  | 27. 04  12:00 |
| ПИР | 4 |  |
| др Ана Татовић | Рачунарска симулација телекомуникационих система | 3 | ЕР МА | 27. 04. 09:00 | 21 |
| др Весна Ружичић | Технологије е – пословања | 3 | ЕЕ МА  ЕР МА  МИ МА  ПИ МА | 26. 04. 15:00 | 212 |
| др Наташа Гојгић | Вишедимензионална анализа складишта података | 3  3 | ЕР МА  МИ МА | 26. 04.  9:00 | 114 |
| Интегрисани информациони системи | 2 | ЕР МА,  МИ МА  ПИ МА |
| Технике моделовања развоја производа | 1 | МИ МА |
| ПИР | 4 |  | 26. 04.  9:00 |
| Стручна пракса 1 | 2 |  |
| Стручна пракса 2 | 4 |  |
| др Владимир Младеновић | Рачунарска анимација и симулација | 3 | МИ МА | 27. 04. 12:30 | 16 |
| ПИР , Стручна пракса 2 | 4 |  | 27. 04. 12:30 |
| др Александар  Ковачевић | Одабрана поглавља из електричних кола | 1 | ЕЕ МА , ЕР МА | 26. 04.  09:00 | 218 |
| Енергетски претварачи | 1 | ЕЕ МА  ЕР, МА |
| ПИР | 4 |  | 26. 04.  09:00 |
| Стручна пракса 2 | 4 |  |
| др Бранко Марковић | WEB програмирање | 2 | ЕР МА  МИ МА | 26. 04.  13:00 | 114 |
| Дистрибутивни софтверски системи | 2 | ЕР МА  МИ МА |
| Софтверски пакети | 1 | ЕР МА |
| ПИР | 4 |  | 26. 04.  13:00 |
| Стручна пракса 1 | 2 |  |
| Стручна пракса 2 | 4 |  |
| др Милан Добричић | Софтверски пакети | 1 | ЕЕ МА ,  ЕР МА | 27. 04. 09:00 | 115 |
| Пројектовање електричних машина и електромоторних погона | 2 | ЕЕ МА |
| Статички електрицитет у производним процесима | 3 | ЕЕ МА  ЕР МА |
| Нумерички методи | 3 | ЕЕ МА  ЕР МА |
| Софтверски алати | 1 | ПИ МА |
| ПИР | 4 |  | 27. 04. 15:00 |
| Стручна пракса 2 | 4 |  |
| др Милан Добричић | Стручна пракса 1 | 2 | ЕЕ MA  ЕР MA | 27. 04. 14:00 | 115 |
| др Ивана Крсмановић | Технички енглески језик | 1 | ЕР МА  ЕЕ МА  МИ МА  ПИ МА | 26. 04.  09:00 | 115 |
| Пословне комуникационе вештине | 1 | ПИ МА |
| Корпоративне комуникације и односи са јавношћу | 1 | ПИ МА |
| др Милан Весковић | Бежичне мреже | 2 | ЕР МА | 27. 04. 09:00 | 21 |
| Одабрана поглавља из електронике | 1 | ЕР МА |
| Стручна пракса 2 | 4 |  | 27. 04. 09:00 |
| ПИР | 4 |  |
| др Бранко Копривица | Одабрана поглавља из савремене метрологије | 2 | ЕЕ МА  ЕР МА | 26. 04. 17:00 | 17 |
| Виртуелна инструментација | 3  1 | ЕР МА  ЕЕ МА | 27. 04. 09:00 |
| др Светислав Марковић | Одабрана поглавља истраж.развојног рада | 1 | МИ МА  ПИ МА | 26. 04. 09:00 | 115 |
| Трибологија машинских елемената | 1 | МИ МА |
| Ергономија,екологија и естетика | 2 | МИ МА  ПИ МА |
| Управљање одржавањем | 3 | МИ МА  ПИ МА |
| Аутоматизација производње | 3 | МИ МА  ПИ МА |
| Стручна пракса 1 | 2 |  | 26. 04. 15:00 |  |
| Стручна пракса 2 | 4 |  |
| ПИР | 4 |  |
| др Александар Јовичић | Планирање експеримената и обрада резултата | 1 | МИ МА | 27. 04.  12:00 | 117 |
| Системи и стандарди управљања квалитетом | 2 | МИ МА |
| Управљање ризиком | 3 | МИ МА |
| Управљање квалитетом производа | 3 | МИ МА  ПИ МА |
| Стручна пракса 1 | 2 |  | 27. 04.  12:00 |
| Стручна пракса 2 | 4 |  |
| ПИР | 4 |  |
| др Бојан Јеремић | Технике моделовања развоја производа | 1 | МИ МА | 26. 04.  16:00 | 118 |
| Методе прорачуна развоја производа | 2 | МИ МА |
| Пројектовање елек.машина и електромоторних погона | 2 | МИ МА |
| Компјутерска анализа конструкција | 3 | МИ МА |
| Стручна пракса 1 | 2 |  | 26. 04.  16:00 |
| Стручна пракса 2 | 4 |  |
| ПИР | 4 |  |
| др Анђелија Митровић | CAD/CAM системи | 1 | МИ МА | 26. 04.  13:00 | 114 |
| Неконвенционални поступци обраде | 3 | МИ МА  ПИ МА |
| Производне технологије | 2 | ПИ МА |
| Стручна пракса 1 | 2 |  | 26. 04.  16:00 |
| Стручна пракса 2 | 4 |  |
| ПИР | 4 |  |
| др Милош Папић | Методе за оптимизацију предвиђ. и одлучивање | 3 | ПИ МА | 27. 04. 12:30 | 17 |
| др Јелена Јовановић | Пројектовање у техници | 1 | ПИ МА | 26. 04.  9:00 | 115 |
| Моделовање сложеног производа | 1 | ПИ МА |
| Пројектовање производних циклуса | 3 | МИ МА  ПИ МА |
| Управљање пројектом | 2 | ПИ МА |
| Теорија производних циклуса | 2 | МИ МА  ПИ МА |
| Планирање експеримената и обрада резултата | 1 | ПИ МА | 26. 04.  9:00 | 115 |
| Припрема производње и логистика | 2 | ПИ МА |
| Производни менаџмент | 3 | ПИ МА |
| ПИР | 4 | ПИ МА | 26. 04.  9:00 | 115 |
| Стручна пракса 1 | 2 | ПИ МА |
| Стручна пракса 2 | 4 | ПИ МА |
| др Братислав Чукић | Савремени материјали и технологије | 2 | МИ МА  ПИ МА | 27. 04.  12:00 | 116 |
| Планирање експер. и обрада резултата | 1 | ПИ МА |
| Екологија, безбедност и здравље на раду | 2 | ПИ МА |
| Стручна пракса 2 | 4 |  | 27. 04.  12:00 |
| ПИР | 2 |  |
| др Марија Ђукић | [Статистичке методе обраде података](http://147.91.221.96/joomla/%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80-%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B5-%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%98%D0%B5/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE-%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D1%9A%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE.html#P_StatistickeMetodeObradePodataka) | 3 | ПИ МА | 26. 04.  14:00 | 21 |
| др Бранко Сарић | Одабрана поглавља математике | 1 | ПИ МА | 26. 04.  14:00 | 21 |
| мр Весна Илић Даријевић | Графичко обликовање и припрема | 2 | ПИ МА | 26. 04.  16:00 | 114 |
| др Невена Вукић | Израда сложених производа | 2 | ПИ МА | 27. 04.  10:00 | 112 |

**Напомена**: Предмети Стручна пракса 1, Стручна пракса 2 и ПИР се морају се пријавити.

др Наташа Гојгић