

| Сем. | Мод. | Шифра | Предмет | Датум |
|------|------|----------|--|---------------------------|
| 1 | СВИ | ЗОЕ31О01 | Математика 1 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ЗОЕ31О02 | Основи електротехнике 1 | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ЗОЕ31О03 | Физика | среда, 30/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ЗОЕ31О04 | Увод у рачунарство | уторак, 29/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ЗОЕ31О05 | Увод у инжењерство | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ЗОЕ32О01 | Математика 2 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ЗОЕ32О02 | Алгоритми и програмирање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ЗОЕ32О03 | Основи електротехнике 2 | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ЗОЕ32О04 | Електронске компоненте | среда, 30/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ЗОЕ32О05 | Увод у електронику | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ЗОЕП3О01 | Електрична кола у електроенергетици | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ЗОЕП3О02 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ЗОЕП3О03 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ЗОЕП3О04 | Електромеханичко претварање енергије | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ЗОЕП3А01 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ЗОЕП3А02 | Основе објектно-оријентисаног програмирања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ЗОЕП4О01 | Трансформатори | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ЗОЕП4О02 | Електричне инсталације и осветљење | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ЗОЕП4О03 | Електромагнетика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ЗОЕП4О04 | Дистрибутивне и индустријске мреже | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ЗОЕП4А01 | Електротехнички материјали | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ЗОЕП4А02 | Мерења у електроенергетици | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ЗОЕП4А03 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ЗОЕП4А04 | Мехатроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ЗОЕП4А05 | Организација рачунарских система | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ЗОЕМ3О01 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ЗОЕМ3О02 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ЗОЕМ3О03 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ЗОЕМ3О04 | Сигнали и системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ЗОЕМ3О05 | Материјали за електронику | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ЗОЕМ4О01 | Технологије микросистема | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ЗОЕМ4О02 | Полупроводничке компоненте | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ЗОЕМ4О03 | Основи оптике | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ЗОЕМ4А01 | Електронска физика чврстог тела | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ЗОЕМ4А02 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ЗОЕМ4А03 | Основи квантне и статистичке физике | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ЗОЕМ4А04 | Карактеризација материјала | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ЗОЕМ4А05 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ЗОЕМ4А06 | Нумеричка математика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | ЗООЕ3О01 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | ЗООЕ3О02 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | ЗООЕ3О03 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | ЗООЕ3О04 | Објектно-оријентисано програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | ЗООЕ3О05 | Сигнали и системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | ЗООЕ4О01 | Микропроцесорски системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | ЗООЕ4О02 | Дигитална обрада сигнала | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | ЗООЕ4О03 | Аналогна електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | ЗООЕ4О04 | Електронска кола и ембедед системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | ЗООЕ4О05 | Мултимедијални системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | ЗООЕ4О06 | Анимације 1 | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | ЗООЕ4А01 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | ЗООЕ4А02 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | ЗООЕ4А03 | Нумеричка математика | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|----------|---|---------------------------|
| 3 | РИИ | ЗОЕР3О01 | Дискретна математика | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ЗОЕР3О02 | Базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ЗОЕР3О03 | Објектно оријентисано програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ЗОЕР3О04 | Архитектура и организација рачунара 1 | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ЗОЕР3А01 | Логичко пројектовање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ЗОЕР3А02 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ЗОЕР4О01 | Објектно оријентисано пројектовање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ЗОЕР4О02 | Структуре података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ЗОЕР4О03 | Програмски језици | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ЗОЕР4О04 | Архитектура и организација рачунара 2 | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ЗОЕР4А01 | Матрична израчунавања | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ЗОЕР4А02 | Теорија графова | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ЗОЕР4А03 | Нумерички алгоритми | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ЗОЕР4А04 | Вероватноћа и статистика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ЗОЕР4А05 | Геометријски методи и примене | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | КИТ | ЗОЕК3О01 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | КИТ | ЗОЕК3О02 | Основи телекомуникација | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | КИТ | ЗОЕК3О03 | Електрична кола и сигнали | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | КИТ | ЗОЕК3О04 | Софтверски алати | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | КИТ | ЗОЕК3А01 | Основе објектно оријентисаног програмирања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | КИТ | ЗОЕК3А02 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | КИТ | ЗОЕК4О01 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | КИТ | ЗОЕК4О02 | Комуникациона акустика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | КИТ | ЗОЕК4О03 | Увод у дигиталне комуникације | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | КИТ | ЗОЕК4А01 | Примењена електромагнетика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | КИТ | ЗОЕК4А02 | Структуре података и алгоритми | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | КИТ | ЗОЕК4Б01 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | КИТ | ЗОЕК4Б02 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | КИТ | ЗОЕК4Б03 | Вероватноћа и статистика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | УПС | ЗОЕУ3О01 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | УПС | ЗОЕУ3О02 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | УПС | ЗОЕУ3О03 | Основе објектно оријентисаног програмирања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | УПС | ЗОЕУ3О04 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | УПС | ЗОЕУ3О05 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ЗОЕУ4О01 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ЗОЕУ4О02 | Организација рачунарских система | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ЗОЕУ4О03 | Линеарни системи аутоматског управљања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ЗОЕУ4О04 | Мехатроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ЗОЕУ4А01 | Математички методи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ЗОЕУ4А02 | Математичке основе теорије система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | 2ОЕ31О01 | Математика 1 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | 2ОЕ31О02 | Основи електротехнике 1 | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | 2ОЕ31О03 | Физика | среда, 30/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | 2ОЕ31О04 | Увод у рачунарство | уторак, 29/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | 2ОЕ31О05 | Лабораторијски практикум - Физика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | 2ОЕ31О06 | Лабораторијски практикум - Увод у рачунарство | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | 2ОЕ32О01 | Математика 2 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | 2ОЕ32О02 | Основи електротехнике 2 | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | 2ОЕ32О03 | Алгоритми и програмирање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | 2ОЕ32О04 | Електронске компоненте | среда, 30/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | 2ОЕ32О05 | Лабораторијски практикум - Алгоритми и програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | 2ОЕ32О06 | Лабораторијски практикум - Основи електротехнике | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | 2ОЕ32О07 | Лабораторијски практикум - Електронске компоненте | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | СВИ | 2ОЕ383Р | Дипломски рад | четвртак, 31/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|----------|--|---------------------------|
| 3 | ЕЕН | 2ОЕП3О01 | Електрична кола у електроенергетици | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | 2ОЕП3О02 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | 2ОЕП3О03 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | 2ОЕП3О04 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | 2ОЕП3А01 | Електромеханичко претварање енергије | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | 2ОЕП3А02 | Електротехнички материјали | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | 2ОЕП4О01 | Трансформатори и машине једносмерне струје | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | 2ОЕП4О02 | Електричне инсталације и осветљење | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | 2ОЕП4О03 | Електромагнетика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | 2ОЕП4А01 | Дистрибутивне и индустријске мреже | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | 2ОЕП4А02 | Техничка механика | среда, 30/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | 2ОЕП4Б01 | Мерења у електроенергетици | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | 2ОЕП4Б02 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | 2ОЕП5О01 | Енглески језик 1 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | 2ОЕП5О02 | Машине наизменичне струје | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | 2ОЕП5О03 | Пренос електричне енергије | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | 2ОЕП5О04 | Аутоматско управљање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | 2ОЕП5А01 | Електроенергетске компоненте | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | 2ОЕП5А02 | Електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | 2ОЕП5Б01 | Квалитет електричне енергије | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | 2ОЕП5Б02 | Управљање процесима | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О01 | Енглески језик 2 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О02 | Основи енергетске електронике | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О03 | Електроенергетска постројења | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О04 | Испитивање електричних машина | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О05 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | 2ОЕП6А01 | Електроенергетска кабловска техника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | 2ОЕП6А02 | Нумеричка анализа | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7О01 | Електране | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7О02 | Електромоторни погони | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7О03 | Релејна заштита | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7А01 | Електроенергетски претварачи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7А02 | Електрична вуча и возила | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Б01 | Прелазни процеси у електричним машинама | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Б02 | Системи аутоматског управљања | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Б03 | Дистрибуирана производња електричне енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Ц01 | Инжењерско образовање и одрживи развој | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Ц02 | Пословне комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | 2ОЕП8О01 | Одабрана поглавља из електромоторних погона | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | 2ОЕП8О02 | Анализа електроенергетских мрежа | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | 2ОЕП8А01 | Пројектовање електромоторних погона | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | 2ОЕП8А02 | Програмабилни логички контролери | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | 2ОЕП8А03 | Системи за управљање и надзор у индустрији | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | 2ОЕП8Б01 | Уземљивачи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | 2ОЕП8Б02 | Специјалне електричне машине | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | 2ОЕП8Б03 | Техника високог напона | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | 2ОЕП8Б04 | Индустријски системи за мерење и контролу | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О01 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О02 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О03 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О04 | Сигнали и системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О05 | Материјали за електронику | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4О01 | Основи оптике | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4О02 | Технологије микросистема | уторак, 29/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|----------|--|---------------------------|
| 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4О03 | Полупроводничке компоненте | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4А01 | Карактеризација материјала | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4А02 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4А03 | Основи квантне и статистичке физике | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4А04 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5О01 | Енглески језик 1 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5О02 | Аналогна микроелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5О03 | Карактеризација компонената | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5О04 | Нови материјали и технологије | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5А01 | Дозиметрија и дозиметри | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5А02 | Примењена електромагнетика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5А03 | Електронска физика чврстог тела | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5А04 | Обновљиви извори енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6О01 | Енглески језик 2 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6О02 | Дигитална микроелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6О03 | Сензори и претварачи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6О04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А01 | Статистичке методе контроле квалитета | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А02 | Микроталасна техника и електроника | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А03 | Моделирање и симулација микроелектронских компонената и кола | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А04 | Поузданост микроелектронских компонената | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А05 | Нумеричка математика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А06 | Статистика и вероватноћа | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7О01 | Пројектовање микросистема | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7О02 | Пројектовање штампаних плоча | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7О03 | Пројектовање и симулација микроелектронских компонената | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А01 | Анализа поузданости | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А02 | Мерења у микроелектроници | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А03 | Архитектуре дигиталних система | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А04 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А05 | Аутоелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А06 | Радиодифузни системи и технологије | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7Б01 | Инжењерско образовање и одрживи развој | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7Б02 | Пословне комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8О01 | Компоненте и кола снаге | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8О02 | Оптоелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А01 | Нанотехнологије | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А02 | Аутономни микросистеми | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А03 | Пројектовање интегрисаних кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А04 | Пројектовање материјала за електронику | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А05 | Протоколи за сензорске мреже | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О01 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О02 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О03 | Сигнали и системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О04 | Основе објектно оријентисаног програмирања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О05 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4О01 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4О02 | Аналогна електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4О03 | Дигитална обрада сигнала | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4О04 | Микропроцесорски системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4А01 | ТВ системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4А02 | Архитектуре и алгоритми | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4А03 | Пројектовање електронских кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О01 | Енглески језик 1 | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|----------|--|---------------------------|
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5002 | Рачунарске мреже и интерфејси | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5003 | РФ електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5004 | Пројектовање електронских система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5005 | Микропроцесорска техника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5006 | Пројектовање електронских система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5007 | Дигитална обрада слике | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5008 | Архитектуре дигиталних система | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5009 | Аналогна електронска кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5А01 | Електрична и електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5А02 | Дискретна математика | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5А03 | Примењена електромагнетика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5А04 | Обрада аудио сигнала | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5А05 | Обновљиви извори енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Б01 | Електрична и електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Б02 | Дискретна математика | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Б03 | Примењена електромагнетика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Б04 | Дигитална обрада слике | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Б05 | Обновљиви извори енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Ц01 | Електрична и електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Ц02 | Дискретна математика | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Ц03 | Објектно оријентисане технике пројектовања система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Ц04 | Дигитална интегрисана кола | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ЕЛК | 20ЕЕ5Ц05 | Обновљиви извори енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6001 | Енглески језик 2 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6002 | Основи енергетске електронике | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6003 | Мултимедијални системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6004 | Видео продукција | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6005 | Микроконтролери | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6006 | Пројектовање дигиталних интегрисаних кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6007 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6А01 | Анимација I | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6А02 | Микроконтролери | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6А03 | Технике конверзије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6А04 | Аутоматско управљање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6А05 | Нумеричка математика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6Б01 | Пројектовање дигиталних интегрисаних кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6Б02 | Технике конверзије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6Б03 | Аутоматско управљање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6Б04 | Нумеричка математика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6Ц01 | Виртуелни инструменти | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6Ц02 | Микроконтролери | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6Ц03 | Аутоматско управљање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | ЕЛК | 20ЕЕ6Ц04 | Нумеричка математика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7001 | Системи за рад у реалном времену | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7002 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7003 | Камера и монтажа | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7004 | Системи за аквизицију података | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7005 | Тестирање и дијагностика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7А01 | Пословне комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7А02 | Инжењерско образовање и одрживи развој | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Б01 | Фотографија и графички дизајн | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Б02 | Медицинска електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Б03 | Интернет и Веб технологије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Б04 | Аутоелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|----------|--|---------------------------|
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Б05 | Кодовање и компресија сигнала | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Б06 | Рачунарска графика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Ц01 | Пројектовање дигиталних система | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Ц02 | Медицинска електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Ц03 | Електроенергетски претварачи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Ц04 | Аутоелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Ц05 | Тестирање и дијагностика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Ц06 | Рачунарска графика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Ц07 | Електромеханичко претварање енергије | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Д01 | Мобилни електронски уређаји | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Д02 | Медицинска електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Д03 | Електроенергетски претварачи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Д04 | Примењена електромагнетика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Е01 | Аутоелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Е02 | Системи за аквизицију података | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Е03 | Пројектовање аналогних интегрисаних кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Е04 | Пројектовање VLSI | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ЕЛК | 20ЕЕ7Е05 | Мехатроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8О01 | Ембедед системи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А01 | Анимација II | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А02 | Студијска аудиотехника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А03 | Сензори и претварачи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А04 | Обрада сигнала у музици | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А05 | Термовизија | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А06 | Креирање мултимедијалних садржаја | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А07 | Гејминг | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А08 | Бежичне рачунарске мреже и уређаји | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А09 | Мобилне телекомуникације | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8А10 | Комуникациона кола и системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б01 | Сензори и претварачи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б02 | Базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б03 | Напредни микроконтролери | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б04 | Оптимизационе технике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б05 | Термовизија | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б06 | Увод у роботiku | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б07 | Гејминг | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б08 | Ултразвучна техника | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б09 | Бежичне рачунарске мреже и уређаји | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б10 | Мобилне телекомуникације | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Б11 | Комуникациона кола и системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Ц01 | Вештачка интелигенција у инжењерству | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Ц02 | Пројектовање за животну средину | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Д01 | Сензори и претварачи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Д02 | Напредни виртуелни инструменти | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Д03 | Електронски системи за безбедност | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Е01 | Тестирање система | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Е02 | Системи за управљање и надзор у индустрији | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Е03 | Медицински електронски системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Е04 | Ултразвучна техника | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Ф01 | Увод у роботiku | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЛК | 20ЕЕ8Ф02 | Оптоелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | 20ЕР3О01 | Дискретна математика | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | 20ЕР3О02 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | 20ЕР3О03 | Објектно оријентисано програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|----------|--|---------------------------|
| 3 | РИИ | 2OEP3O04 | Рачунарски системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | 2OEP3O05 | Логичко пројектовање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | 2OEP4O01 | Архитектура и организација рачунара | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | 2OEP4O02 | Структуре података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | 2OEP4O03 | Програмски језици | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | 2OEP4O04 | Базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | 2OEP4A01 | Нумерички алгоритми | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | 2OEP4A02 | Вероватноћа и статистика у рачунарству | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | 2OEP4A03 | Теорија графова | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | 2OEP4A04 | Матрични методи у рачунарству | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | 2OEP5O01 | Енглески језик 1 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | 2OEP5O02 | Оперативни системи | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | 2OEP5O03 | Рачунарске мреже | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | 2OEP5O04 | Објектно оријентисано пројектовање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | 2OEP5O05 | Веб програмирање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | 2OEP5A01 | Увод у аутоматику | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | 2OEP5A02 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | 2OEP5A03 | Основи анализе сигнала и система | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | 2OEP5A04 | Увод у теорију игара | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | 2OEP6O01 | Енглески језик 2 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | 2OEP6O02 | Информациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | 2OEP6O03 | Софтверско инжењерство | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | 2OEP6O04 | Микрорачунарски системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | 2OEP6O05 | Дистрибуирани системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | 2OEP6A01 | Интеракција човек рачунар | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | 2OEP6A02 | Системи база података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | 2OEP6A03 | Развој Веб апликација | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | 2OEP6A04 | Пројектовање и анализа алгоритама | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7O01 | Вештачка интелигенција | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7O02 | Рачунарска графика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP8O01 | Програмски преводиоци | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7A01 | Пројектовање рачунарских мрежа | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7A02 | Пројектовање рачунарског хардвера | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7A03 | Методи и системи за обраду сигнала | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7A04 | Заштита информација | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7A05 | Напредне базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7A06 | Архитектура и пројектовање софтвера | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7A07 | Претраживање информација | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | 2OEP7A08 | Технологије за подршку учењу | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP7O03 | Паралелни системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8O02 | Стручна пракса | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8A01 | Мултимедијални системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8A02 | Мобилни системи и сервиси | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8A03 | Информационе технологије и системи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8A04 | Сервисно-оријентисане архитектуре | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8A05 | Рачунарски вид | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8A06 | Складиштење података и откривање знања | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8A07 | Алгоритми логичких игара | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8A08 | Меморијски системи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8B01 | Социјални и правни аспекти информатике | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8B02 | Пословне комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | 2OEP8B03 | Инжењерско образовање и одрживи развој | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ТЕЛ | 2OET3O01 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ТЕЛ | 2OET3O02 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|----------|--|---------------------------|
| 3 | ТЕЛ | 2OET3O03 | Софтверски алати | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ТЕЛ | 2OET3O04 | Електрична кола и сигнали | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ТЕЛ | 2OET3O05 | Основи телекомуникација | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | 2OET4O01 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | 2OET4O02 | Математика 4 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | 2OET4O03 | Дигиталне телекомуникације 1 | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | 2OET4O04 | Електромагнетика-одабрана поглавља | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | 2OET4A01 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | 2OET4A02 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | 2OET4A03 | Сензори и претварачи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | 2OET4A04 | Структуре података и алгоритми | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | 2OET4A05 | Базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | 2OET5O01 | Енглески језик 1 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | 2OET5O02 | Акустика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | 2OET5O03 | Основи микроталаса | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | 2OET5O04 | Увод у теорију телекомуникација | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | 2OET5O05 | Дигиталне телекомуникације 2 | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | 2OET5A01 | Обрада сигнала у телекомуникацијама | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | 2OET5A02 | Основе објектно оријентисаног програмирања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | 2OET6O01 | Енглески језик 2 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | 2OET6O02 | Теорија информација и примене | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | 2OET6O03 | Бежични комуникациони системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | 2OET6O04 | Оптичке комуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | 2OET6O05 | Микроталасна техника | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | 2OET6A01 | Дигитална обрада сигнала и изворно кодовање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | 2OET6A02 | Телекомуникационе мреже | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7O01 | Методе преноса у телекомуникационим системима | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7O02 | Заштитно кодовање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7O03 | Антене и простирање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7O04 | Мобилни комуникациони системи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7A01 | Пословне комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7A02 | Инжењерско образовање и одрживи развој | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7B01 | Сензорске мреже | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7B02 | Антене и простирање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7B03 | VoIP | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7B04 | Веб програмирање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7Ц01 | Шумови и сметње у телекомуникационим системима | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7Ц02 | Обрада радарског сигнала | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7Д01 | Рачунарске комуникације и приступ Интернету | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7Д02 | Сателитски комуникациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7Д03 | Радиодифузни системи и технологије | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7Д04 | Кабловски и оптички комуникациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7Д05 | Веб програмирање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | 2OET7Д06 | Основе објектно оријентисаног програмирања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8O01 | Безбедност и заштита телекомуникационог преноса | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8O02 | Мерења у телекомуникацијама | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8O03 | Лабораторијски практикум - Радиокомуникациони инжењеринг и технологије | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8O04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8A01 | Моделовање и симулација телекомуникационих система | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8A02 | Широкопојасне телекомуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8A03 | Аутоматика | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8B01 | Фединг и сметње у бежичним телекомуникацијама | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8B02 | Компресија сигнала | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2OET8B03 | Аудиотехника | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|----------|---|---------------------------|
| 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц01 | Микроталасна електроника | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц02 | Заштита од РФ и микроталасног зрачења | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц03 | Пројектовање и развој софтвера | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц04 | Мобилни системи и сервиси | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц05 | Аудио и видео техника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц06 | Аутоматика | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | УПС | 2ОЕУ3О01 | Електрична кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | УПС | 2ОЕУ3О02 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | УПС | 2ОЕУ3О03 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | УПС | 2ОЕУ3О04 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | УПС | 2ОЕУ3О05 | Основе објектно оријентисаног програмирања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | УПС | 2ОЕУ4О01 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | УПС | 2ОЕУ4О02 | Организација рачунарских система | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | УПС | 2ОЕУ4О03 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | УПС | 2ОЕУ4О04 | Линеарни системи аутоматског управљања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | УПС | 2ОЕУ4А01 | Математички методи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | УПС | 2ОЕУ4А02 | Математичке основе теорије система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5О01 | Електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5О02 | Управљање процесима | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5О03 | Енглески језик 1 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5А01 | Дигитални системи аутоматског управљања | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5А02 | Системи аутоматског управљања | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5Б01 | Мехатроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5Б02 | Идентификација система | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц01 | Веб програмирање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц02 | Електромеханичко претварање енергије | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц03 | Обновљиви извори енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц04 | РФ електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц05 | Медицинска електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц06 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц07 | Електромагнетика-одабрана поглавља | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6О01 | Програмабилни логички контролери | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6О02 | Микроконтролери и програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6О03 | Енглески језик 2 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6О04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6А01 | Оптимално управљање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6А02 | Савремено управљање индустријским процесима | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6Б01 | Софтвер за симулацију динамичких система | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6Б02 | Базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6Б03 | Сензори и претварачи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6Б04 | Мерења у медицини | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6Б05 | Основи енергетске електронике | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6Б06 | Дигитална обрада сигнала | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6Б07 | Техника конверзије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6Б08 | Теорија информација и примене | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | УПС | 2ОЕУ6Б09 | Кабловски и оптички комуникациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7О01 | Динамика механизма и машина | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7О02 | Пројектовање система аутоматског управљања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7О03 | Нелинеарни системи аутоматског управљања | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7О04 | Мерење неелектричних величина | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7А01 | Серво системи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7А02 | Пројектовање и развој софтвера | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7А03 | Електроенергетски претварачи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7А04 | Извори напона напајања | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|----------|--|---------------------------|
| 7 | УПС | 2ОЕУ7А05 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7А06 | Аутоелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7А07 | Електромоторни погони | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7Б01 | Пословне комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | 2ОЕУ7Б02 | Инжењерско образовање и одрживи развој | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8О01 | Увод у роботику | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8О02 | SCADA системи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8О03 | Рачунарски мерно-информациони системи у индустрији | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А01 | Управљачки системи у ауто-индустрији | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А02 | Микрорачунарски системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А03 | Увод у информационе системе | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А04 | Мерења у екологији | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А05 | Електронска мерна инструментација | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А06 | Мерење квалитета електричне енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А07 | Дискретна математика | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А08 | Термовизија | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А09 | Системи за аквизицију података | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А10 | Модулационе технике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А11 | Бежични комуникациони системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | УПС | 2ОЕУ8А12 | Инжењерска етика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ОЕ31О01 | Математика I | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ОЕ31О02 | Основи електротехнике I | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ОЕ31О03 | Физика | среда, 30/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ОЕ31О04 | Увод у рачунарство | уторак, 29/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ОЕ31О05 | Друштво и одрживи развој | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 1 | СВИ | ОЕ31О06 | Лабораторијски практикум I | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ОЕ32О01 | Математика II | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ОЕ32О02 | Алгоритми и програмирање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ОЕ32О03 | Основи електротехнике II | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ОЕ32О04 | Електронске компоненте | среда, 30/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ОЕ32О05 | Пословне комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 2 | СВИ | ОЕ32О06 | Лабораторијски практикум II | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | СВИ | ОЕС4А01 | Инжењерска економија | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | СВИ | ОЕС4А02 | Педагошка психологија | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | СВИ | ОЕС4А03 | Дидактика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | СВИ | ОЕС4А04 | Методика наставног рада | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | СВИ | ОЕС4А05 | Докимологија | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | СВИ | ОЕ383Р | Завршни рад | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | СВИ | ОЕС8А01 | Стручна пракса у настави | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ОЕП3О01 | Електрична кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ОЕП3О02 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ОЕП3О03 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ОЕП3О04 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ОЕП3А01 | Електромеханичко претварање енергије | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕЕН | ОЕП3А02 | Електротехнички материјали | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ОЕП4О01 | Трансформатори и машине једносмерне струје | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ОЕП4О02 | Електричне инсталације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ОЕП4О03 | Пренос електричне енергије | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ОЕП4А01 | Дистрибутивне и индустријске мреже | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ОЕП4А02 | Техничка механика | среда, 30/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ОЕП4Б01 | Мерења у електроенергетици | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕЕН | ОЕП4Б02 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | ОЕП5О01 | Енглески језик I | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | ОЕП5О02 | Машине наизменичне струје | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|---------|--|---------------------------|
| 5 | ЕЕН | ОЕП5О03 | Електромагнетика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | ОЕП5О04 | Аутоматско управљање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | ОЕП5А01 | Електроенергетске компоненте | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | ОЕП5А02 | Електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | ОЕП5Б01 | Квалитет електричне енергије | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | ЕЕН | ОЕП5Б02 | Управљање процесима | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | ОЕП6О01 | Енглески језик II | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | ОЕП6О02 | Основи енергетске електронике | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | ОЕП6О03 | Електроенергетска постројења | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | ОЕП6О04 | Дијагностика и мониторинг електричних машина | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | ОЕП6О05 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | ОЕП6А01 | Електроенергетска кабловска техника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕЕН | ОЕП6А02 | Програмабилни логички контролери | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7О01 | Електране | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7О02 | Електромоторни погони | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7О03 | Заштита у електроенергетици | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7А01 | Електроенергетски претварачи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7А02 | Нумеричка анализа | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7А03 | Пројектовање електромоторних погона | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7Б01 | Осветљење | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7Б02 | Системи аутоматског управљања | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7Б03 | Извори за напајање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕЕН | ОЕП7Б04 | Дистрибуирана производња електричне енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | ОЕП8О01 | Одабрана поглавља из електромоторних погона | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | ОЕП8О02 | Анализа електроенергетских мрежа | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | ОЕП8О03 | Системи за управљање и надзор у индустрији | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | ОЕП8О04 | Завршни рад | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | ОЕП8А01 | Уземљивачи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | ОЕП8А02 | Индустријски системи за мерење и контролу | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | ОЕП8А03 | Управљање дистрибутивном мрежом | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕЕН | ОЕП8А04 | Специјалне електричне машине | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ОЕМ3О01 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ОЕМ3О02 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ОЕМ3О03 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ОЕМ3О04 | Сигнали и системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕКМ | ОЕМ3О05 | Материјали за електронику | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ОЕМ4О01 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ОЕМ4О02 | Основи оптике | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ОЕМ4О03 | Полупроводничке компоненте | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ОЕМ4А01 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ОЕМ4А02 | Пројектовање материјала за електронику | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ОЕМ4А03 | Основи квантне и статистичке физике | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ОЕМ4А04 | Системи за вођење ЕМ таласа | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕКМ | ОЕМ4А05 | Статистика и вероватноћа | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | ОЕМ5О01 | Енглески језик I | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | ОЕМ5О02 | Аналогна микроселектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | ОЕМ5О03 | Оптоелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | ОЕМ5О04 | Нови материјали и технологије | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | ОЕМ5А01 | Пројектовање штампаних плоча | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | ОЕМ5А02 | Технологије микросистема | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | ОЕМ5А03 | Карактеризација материјала | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕКМ | ОЕМ5А04 | Статистичке методе контроле квалитета | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6О01 | Енглески језик II | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6О02 | Сензори и претварачи | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|---------|--|---------------------------|
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6О03 | Дигитална микроелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6О04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6А01 | МЕМС компоненте | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6А02 | Поузданост микроелектронских компонената | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6А03 | Техника и примена ласера | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6А04 | Нумеричка анализа ПДЈ | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6А05 | Микропроцесорска техника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6А06 | Мерења неелектричних величина | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕКМ | ОЕМ6А07 | Микроталасна електроника | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7О01 | Компоненте и кола снаге | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7О02 | Пројектовање и симулација микроелектронских компонената | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7О03 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А01 | Пројектовање микросистема | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А02 | Нискотемпературна микроелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А03 | Обновљиви извори енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А04 | Физика јонизованих гасова и плазме | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А05 | Медицинска физика | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А06 | Анализа поузданости | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А07 | Материјали за нове и алтернативне изворе енергије | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А08 | Извори за напајање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А09 | Одрживо пројектовање | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | ЕКМ | ОЕМ7А10 | Пројектовање VLSI | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8О01 | Моделирање и симулација микроелектронских компонената и кола | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8О02 | Микроконтролери и програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8О03 | Завршни рад | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8А01 | Интелигентне компоненте снаге | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8А02 | Микроталасне технологије и компоненте | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8А03 | Ласерска електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8А04 | Поузданост електронских компонената и микросистема | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8А05 | Дозиметрија и дозиметри | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8А06 | Вакуумске и гасне компоненте | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8А07 | Мерења у микроелектроници | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8А08 | Економија одрживе производње | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕКМ | ОЕМ8А09 | Термовизија | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕМТ | ОЕЕ3О01 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕМТ | ОЕЕ3О02 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ЕМТ | ОЕЕ3О03 | Сигнали и системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | ЕМТ | ОЕЕ3О04 | Електрична и електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ЕМТ | ОЕЕ3О05 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 4 | ЕМТ | ОЕЕ4О01 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕМТ | ОЕЕ4О02 | Дигитална обрада сигнала | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | ЕМТ | ОЕЕ4О03 | Аналогна електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕМТ | ОЕЕ4О04 | Објектно оријентисане технике пројектовања система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ЕМТ | ОЕЕ4А01 | Пројектовање електронских кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ЕМТ | ОЕЕ4А02 | Фотографија | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕМТ | ОЕЕ5О01 | Енглески језик I | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕМТ | ОЕЕ5О02 | Рачунарске мреже и интерфејси | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕМТ | ОЕЕ5О03 | РФ електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕМТ | ОЕЕ5О04 | Мултимедијални системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕМТ | ОЕЕ5А01 | Дигитална интегрисана кола | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ЕМТ | ОЕЕ5А02 | Обрада аудио сигнала | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ЕМТ | ОЕЕ5Б01 | Архитектура дигиталних система | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ЕМТ | ОЕЕ5Б02 | ТВ системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ЕМТ | ОЕЕ6О01 | Енглески језик II | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|---------|--|---------------------------|
| 6 | EMT | OEE6O02 | Микропроцесорска техника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | EMT | OEE6O03 | Основи енергетске електронике | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | EMT | OEE6O04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | EMT | OEE6A01 | Пројектовање дигиталних интегрисаних кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | EMT | OEE6A02 | Микроархитектуре | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | EMT | OEE6A03 | Алати за мултимедију | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | EMT | OEE6B01 | Пројектовање електронских система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | EMT | OEE6B02 | Мултимедијалне комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | EMT | OEE6B03 | Студијска аудио и видео техника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7O01 | Системи за рад у реалном времену | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7O02 | Извори за напајање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7A01 | Пројектовање VLSI | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7A02 | Дигитална обрада слике | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7B01 | Одрживо пројектовање | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7B02 | Микроконтролери | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7B03 | Технике конверзије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7B04 | Кола са мешовитим сигнаlima | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7B05 | Комуникациона кола и системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7B06 | Камера и монтажа | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц01 | Рачунарске периферије | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц02 | Електроника у медицини | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц03 | Електроенергетски претварачи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц04 | Обновљиви извори енергије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц05 | Рачунарска графика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц06 | Објектно оријентисано програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц07 | Дигиталне телекомуникације I | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц08 | Аутоматско управљање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц09 | Оперативни системи | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц10 | Антене и простирање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц11 | Микроталасна техника | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц12 | Електромагнетика - Одабрана поглавља | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | EMT | OEE7Ц13 | Материјали за нове и алтернативне изворе енергије | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д01 | Неуронске мреже | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д02 | Конкурентно програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д03 | Примопредајна техника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д04 | Сензори и претварачи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д05 | Сензори, претварачи и актуатори | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д06 | Сателитска и кабловска телевизија | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д07 | Кодовање и компресија података | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д08 | Програмирање индустријских контролера | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д09 | Базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д10 | Фуриерова и вавелет анализа | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Д11 | Системи за управљање и надзор у индустрији | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8O01 | Завршни рад | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8A01 | Ембедед системи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8A02 | Бежичне рачунарске мреже и системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8A03 | Медицински електронски системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8A04 | Економија одрживе производње | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8A05 | Технике преноса слике | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8B01 | Ултразвучна техника | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8B02 | Аутоелектроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8B03 | Пројектовање аналогних електронских кола | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8B04 | ТВ продукција | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | EMT | OEE8Ц01 | Тестирање и дијагностика електронских кола и система | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|---------|---|---------------------------|
| 8 | ЕМТ | ОЕЕ8Ц02 | Системи за аквизицију података (ДАС) | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕМТ | ОЕЕ8Ц03 | Интернет и Веб технологије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕМТ | ОЕЕ8Ц04 | Термовизија | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ЕМТ | ОЕЕ8Ц05 | Мултимедијални уређају (Камера и монтажа) | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ЕМТ | ОЕЕ8Ц06 | Технике обраде сигнала | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ОЕР3О01 | Математички методи у рачунарству | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ОЕР3О02 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ОЕР3О03 | Објектно оријентисано програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ОЕР3О04 | Рачунарски системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | РИИ | ОЕР3О05 | Логичко пројектовање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ОЕР4О01 | Архитектура и организација рачунара | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ОЕР4О02 | Структуре података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ОЕР4О03 | Програмски језици | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ОЕР4О04 | Базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | РИИ | ОЕР4О05 | Дискретна математика | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | ОЕР5О01 | Енглески језик I | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | ОЕР5О02 | Оперативни системи | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | ОЕР5О03 | Рачунарске мреже | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | ОЕР6О04 | Објектно оријентисано пројектовање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | ОЕР5А01 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | ОЕР5А02 | Аутоматско управљање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | ОЕР5А03 | Електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | РИИ | ОЕР5А04 | Основи анализе сигнала и система | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | ОЕР6О01 | Енглески језик II | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | ОЕР6О02 | Вештачка интелигенција | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | ОЕР6О03 | Микрорачунарски системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | ОЕР5О04 | Софтверско инжењерство | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | ОЕР6Б01 | Интеракција човек рачунар | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | ОЕР6Б02 | Системи база података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | ОЕР6Б03 | Веб програмирање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | РИИ | ОЕР6Б04 | Информациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | ОЕР7О02 | Рачунарска графика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | ОЕР8О03 | Паралелни системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | ОЕР7Ц01 | Пројектовање рачунарских мрежа | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | ОЕР7Ц02 | Пројектовање рачунарског хардвера | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | ОЕР7Ц03 | Методи и системи за обраду сигнала | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | ОЕР7Ц04 | Заштита информација | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | ОЕР7Ц05 | Напредне базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | РИИ | ОЕР7Ц06 | Архитектура и пројектовање софтвера | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | ОЕР7О01 | Програмски преводиоци | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | ОЕР8О01 | Стручна пракса | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | ОЕР8О02 | Социјални и правни аспекти информатике | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | ОЕР8О04 | Завршни рад | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | ОЕР8Д01 | Мултимедијални рачунарски системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | ОЕР8Д02 | Мобилни системи и сервис | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | ОЕР8Д03 | Препознавање узорака | уторак, 29/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | ОЕР8Д04 | Интелигентни информациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | РИИ | ОЕР8Д05 | Претраживање информација | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О01 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О02 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О03 | Електромагнетика - Одабрана поглавља | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О04 | Електрична кола и сигнали | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О05 | Основи телекомуникација | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | ОЕТ4О01 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|---------|--|---------------------------|
| 4 | ТЕЛ | ОЕТ4О02 | Математика 4 | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | ОЕТ4О03 | Теорија телекомуникација | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | ОЕТ4О04 | Основи микроталасне технике | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | ОЕТ4А01 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | ОЕТ4А02 | Електрична и електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | ТЕЛ | ОЕТ4А03 | Сензори, претварачи и актуатори | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5О01 | Телекомуникационе мреже | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5А01 | Дигиталне телекомуникације I | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5А02 | Дигиталне телекомуникације и кодовање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Б01 | Телекомуникациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Б02 | Обрада сигнала у телекомуникацијама | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Ц01 | Теорија информација | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Ц02 | Електроакустика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Ц03 | Теорија информација и примена | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Д01 | Микроталасна техника | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Д02 | Микроталасна и милиметарска техника | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Д03 | Објектно оријентисано програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6О01 | Бежични комуникациони системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6А01 | Дигиталне телекомуникације II | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6А02 | Модулационе технике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Б01 | Оптичке комуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Б02 | Кабловски и оптички комуникациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Б03 | Кодовање и компресија података | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Ц01 | Статистичка теорија телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Ц02 | Телекомуникациони софтвер | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Ц03 | Рачунарске комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Д01 | Детекција сигнала у шуму | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Д02 | Микроталасна електроника | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Д03 | Базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7О01 | Енглески језик I | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7О02 | Антене и простирање | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7А01 | Широкопојасне телекомуникације | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7А02 | Мобилни комуникациони системи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Б01 | Кодовање | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Б02 | Мерења у телекомуникацијама | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Ц01 | Фединг и сметње у мобилним телекомуникацијама | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Ц02 | Радиодифузни системи и технологије | среда, 30/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Ц03 | Комуникациона акустика | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Д01 | Комуникација и рутирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Д02 | Сателитски комуникациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Д03 | Оптичке мреже | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8О01 | Енглески језик II | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8О02 | Завршни рад | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8О03 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8А01 | Моделовање и симулација телекомуникационих система | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8А02 | Оптоелектронски комуникациони системи | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8А03 | Видео комуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Б01 | Аудио техника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Б02 | Сателитска и кабловска телевизија | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Б03 | Веб програмирање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Ц01 | Оптимални линеарни системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Ц02 | Широкопојасне мреже за приступ | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Ц03 | Информациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 3 | УПС | ОЕУ3О01 | Електрична кола | четвртак, 31/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|---------|---|---------------------------|
| 3 | УПС | ОЕУ3О02 | Основи електронике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 3 | УПС | ОЕУ3О03 | Метрологија електричних величина | уторак, 29/ март 2022/ |
| 3 | УПС | ОЕУ3О04 | Математика 3 | среда, 30/ март 2022/ |
| 3 | УПС | ОЕУ3О05 | Рачунарски системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ОЕУ4О01 | Дигитална електроника | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ОЕУ4О02 | Микроконтролери и програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ОЕУ4О03 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ОЕУ4О04 | Линеарни системи аутоматског управљања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ОЕУ4А01 | Математички методи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 4 | УПС | ОЕУ4А02 | Операциона истраживања | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5О02 | Електронска мерења | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5О03 | Управљање процесима | среда, 30/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5А01 | Дигитални системи аутоматског управљања | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5А02 | Системи аутоматског управљања | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5Б01 | Мехатроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5Б02 | Објектно оријентисано програмирање | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5Ц01 | Телекомуникације | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5Ц02 | РФ електроника | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5Ц03 | Електромеханичко претварање енергије | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5Ц04 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5Ц05 | Теорија информација | уторак, 29/ март 2022/ |
| 5 | УПС | ОЕУ5Ц06 | Електромагнетика - Одабрана поглавља | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6О02 | Програмабилни логички контролери | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6О03 | Мерење неелектричних величина | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6О04 | Нелинеарни системи аутоматског управљања | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6А01 | Оптимално управљање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6А02 | Информациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6Б01 | Комерцијални софтвер за симулацију динамичких система | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6Б02 | Модулационе технике | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6Б03 | Сензори и претварачи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6Б04 | Базе података | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6Б05 | Основи енергетске електронике | среда, 30/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6Б06 | Микрорачунарски системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6Б07 | Дигитална обрада сигнала | уторак, 29/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6Б08 | Кабловски и оптички комуникациони системи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 6 | УПС | ОЕУ6Б09 | Бежични комуникациони системи | уторак, 29/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7О01 | Динамика механизма и машина | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7О02 | Пројектовање система аутоматског управљања | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7О03 | Рачунарски мерно-информациони системи у индустрији | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7О04 | SCADA системи | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7О05 | Енглески језик I | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7А01 | Софтверско инжењерство | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7А02 | Електроенергетски претварачи | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7А03 | Извори за напајање | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7А04 | Електромоторни погони | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7А05 | Техника конверзије | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 7 | УПС | ОЕУ7А06 | Електроника у медицини | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8О01 | Стручна пракса / Тимски пројекат | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8О02 | Увод у роботiku | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8О03 | Енглески језик II | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8А01 | Електронска мерна инструментација | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8А02 | Идентификација система | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8Б01 | Инжењерска етика | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8Б02 | Вероватноћа и статистика | понедељак, 28/ март 2022/ |

| | | | | |
|---|-----|---------|--------------------------------|---------------------------|
| 8 | УПС | ОЕУ8Б03 | Дискретна математика | среда, 30/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8Б04 | Термовизија | понедељак, 28/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8Б05 | Мерења у медицини | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8Б06 | Мерења у екологији | четвртак, 31/ март 2022/ |
| 8 | УПС | ОЕУ8Б07 | Системи за аквизицију података | четвртак, 31/ март 2022/ |