

| Акред | С | Моду | Шифра | Предмет | Испит |
|-------|---|------|----------|---|-----------------------------|
| 2019 | 1 | СВИ | 3ОЕ31О01 | Математика 1 | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2019 | 1 | СВИ | 3ОЕ31О02 | Основи електротехнике 1 | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2019 | 1 | СВИ | 3ОЕ31О03 | Физика | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2019 | 1 | СВИ | 3ОЕ31О04 | Увод у рачунарство | петак, 29. јануар 2021. |
| 2019 | 1 | СВИ | 3ОЕ31О05 | Увод у инжењерство | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 1 | СВИ | 2ОЕ31О01 | Математика 1 | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 1 | СВИ | 2ОЕ31О02 | Основи електротехнике 1 | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 1 | СВИ | 2ОЕ31О03 | Физика | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 1 | СВИ | 2ОЕ31О04 | Увод у рачунарство | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 1 | СВИ | 2ОЕ31О05 | Лабораторијски практикум - Физика | понедељак, 25. јануар 2021. |
| 2013 | 1 | СВИ | 2ОЕ31О06 | Лабораторијски практикум - Увод у рачунарство | понедељак, 25. јануар 2021. |
| 2013 | 2 | СВИ | 2ОЕ32О01 | Математика 2 | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 2 | СВИ | 2ОЕ32О02 | Основи електротехнике 2 | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 2 | СВИ | 2ОЕ32О03 | Алгоритми и програмирање | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 2 | СВИ | 2ОЕ32О04 | Електронске компоненте | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 2 | СВИ | 2ОЕ32О05 | Лабораторијски практикум - Алгоритми и програмирање | понедељак, 25. јануар 2021. |
| 2013 | 2 | СВИ | 2ОЕ32О06 | Лабораторијски практикум - Основи електротехнике | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 2 | СВИ | 2ОЕ32О07 | Лабораторијски практикум - Електронске компоненте | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | СВИ | 2ОЕ383Р | Дипломски рад | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О01 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О02 | Телекомуникације | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О03 | Сигнали и системи | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О04 | Основе објектно оријентисаног програмирања | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЛК | 2ОЕЕ3О05 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4А01 | ТВ системи | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4А02 | Архитектуре и алгоритми | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4А03 | Пројектовање електронских кола | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4О01 | Дигитална електроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4О02 | Аналогна електроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4О03 | Дигитална обрада сигнала | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЛК | 2ОЕЕ4О04 | Микропроцесорски системи | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5А01 | Електрична и електронска мерења | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5А02 | Дискретна математика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5А03 | Примењена електромагнетика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5А04 | Обрада аудио сигнала | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5А05 | Обновљиви извори енергије | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Б01 | Електрична и електронска мерења | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Б02 | Дискретна математика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Б03 | Примењена електромагнетика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Б04 | Дигитална обрада слике | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Б05 | Обновљиви извори енергије | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О02 | Рачунарске мреже и интерфејси | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О03 | РФ електроника | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О04 | Пројектовање електронских система | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О05 | Микропроцесорска техника | петак, 5. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|----------|--|-----------------------------|
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О06 | Пројектовање електронских система | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О07 | Дигитална обрада слике | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О08 | Архитектуре дигиталних система | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5О09 | Аналогна електронска кола | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Ц01 | Електрична и електронска мерења | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Ц02 | Дискретна математика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Ц03 | Објектно оријентисане технике пројектовања система | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Ц04 | Дигитална интегрисана кола | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЛК | 2ОЕЕ5Ц05 | Обновљиви извори енергије | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6А01 | Анимација I | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6А02 | Микроконтролери | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6А03 | Технике конверзије | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6А04 | Аутоматско управљање | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6А05 | Нумеричка математика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6Б01 | Пројектовање дигиталних интегрисаних кола | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6Б02 | Технике конверзије | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6Б03 | Аутоматско управљање | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6Б04 | Нумеричка математика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6О01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6О02 | Основи енергетске електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6О03 | Мултимедијални системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6О04 | Видео продукција | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6О05 | Микроконтролери | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6О06 | Пројектовање дигиталних интегрисаних кола | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6О07 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6Ц01 | Виртуелни инструменти | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6Ц02 | Микроконтролери | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6Ц03 | Аутоматско управљање | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЛК | 2ОЕЕ6Ц04 | Нумеричка математика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7А01 | Пословне комуникације | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7А02 | Инжењерско образовање и одрживи развој | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Б01 | Фотографија и графички дизајн | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Б02 | Медицинска електроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Б03 | Интернет и Веб технологије | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Б04 | Аутоелектроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Б05 | Кодовање и компресија сигнала | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Б06 | Рачунарска графика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Д01 | Мобилни електронски уређаји | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Д02 | Медицинска електроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Д03 | Електроенергетски претварачи | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Д04 | Примењена електромагнетика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Е01 | Аутоелектроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Е02 | Системи за аквизицију података | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Е03 | Пројектовање аналогних интегрисаних кола | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Е04 | Пројектовање VLSI | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Е05 | Мехатроника | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7О01 | Системи за рад у реалном времену | среда, 3. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|----------|--|-----------------------------|
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7О02 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7О03 | Камера и монтажа | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7О04 | Системи за аквизицију података | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7О05 | Тестирање и дијагностика | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Ц01 | Пројектовање дигиталних система | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Ц02 | Медицинска електроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Ц03 | Електроенергетски претварачи | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Ц04 | Аутоелектроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Ц05 | Тестирање и дијагностика | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Ц06 | Рачунарска графика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЛК | 2ОЕЕ7Ц07 | Електромеханичко претварање енергије | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А01 | Анимација II | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А02 | Студијска аудиотехника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А03 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А04 | Обрада сигнала у музици | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А05 | Термовизија | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А06 | Креирање мултимедијалних садржаја | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А07 | Гејминг | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А08 | Бежичне рачунарске мреже и уређаји | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А09 | Мобилне телекомуникације | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8А10 | Комуникациона кола и системи | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б01 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б02 | Базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б03 | Напредни микроконтролери | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б04 | Оптимизационе технике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б05 | Термовизија | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б06 | Увод у роботiku | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б07 | Гејминг | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б08 | Ултразвучна техника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б09 | Бежичне рачунарске мреже и уређаји | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б10 | Мобилне телекомуникације | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Б11 | Комуникациона кола и системи | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Д01 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Д02 | Напредни виртуелни инструменти | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Д03 | Електронски системи за безбедност | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Е01 | Тестирање система | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Е02 | Системи за управљање и надзор у индустрији | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Е03 | Медицински електронски системи | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Е04 | Ултразвучна техника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8О01 | Ембедед системи | четвртак, 28. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Ф01 | Увод у роботiku | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Ф02 | Оптоелектроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Ц01 | Вештачка интелигенција у инжењерству | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЛК | 2ОЕЕ8Ц02 | Пројектовање за животну средину | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О01 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О02 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О03 | Метрологија електричних величина | петак, 12. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|----------|--|-----------------------------|
| 2013 | 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О04 | Сигнали и системи | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕКМ | 2ОЕМ3О05 | Материјали за електронику | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4А01 | Карактеризација материјала | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4А02 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4А03 | Основи квантне и статистичке физике | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4А04 | Телекомуникације | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4О01 | Основи оптике | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4О02 | Технологије микросистема | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕКМ | 2ОЕМ4О03 | Полупроводничке компоненте | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5А01 | Дозиметрија и дозиметри | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5А02 | Примењена електромагнетика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5А03 | Електронска физика чврстог тела | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5А04 | Обновљиви извори енергије | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5О01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5О02 | Аналогна микроелектроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5О03 | Карактеризација компонената | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕКМ | 2ОЕМ5О04 | Нови материјали и технологије | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А01 | Статистичке методе контроле квалитета | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А02 | Микроталасна техника и електроника | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А03 | Моделирање и симулација микроелектронских компонената и кола | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А04 | Поузданост микроелектронских компонената | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А05 | Нумеричка математика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6А06 | Статистика и вероватноћа | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6О01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6О02 | Дигитална микроелектроника | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6О03 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕКМ | 2ОЕМ6О04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А01 | Анализа поузданости | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А02 | Мерења у микроелектроници | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А03 | Архитектуре дигиталних система | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А04 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А05 | Аутоелектроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7А06 | Радиодифузни системи и технологије | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7Б01 | Инжењерско образовање и одрживи развој | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7Б02 | Пословне комуникације | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7О01 | Пројектовање микросистема | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7О02 | Пројектовање штампаних плоча | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕКМ | 2ОЕМ7О03 | Пројектовање и симулација микроелектронских компонената | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А01 | Нанотехнологије | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А02 | Аутономни микросистеми | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А03 | Пројектовање интегрисаних кола | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А04 | Пројектовање материјала за електронику | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8А05 | Протоколи за сензорске мреже | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8О01 | Компоненте и кола снаге | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕКМ | 2ОЕМ8О02 | Оптоелектроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЕН | 2ОЕП3А01 | Електромеханичко претварање енергије | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЕН | 2ОЕП3А02 | Електротехнички материјали | уторак, 9. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|----------|--|-----------------------------|
| 2013 | 3 | ЕЕН | 2ОЕП3О01 | Електрична кола у електроенергетици | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЕН | 2ОЕП3О02 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЕН | 2ОЕП3О03 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | ЕЕН | 2ОЕП3О04 | Метрологија електричних величина | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЕН | 2ОЕП4А01 | Дистрибутивне и индустријске мреже | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЕН | 2ОЕП4А02 | Техничка механика | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЕН | 2ОЕП4Б01 | Мерења у електроенергетици | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЕН | 2ОЕП4Б02 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЕН | 2ОЕП4О01 | Трансформатори и машине једносмерне струје | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЕН | 2ОЕП4О02 | Електричне инсталације и осветљење | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ЕЕН | 2ОЕП4О03 | Електромагнетика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЕН | 2ОЕП5А01 | Електроенергетске компоненте | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЕН | 2ОЕП5А02 | Електронска мерења | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЕН | 2ОЕП5Б01 | Квалитет електричне енергије | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЕН | 2ОЕП5Б02 | Управљање процесима | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЕН | 2ОЕП5О01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЕН | 2ОЕП5О02 | Машине наизменичне струје | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЕН | 2ОЕП5О03 | Пренос електричне енергије | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ЕЕН | 2ОЕП5О04 | Аутоматско управљање | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЕН | 2ОЕП6А01 | Електроенергетска кабловска техника | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЕН | 2ОЕП6А02 | Нумеричка анализа | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О02 | Основи енергетске електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О03 | Електроенергетска постројења | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О04 | Испитивање електричних машина | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ЕЕН | 2ОЕП6О05 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7А01 | Електроенергетски претварачи | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7А02 | Електрична вуча и возила | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Б01 | Прелазни процеси у електричним машинама | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Б02 | Системи аутоматског управљања | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Б03 | Дистрибуирана производња електричне енергије | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7О01 | Електране | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7О02 | Електромоторни погони | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7О03 | Релејна заштита | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Ц01 | Инжењерско образовање и одрживи развој | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ЕЕН | 2ОЕП7Ц02 | Пословне комуникације | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЕН | 2ОЕП8А01 | Пројектовање електромоторних погона | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЕН | 2ОЕП8А02 | Програмабилни логички контролери | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЕН | 2ОЕП8А03 | Системи за управљање и надзор у индустрији | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЕН | 2ОЕП8Б01 | Уземљивачи | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЕН | 2ОЕП8Б02 | Специјалне електричне машине | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЕН | 2ОЕП8Б03 | Техника високог напона | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЕН | 2ОЕП8Б04 | Индустријски системи за мерење и контролу | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЕН | 2ОЕП8О01 | Одабрана поглавља из електромоторних погона | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ЕЕН | 2ОЕП8О02 | Анализа електроенергетских мрежа | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | РИИ | 2ОЕР3О01 | Дискретна математика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | РИИ | 2ОЕР3О02 | Дигитална електроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|----------|--|-----------------------------|
| 2013 | 3 | РИИ | 2OEP3O03 | Објектно оријентисано програмирање | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | РИИ | 2OEP3O04 | Рачунарски системи | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | РИИ | 2OEP3O05 | Логичко пројектовање | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | РИИ | 2OEP4A01 | Нумерички алгоритми | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | РИИ | 2OEP4A02 | Вероватноћа и статистика у рачунарству | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | РИИ | 2OEP4A03 | Теорија графова | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | РИИ | 2OEP4A04 | Матрични методи у рачунарству | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | РИИ | 2OEP4O01 | Архитектура и организација рачунара | четвртак, 28. јануар 2021. |
| 2013 | 4 | РИИ | 2OEP4O02 | Структуре података | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | РИИ | 2OEP4O03 | Програмски језици | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | РИИ | 2OEP4O04 | Базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5A01 | Увод у аутоматику | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5A02 | Телекомуникације | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5A03 | Основи анализе сигнала и система | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5A04 | Увод у теорију игара | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5A05 | Математички методи у рачунарству | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5O01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5O02 | Оперативни системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5O03 | Рачунарске мреже | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5O04 | Објектно оријентисано пројектовање | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | РИИ | 2OEP5O05 | Веб програмирање | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | РИИ | 2OEP6A01 | Интеракција човек рачунар | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | РИИ | 2OEP6A02 | Системи база података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | РИИ | 2OEP6A03 | Развој Веб апликација | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | РИИ | 2OEP6A04 | Пројектовање и анализа алгоритама | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | РИИ | 2OEP6O01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | РИИ | 2OEP6O02 | Информациони системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | РИИ | 2OEP6O03 | Софтверско инжењерство | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | РИИ | 2OEP6O04 | Микрорачунарски системи | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | РИИ | 2OEP6O05 | Дистрибуирани системи | четвртак, 28. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7A01 | Пројектовање рачунарских мрежа | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7A02 | Пројектовање рачунарског хардвера | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7A03 | Методи и системи за обраду сигнала | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7A04 | Заштита информација | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7A05 | Напредне базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7A06 | Архитектура и пројектовање софтвера | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7A07 | Претраживање информација | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7A08 | Технологије за подршку учењу | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7O01 | Вештачка интелигенција | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7O02 | Рачунарска графика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | РИИ | 2OEP7O03 | Паралелни системи | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2OEP8A01 | Мултимедијални системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2OEP8A02 | Мобилни системи и сервиси | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2OEP8A03 | Информационе технологије и системи | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2OEP8A04 | Сервисно-оријентисане архитектуре | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2OEP8A05 | Рачунарски вид | четвртак, 28. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2OEP8A06 | Складиштење података и откривање знања | четвртак, 28. јануар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|----------|---|-----------------------------|
| 2013 | 8 | РИИ | 2ОЕР8А07 | Алгоритми логичких игара | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2ОЕР8А08 | Меморијски системи | четвртак, 28. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2ОЕР8Б01 | Социјални и правни аспекти информатике | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2ОЕР8Б02 | Пословне комуникације | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2ОЕР8Б03 | Инжењерско образовање и одрживи развој | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2ОЕР8О01 | Програмски преводиоци | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | РИИ | 2ОЕР8О02 | Стручна пракса | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ТЕЛ | 2ОЕТ3О01 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | ТЕЛ | 2ОЕТ3О02 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ТЕЛ | 2ОЕТ3О03 | Софтверски алати | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | ТЕЛ | 2ОЕТ3О04 | Електрична кола и сигнали | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | ТЕЛ | 2ОЕТ3О05 | Основи телекомуникација | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ТЕЛ | 2ОЕТ4А01 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ТЕЛ | 2ОЕТ4А02 | Метрологија електричних величина | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ТЕЛ | 2ОЕТ4А03 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ТЕЛ | 2ОЕТ4А04 | Структуре података и алгоритми | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ТЕЛ | 2ОЕТ4А05 | Базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ТЕЛ | 2ОЕТ4О01 | Дигитална електроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ТЕЛ | 2ОЕТ4О02 | Математика 4 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ТЕЛ | 2ОЕТ4О03 | Дигиталне телекомуникације 1 | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | ТЕЛ | 2ОЕТ4О04 | Електромагнетика-одабрана поглавља | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ТЕЛ | 2ОЕТ5А01 | Обрада сигнала у телекомуникацијама | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ТЕЛ | 2ОЕТ5А02 | Основе објектно оријентисаног програмирања | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ТЕЛ | 2ОЕТ5О01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ТЕЛ | 2ОЕТ5О02 | Акустика | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ТЕЛ | 2ОЕТ5О03 | Основи микроталаса | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | ТЕЛ | 2ОЕТ5О04 | Увод у теорију телекомуникација | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | ТЕЛ | 2ОЕТ5О05 | Дигиталне телекомуникације 2 | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ТЕЛ | 2ОЕТ6А01 | Дигитална обрада сигнала и изворно кодовање | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ТЕЛ | 2ОЕТ6А02 | Телекомуникационе мреже | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ТЕЛ | 2ОЕТ6О01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | ТЕЛ | 2ОЕТ6О02 | Теорија информација и примене | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ТЕЛ | 2ОЕТ6О03 | Бежични комуникациони системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ТЕЛ | 2ОЕТ6О04 | Оптичке комуникације | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | ТЕЛ | 2ОЕТ6О05 | Микроталасна техника | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7А01 | Пословне комуникације | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7А02 | Инжењерско образовање и одрживи развој | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Б01 | Сензорске мреже | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Б02 | Антене и простирање | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Б03 | VoIP | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Б04 | Веб програмирање | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Д01 | Рачунарске комуникације и приступ Интернету | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Д02 | Сателитски комуникациони системи | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Д03 | Радиодифузни системи и технологије | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Д04 | Кабловски и оптички комуникациони системи | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Д05 | Веб програмирање | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Д06 | Основе објектно оријентисаног програмирања | уторак, 2. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|----------|---|-----------------------------|
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7001 | Методe преноса у телекомуникационим системима | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7002 | Заштитно кодовање | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7003 | Антене и простирање | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7004 | Мобилни комуникациони системи | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Ц01 | Шумови и сметње у телекомуникационим системима | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | ТЕЛ | 2ОЕТ7Ц02 | Обрада радарског сигнала | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8А01 | Моделовање и симулација телекомуникационих система | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8А02 | Широкопојасне телекомуникације | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8А03 | Аутоматика | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Б01 | Фединг и сметње у бежичним телекомуникацијама | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Б02 | Компресија сигнала | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Б03 | Аудиотехника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8О01 | Безбедност и заштита телекомуникационог преноса | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8О02 | Мерења у телекомуникацијама | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8О03 | Лабораторијски практикум - Радиокомуникациони инжењеринг и тех. | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8О04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц01 | Микроталасна електроника | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц02 | Заштита од РФ и микроталасног зрачења | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц03 | Пројектовање и развој софтвера | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц04 | Мобилни системи и сервиси | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц05 | Аудио и видео техника | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | ТЕЛ | 2ОЕТ8Ц06 | Аутоматика | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | УПС | 2ОЕУ3О01 | Електрична кола | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | УПС | 2ОЕУ3О02 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 3 | УПС | 2ОЕУ3О03 | Метрологија електричних величина | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | УПС | 2ОЕУ3О04 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 3 | УПС | 2ОЕУ3О05 | Основе објектно оријентисаног програмирања | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | УПС | 2ОЕУ4А01 | Математички методи | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | УПС | 2ОЕУ4А02 | Математичке основе теорије система | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | УПС | 2ОЕУ4О01 | Дигитална електроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | УПС | 2ОЕУ4О02 | Организација рачунарских система | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 4 | УПС | 2ОЕУ4О03 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 4 | УПС | 2ОЕУ4О04 | Линеарни системи аутоматског управљања | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5А01 | Дигитални системи аутоматског управљања | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5А02 | Системи аутоматског управљања | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5Б01 | Мехатроника | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5Б02 | Идентификација система | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5О01 | Електронска мерења | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5О02 | Управљање процесима | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5О03 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц01 | Веб програмирање | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц02 | Електро механичко претварање енергије | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц03 | Обновљиви извори енергије | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц04 | РФ електроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц05 | Медицинска електроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц06 | Телекомуникације | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 5 | УПС | 2ОЕУ5Ц07 | Електромагнетика-одабрана поглавља | уторак, 9. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|----------|--|-----------------------------|
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6А01 | Оптимално управљање | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6А02 | Савремено управљање индустријским процесима | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6Б01 | Софтвер за симулацију динамичких система | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6Б02 | Базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6Б03 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6Б04 | Мерења у медицини | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6Б05 | Основи енергетске електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6Б06 | Дигитална обрада сигнала | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6Б07 | Техника конверзије | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6Б08 | Теорија информација и примене | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6Б09 | Кабловски и оптички комуникациони системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6О01 | Програмабилни логички контролери | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6О02 | Микроконтролери и програмирање | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6О03 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 6 | УПС | 2ОЕУ6О04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7А01 | Серво системи | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7А02 | Пројектовање и развој софтвера | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7А03 | Електроенергетски претварачи | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7А04 | Извори напона напајања | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7А05 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7А06 | Аутоелектроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7А07 | Електромоторни погони | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7Б01 | Пословне комуникације | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7Б02 | Инжењерско образовање и одрживи развој | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7О01 | Динамика механизма и машина | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7О02 | Пројектовање система аутоматског управљања | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7О03 | Нелинеарни системи аутоматског управљања | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 7 | УПС | 2ОЕУ7О04 | Мерење неелектричних величина | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А01 | Управљачки системи у ауто-индустрији | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А02 | Микрорачунарски системи | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А03 | Увод у информационе системе | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А04 | Мерења у екологији | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А05 | Електронска мерна инструментација | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А06 | Мерење квалитета електричне енергије | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А07 | Дискретна математика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А08 | Термовизија | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А09 | Системи за аквизицију података | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А10 | Модулационе технике | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А11 | Бежични комуникациони системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8А12 | Инжењерска етика | среда, 27. јануар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8О01 | Увод у роботiku | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8О02 | SCADA системи | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2013 | 8 | УПС | 2ОЕУ8О03 | Рачунарски мерно-информациони системи у индустрији | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 1 | СВИ | ОЕ31О01 | Математика 1 | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 1 | СВИ | ОЕ31О02 | Основи електротехнике 1 | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 1 | СВИ | ОЕ31О03 | Физика | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 1 | СВИ | ОЕ31О04 | Увод у рачунарство | петак, 29. јануар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|---------|--|-----------------------------|
| 2008 | 1 | СВИ | ОЕ31О06 | Лабораторијски практикум I | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 2 | СВИ | ОЕ32О01 | Математика 2 | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 2 | СВИ | ОЕ32О02 | Алгоритми и програмирање | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 2 | СВИ | ОЕ32О03 | Основи електротехнике 2 | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 2 | СВИ | ОЕ32О04 | Електронске компоненте | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 2 | СВИ | ОЕ32О06 | Лабораторијски практикум II | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЛК | ОЕЕ3О01 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЛК | ОЕЕ3О02 | Дигитална електроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЛК | ОЕЕ3О03 | Сигнали и системи | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЛК | ОЕЕ3О04 | Електрична и електронска мерења | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЛК | ОЕЕ3О05 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЛК | ОЕЕ4А01 | Пројектовање електронских кола | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЛК | ОЕЕ4А02 | Фотографија и графички дизајн | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЛК | ОЕЕ4О01 | Телекомуникације | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЛК | ОЕЕ4О02 | Дигитална обрада сигнала | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЛК | ОЕЕ4О03 | Аналогна електроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЛК | ОЕЕ4О04 | Објектно оријентисане технике пројектовања система | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЛК | ОЕЕ5А01 | Дигитална интегрисана кола | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЛК | ОЕЕ5А02 | Обрада аудио сигнала | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЛК | ОЕЕ5Б01 | Архитектуре дигиталних система | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЛК | ОЕЕ5Б02 | ТВ системи | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЛК | ОЕЕ5О01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЛК | ОЕЕ5О02 | Рачунарске мреже и интерфејси | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЛК | ОЕЕ5О03 | РФ електроника | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЛК | ОЕЕ5О04 | Мултимедијални системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6А01 | Пројектовање дигиталних интегрисаних кола | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6А02 | Пројектовање дигиталних система | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6А03 | Видео продукција | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6Б01 | Пројектовање електронских система | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6Б02 | Мултимедијалне комуникације | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6Б03 | Студијска аудиотехника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6О01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6О02 | Микропроцесорска техника | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6О03 | Основи енергетске електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЛК | ОЕЕ6О04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7А01 | Пројектовање VLSI | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7А01 | Дигитална обрада слике | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Б01 | Одрживо пројектовање | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Б02 | Микроконтролери | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Б03 | Технике конверзије | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Б04 | Кола са мешовитим сигнаlima | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Б05 | Комуникациона кола и системи | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Б06 | Камера и монтажа | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7О01 | Системи за рад у реалном времену | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7О02 | Извори за напајање | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц01 | Рачунарске периферије | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц02 | Медицинска електроника | петак, 29. јануар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|---------|---|-----------------------------|
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц03 | Електроенергетски претварачи | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц04 | Обновљиви извори енергије | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц05 | Рачунарска графика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц06 | Основе објектно оријентисаног програмирања | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц07 | Дигиталне телекомуникације I | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц08 | Аутоматско управљање | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц09 | Оперативни системи | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц10 | Антене и простирање | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц11 | Микроталасна техника | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц12 | Примењена електромагнетика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЛК | ОЕЕ7Ц13 | Материјали за нове и алтернативне изворе енергије | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8А01 | Ембедед системи | четвртак, 28. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8А02 | Бежичне рачунарске мреже и уређаји | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8А03 | Медицински електронски системи | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8А04 | Економија одрживе производње | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8А05 | Технике преноса слике | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Б01 | Ултразвучна техника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Б02 | Аутоелектроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Б03 | Пројектовање аналогних интегрисаних кола | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Б04 | ТВ продукција | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д01 | Неуронске мреже | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д02 | Конкурентно програмирање | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д03 | Примопредајна техника | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д04 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д05 | Сензори, претварачи и актуатори | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д06 | Сателитска и кабловска телевизија | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д07 | Кодовање и компресија сигнала | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д08 | Програмирање индустријских контролера | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д09 | Базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д10 | Фуриерова и вавелет анализа | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Д11 | Системи за управљање и надзор у индустрији | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Ц01 | Тестирање и дијагностика | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Ц02 | Системи за аквизицију података | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Ц03 | Интернет и Веб технологије | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Ц04 | Термовизија | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Ц05 | Мултимедијални уређају (Камера и монтажа) | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЛК | ОЕЕ8Ц06 | Технике обраде сигнала | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕКМ | ОЕМ3О01 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕКМ | ОЕМ3О02 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕКМ | ОЕМ3О03 | Метрологија електричних величина | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕКМ | ОЕМ3О04 | Сигнали и системи | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕКМ | ОЕМ3О05 | Материјали за електронику | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕКМ | ОЕМ4А01 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕКМ | ОЕМ4А02 | Пројектовање материјала за електронику | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕКМ | ОЕМ4А03 | Основи квантне и статистичке физике | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕКМ | ОЕМ4А05 | Статистика и вероватноћа | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕКМ | ОЕМ4О01 | Телекомуникације | петак, 5. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|---------|--|-----------------------------|
| 2008 | 4 | ЕКМ | ОЕМ4О02 | Основи оптике | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕКМ | ОЕМ4О03 | Полупроводничке компоненте | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕКМ | ОЕМ5А01 | Пројектовање штампаних плоча | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕКМ | ОЕМ5А02 | Технологије микросистема | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕКМ | ОЕМ5А03 | Карактеризација материјала | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕКМ | ОЕМ5А04 | Статистичке методе контроле квалитета | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕКМ | ОЕМ5О01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕКМ | ОЕМ5О02 | Аналогна микроелектроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕКМ | ОЕМ5О03 | Оптоелектроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕКМ | ОЕМ5О04 | Нови материјали и технологије | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6А01 | МЕМС компоненте | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6А02 | Поузданост микроелектронских компонената | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6А03 | Техника и примена ласера | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6А05 | Нумеричка математика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6А06 | Мерења неелектричних величина | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6А07 | Микроталасна техника и електроника | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6О01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6О02 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6О03 | Дигитална микроелектроника | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕКМ | ОЕМ6О04 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А01 | Пројектовање микросистема | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А02 | Нискотемпературна микроелектроника | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А03 | Обновљиви извори енергије | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А04 | Физика јонизованих гасова и плазме | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А05 | Медицинска физика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А06 | Анализа поузданости | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А07 | Материјали за нове и алтернативне изворе енергије | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А08 | Извори за напајање | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А09 | Одрживо пројектовање | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7А10 | Пројектовање VLSI | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7О01 | Компоненте и кола снаге | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7О02 | Пројектовање и симулација микроелектронских компонената | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕКМ | ОЕМ7О03 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕКМ | ОЕМ8А01 | Интелигентне компоненте снаге | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕКМ | ОЕМ8А02 | Микроталасне технологије и компоненте | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕКМ | ОЕМ8А03 | Ласерска електроника | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕКМ | ОЕМ8А05 | Дозиметрија и дозиметри | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕКМ | ОЕМ8А06 | Вакуумске и гасне компоненте | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕКМ | ОЕМ8А07 | Мерења у микроелектроници | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕКМ | ОЕМ8А08 | Економија одрживе производње | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕКМ | ОЕМ8О01 | Моделирање и симулација микроелектронских компонената и кола | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕКМ | ОЕМ8О02 | Микроконтролери и програмирање | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЕН | ОЕП3А01 | Електромеханичко претварање енергије | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЕН | ОЕП3А02 | Електротехнички материјали | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЕН | ОЕП3О01 | Електрична кола у електроенергетици | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЕН | ОЕП3О02 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ЕЕН | ОЕП3О03 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|---------|--|-----------------------------|
| 2008 | 3 | ЕЕН | ОЕП3О04 | Метрологија електричних величина | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЕН | ОЕП4А01 | Дистрибутивне и индустријске мреже | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЕН | ОЕП4А02 | Техничка механика | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЕН | ОЕП4Б01 | Мерења у електроенергетици | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЕН | ОЕП4Б02 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЕН | ОЕП4О01 | Трансформатори и машине једносмерне струје | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЕН | ОЕП4О02 | Електричне инсталације | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ЕЕН | ОЕП4О02 | Електричне инсталације и осветљење | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЕН | ОЕП5А01 | Електроенергетске компоненте | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЕН | ОЕП5А02 | Електронска мерења | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЕН | ОЕП5Б01 | Квалитет електричне енергије | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЕН | ОЕП5Б02 | Управљање процесима | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЕН | ОЕП5О01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЕН | ОЕП5О02 | Машине наизменичне струје | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЕН | ОЕП5О03 | Пренос електричне енергије | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ЕЕН | ОЕП5О04 | Аутоматско управљање | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЕН | ОЕП6А01 | Електроенергетска кабловска техника | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЕН | ОЕП6А02 | Програмабилни логички контролери | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЕН | ОЕП6О01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЕН | ОЕП6О02 | Основи енергетске електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЕН | ОЕП6О03 | Електроенергетска постројења | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЕН | ОЕП6О04 | Испитивање електричних машина | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ЕЕН | ОЕП6О05 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7А01 | Електроенергетски претварачи | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7А02 | Нумеричка анализа | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7А03 | Пројектовање електромоторних погона | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7А03 | Пројектовање електромоторних погона | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7Б01 | Осветљење | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7Б02 | Системи аутоматског управљања | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7Б03 | Извори за напајање | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7Б04 | Дистрибуирана производња електричне енергије | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7О01 | Електране | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7О02 | Електромоторни погони | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ЕЕН | ОЕП7О03 | Релејна заштита | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЕН | ОЕП8А01 | Уземљивачи | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЕН | ОЕП8А02 | Индустријски системи за мерење и контролу | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЕН | ОЕП8А04 | Специјалне електричне машине | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЕН | ОЕП8О01 | Одабрана поглавља из електромоторних погона | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЕН | ОЕП8О02 | Анализа електроенергетских мрежа | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ЕЕН | ОЕП8О03 | Системи за управљање и надзор у индустрији | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 3 | РИИ | ОЕР3О02 | Дигитална електроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | РИИ | ОЕР3О03 | Објектно оријентисано програмирање | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | РИИ | ОЕР3О04 | Рачунарске системи | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 3 | РИИ | ОЕР3О05 | Логичко пројектовање | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | РИИ | ОЕР4О01 | Архитектура и организација рачунара | четвртак, 28. јануар 2021. |
| 2008 | 4 | РИИ | ОЕР4О02 | Структуре података | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | РИИ | ОЕР4О03 | Програмски језици | петак, 5. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|---------|--|-----------------------------|
| 2008 | 4 | РИИ | ОЕР4О04 | Базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | РИИ | ОЕР4О05 | Дискретна математика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | РИИ | ОЕР5А03 | Електронска мерења | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | РИИ | ОЕР5А04 | Основи анализе сигнала и система | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | РИИ | ОЕР5А01 | Телекомуникације | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | РИИ | ОЕР5А02 | Увод у аутоматику | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | РИИ | ОЕР5О01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | РИИ | ОЕР5О02 | Оперативни системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | РИИ | ОЕР5О03 | Рачунарске мреже | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | РИИ | ОЕР6Б01 | Интеракција човек рачунар | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | РИИ | ОЕР6Б02 | Системи база података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | РИИ | ОЕР6Б03 | Развој Веб апликација | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | РИИ | ОЕР6Б04 | Информациони системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | РИИ | ОЕР6О01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | РИИ | ОЕР6О02 | Вештачка интелигенција | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | РИИ | ОЕР6О03 | Микрорачунарски системи | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | РИИ | ОЕР6О04 | Објектно оријентисано пројектовање | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | РИИ | ОЕР6О04 | Софтверско инжењерство | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | РИИ | ОЕР7О01 | Програмски преводиоци | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | РИИ | ОЕР7О02 | Рачунарска графика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | РИИ | ОЕР7Ц01 | Пројектовање рачунарских мрежа | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | РИИ | ОЕР7Ц02 | Пројектовање рачунарског хардвера | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | РИИ | ОЕР7Ц03 | Методи и системи за обраду сигнала | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | РИИ | ОЕР7Ц04 | Заштита информација | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | РИИ | ОЕР7Ц05 | Напредне базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | РИИ | ОЕР7Ц06 | Архитектура и пројектовање софтвера | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | РИИ | ОЕР8Д01 | Мултимедијални системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | РИИ | ОЕР8Д02 | Мобилни системи и сервиси | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | РИИ | ОЕР8Д03 | Препознавање узорака | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | РИИ | ОЕР8Д04 | Информационе технологије и системи | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | РИИ | ОЕР8Д05 | Претраживање информација | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | РИИ | ОЕР8О01 | Стручна пракса | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | РИИ | ОЕР8О02 | Социјални и правни аспекти информатике | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | РИИ | ОЕР8О03 | Паралелни системи | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О01 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О02 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О03 | Електромагнетика-одабрана поглавља | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О04 | Електрична кола и сигнали | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | ТЕЛ | ОЕТ3О05 | Основи телекомуникација | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ТЕЛ | ОЕТ4А01 | Компоненте за телекомуникације | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ТЕЛ | ОЕТ4А03 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ТЕЛ | ОЕТ4О01 | Дигитална електроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ТЕЛ | ОЕТ4О02 | Математика 4 | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ТЕЛ | ОЕТ4О03 | Увод у теорију телекомуникација | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | ТЕЛ | ОЕТ4О04 | Основи микроталаса | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5А01 | Дигиталне телекомуникације 1 | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5А02 | Дигиталне телекомуникације и кодовање | среда, 10. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|---------|--|-----------------------------|
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Б01 | Телекомуникациони системи | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Б02 | Обрада сигнала у телекомуникацијама | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Б02 | Теорија информација и примене | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Д01 | Микроталасна техника | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Д02 | Микроталасна и милиметарска техника | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Д03 | Основе објектно оријентисаног програмирања | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5О01 | Телекомуникационе мреже | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | ТЕЛ | ОЕТ5Ц02 | Акустика | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6А01 | Дигиталне телекомуникације 2 | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6А02 | Методе преноса у телекомуникационим системима | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Б01 | Оптичке комуникације | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Б02 | Кабловски и оптички комуникациони системи | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Б03 | Компресија сигнала | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Д01 | Детекција сигнала у шуму | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Д02 | Микроталасна електроника | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Д03 | Базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6О01 | Бежични комуникациони системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Ц01 | Статистичка теорија телекомуникације | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Ц02 | Софтверски алати | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | ТЕЛ | ОЕТ6Ц03 | Рачунарске комуникације и приступ Интернету | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7А01 | Широкопојасне телекомуникације | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7А02 | Мобилни комуникациони системи | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Б01 | Кодовање | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Б02 | Мерења у телекомуникацијама | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Д01 | Комутација и рутирање | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Д02 | Сателитски комуникациони системи | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Д03 | Оптичке мреже | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7О01 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7О02 | Антене и простирање | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Ц01 | Фединг и сметње у бежичним телекомуникацијама | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Ц02 | Радиодифузни системи и технологије | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | ТЕЛ | ОЕТ7Ц03 | Комуникациона акустика | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8А01 | Моделовање и симулација телекомуникационих система | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8А02 | Оптоелектронски комуникациони системи | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8А03 | Аудио и видео техника | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Б01 | Аудиотехника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Б02 | Сателитска и кабловска телевизија | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Б03 | Веб програмирање | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8О01 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8О03 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Ц01 | Оптимални линеарни системи | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Ц02 | Широкопојасне мреже за приступ | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | ТЕЛ | ОЕТ8Ц03 | Информациони системи | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | УПС | ОЕУ3О01 | Електрична кола | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | УПС | ОЕУ3О02 | Основи електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 3 | УПС | ОЕУ3О03 | Метрологија електричних величина | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 3 | УПС | ОЕУ3О04 | Математика 3 | среда, 10. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|---------|--|-----------------------------|
| 2008 | 3 | УПС | ОЕУ3О05 | Организација рачунарских система | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 4 | УПС | ОЕУ4А01 | Математички методи | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | УПС | ОЕУ4О01 | Дигитална електроника | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | УПС | ОЕУ4О02 | Микроконтролери и програмирање | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | УПС | ОЕУ4О03 | Моделирање и симулација динамичких система | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 4 | УПС | ОЕУ4О04 | Линеарни системи аутоматског управљања | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5А01 | Дигитални системи аутоматског управљања | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5А02 | Системи аутоматског управљања | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5Б01 | Мехатроника | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5Б02 | Основе објектно оријентисаног програмирања | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5О01 | Електронска мерења | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5О02 | Управљање процесима | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5Ц01 | Телекомуникације | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5Ц02 | РФ електроника | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5Ц03 | Електромеханичко претварање енергије | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5Ц04 | Соларне компоненте и системи | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5Ц05 | Теорија информација и примене | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 5 | УПС | ОЕУ5Ц06 | Електромагнетика-одабрана поглавља | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6А01 | Оптимално управљање | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6А02 | Информациони системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6Б01 | Софтвер за симулацију динамичких система | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6Б02 | Модулационе технике | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6Б03 | Сензори и претварачи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6Б04 | Базе података | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6Б05 | Основи енергетске електронике | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6Б06 | Микрорачунарски системи | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6Б07 | Дигитална обрада сигнала | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6Б08 | Кабловски и оптички комуникациони системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6Б09 | Бежични комуникациони системи | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6О02 | Програмабилни логички контролери | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6О03 | Мерење неелектричних величина | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 6 | УПС | ОЕУ6О04 | Нелинеарни системи аутоматског управљања | четвртак, 11. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7А01 | Пројектовање и развој софтвера | среда, 3. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7А02 | Електроенергетски претварачи | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7А03 | Извори напона напајања | понедељак, 1. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7А04 | Електромоторни погони | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7А05 | Техника конверзије | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7А06 | Електроника у медицини | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7О01 | Динамика механизма и машина | среда, 10. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7О02 | Пројектовање система аутоматског управљања | уторак, 2. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7О03 | Рачунарски мерно-информациони системи у индустрији | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7О04 | SCADA системи | понедељак, 8. фебруар 2021. |
| 2008 | 7 | УПС | ОЕУ7О05 | Енглески језик 1 | уторак, 26. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8А01 | Електронска мерна инструментација | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8А02 | Идентификација система | петак, 29. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8Б01 | Инжењерска етика | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | 2ОЕ383Р | Вероватноћа и статистика | среда, 10. фебруар 2021. |

| | | | | | |
|------|---|-----|---------|----------------------------------|----------------------------|
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8Б03 | Дискретна математика | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8Б04 | Термовизија | уторак, 9. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8Б05 | Мерења у медицини | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8Б06 | Мерења у екологији | петак, 5. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8Б07 | Системи за аквизицију података | среда, 27. јануар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8О01 | Стручна пракса / Тимски пројекат | петак, 12. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8О02 | Увод у роботiku | четвртак, 4. фебруар 2021. |
| 2008 | 8 | УПС | ОЕУ8О03 | Енглески језик 2 | уторак, 26. јануар 2021. |