

## СТАРИ НАСТАВНИ ПЛАН И ПРОГРАМ (1996)

Смер: СВИ		
Електроника I	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Математика I	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Материјали за електронику	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Програмирање	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Електронске компоненте	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Основи рачунарске технике	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Физика	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Електрична мерења	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Основи електротехнике	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Основи микроелектронике	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Теорија друштвеног развоја	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Теорија електричних кола	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Филозофија и социологија	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00

**Смер: ИНДУСТРИЈСКА ЕНЕРГЕТИКА**

Експлоатација електроенергетских мрежа	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електричне машине I	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електричне машине II	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електричне машине III	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електроенергетска постројења	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електромоторни погони	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Испитивање електричних машина	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Нумеричка анализа	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Пренос и дистрибуција електричне енергије	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Примена акустике у електроенергетици	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Регулација електромоторних погона	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Системи аутоматског управљања	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Специјалне електричне инсталација	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Статички електрицитет	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Телеуправљање	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Управљање електроенергетским претварачима	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електротехнички материјали и компоненте	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Основи аутоматике	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Дигитални процесни системи	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Енергетска електроника	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Рачунарско пројектовање у електроенергетици	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Техничка механика	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Управљање процесима	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Експертни системи у електроенергетици	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електрична вуча	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електричне инсталације и осветљење	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електроенергетске компоненте	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електромагнетика	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електротермија	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Индустријски системи за мерење и контролу	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Мерења у електроенергетици	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Основе кабловске технике	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Прорачун електромагнетних поља	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Системи за аквизицију	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Телекомуникације	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Телекомуникације у електроенергетици	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Техника високог напона	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00

**Смер: МИКРОЕЛЕКТРОНИКА**

Вакуумске електронске компоненте	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Дигитална електроника	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Дозиметрија и дозиметри	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електроника II	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Интегрисани микросистеми	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Моделовање и симулације	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Наноелектроника	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Нумеричка математика	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Полупроводничке компоненте	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Сензори и претварачи	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Симулација мултифизичких система	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Компоненте и кола снаге	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Технологије микросистема	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Квалитет и поузданост	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Квантна и статистичка физика	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Микроталасна електроника	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Микроталасна интегрисана кола	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Физика и дијагностика отказа	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Физика површина и танких слојева	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Физичка електроника	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Аналогна електроника	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Архитектура микросистема	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Биомедицинска електроника	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електромагнетика	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Индустријска електроника	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Карактеризација компонената	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Материјали за микроелектронику	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Мерења у микроелектроници	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Микроелектроника	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Микроелектронске технологије	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Нискотемпературна електроника	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Оптоелектроника	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Примена неуронских мрежа	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Пројектовање и карактеризација савремених материјала	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Пројектовање интегрисаних кола	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Технологије и компоненте за VLSI кола	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Хибридна интегрисана кола	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00

**Смер: РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА**

Веб програмирање	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Вештачка интелигенција	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Дигитална електроника	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Дистрибуиране базе података	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електроника II	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Логичко пројектовање	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Напредне технике база података	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Напредне технике за обраду слике	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Напредне технике у логичком пројектовању	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Нумеричка математика	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Симулациони системи и симулациони језици	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Системи високе поузданости	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Системски софтвер	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Софтверско инжењерство	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Структуре и базе података	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Техника и методе програмирања	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Увод у фази логику	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Аутоматика	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Организација рачунара	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Препознавање узорака	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Рачунарски системи	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Управљачки рачунарски системи	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Дискретна математика	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Рачунарска графика	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Алгоритми и архитектуре специјализованих рачунарских система	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Визуелни језици и визуелизација	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Експертни системи и неуронске мреже	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електромагнетика	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Интегрисане телекомуникационе службе	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Информациони системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Мерења у електроници	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Микрорачунарски системи и У/И уређаји	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Мобилни и бежични информациони системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Паралелни алгоритми	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Паралелни рачунарски системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Перформансе рачунарских система	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Програмски језици	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Програмски преводиоци	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Пројектовање софтвера коришћењем пројектних образаца	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Пројектовање уграђених рачунарских система	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Рачунарске мреже	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Рачунарске телекомуникације	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Системи за аквизицију	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Системи за рад у реалном времену	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Телекомуникације	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00

**Смер: АУТОМАТИКА**

Веб програмирање	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Вештачка интелигенција	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Дигитална електроника	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Дистрибуиране базе података	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електроника II	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Логичко пројектовање	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Напредне технике база података	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Напредне технике за обраду слике	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Напредне технике у логичком пројектовању	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Нумеричка математика	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Симулациони системи и симулациони језици	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Системи високе поузданости	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Системски софтвер	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Софтверско инжењерство	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Структуре и базе података	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Техника и методе програмирања	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Увод у фази логику	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Аутоматика	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Организација рачунара	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Препознавање узорака	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Рачунарски системи	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Управљачки рачунарски системи	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Дискретна математика	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Рачунарска графика	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Алгоритми и архитектуре специјализованих рачунарских система	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Визуелни језици и визуелизација	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Експертни системи и неуронске мреже	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електромагнетика	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Интегрисане телекомуникационе службе	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Информациони системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Мерења у електроници	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Микрорачунарски системи и У/И уређаји	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Мобилни и бежични информациони системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Паралелни алгоритми	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Паралелни рачунарски системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Перформансе рачунарских система	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00

**Смер: ЕЛЕКТРОНИКА**

Аудиотехника	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Дигитална електроника	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електронске мреже	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Интелигентна инструментација	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Нумеричка анализа	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Пројектовање електронских система	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Системи напајања у електроници	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Тестирање електронских кола	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Аутоматика	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Микроталасна техника	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Пројектовање VLSI	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Дигитална обрада слике	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Дигитално процесирање сигнала	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Енергетска електроника	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Микроталасна и оптичка електроника	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Радио системи	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Радиотехника	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Аналогна електронска кола	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Аудиоелектроника	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Високофреквентна електроника	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електромагнетика	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Електроника II	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Индустријска роботика	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Медицинска електроника	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Мерења у електроници	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Микропроцесорски системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Неуронске мреже	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Обрада сигнала	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Основи микроелектронике	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Основи телекомуникација	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Поузданост електронских система	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Пројектовање електронских кола	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Сателитске комуникације	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Системи за аквизицију	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Системи за рад у реалном времену	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Телевизија	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00

## Смер: ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Дигитална електроника	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електроакустика	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Електроника II	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Нумеричка анализа	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Обрада аудио сигнала	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Оптичке комуникације	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Синтеза мрежа и обрада сигнала	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Телекомуникационе мреже	петак, 22. новембар 2019.	14:00:00
Антене и простирање	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Аутоматика	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Дигиталне телекомуникације	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Микроталасна техника	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Мобилне телекомуникације	субота, 23. новембар 2019.	09:00:00
Дигитална обрада слике	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Кодне технике	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Микроталасна и оптичка електроника	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Микроталасни системи	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Пренос података	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Радарски системи и радиолокација	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Радио системи	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Радиотехника	субота, 23. новембар 2019.	14:00:00
Електромагнетика	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Комутациони системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Мерења у телекомуникацијама	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Мерење у електронници	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Микроелектронске технологије	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Микропроцесорски системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Основи телекомуникација	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Програмски језици	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Пројектовање електронских кола	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Пројектовање телекомуникационих система	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Пројектовање управљачких система	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Рачунарске телекомуникације	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Сателитска и кабловска телевизија	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Сателитске комуникације	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
ТВ системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Телекомуникациони системи	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Телекомуникациони софтвер	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00
Теорија телекомуникација	понедељак, 25. новембар 2019.	14:00:00