

## II година

	Назив предмета	Термин	Вријеме	Сала
РИ	Програмски језици I	27.11.2017.	14:00	1103
РИ	Програмски језици II	28.11.2017.	14:00	1108
ЕТ	Програмски језици I	27.11.2017.	14:00	1103
ЕТ	Математичка анализа II	28.11.2017.	14:00	1108
ЕТ	Електромагнетика	29.11.2017.	14:00	1108
ЕТ	Теорија електричних кола I	30.11.2017.	14:00	1101
ЕТ	Електроника II	01.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Базе података	04.12.2017.	14:00	1103

## III година

	Назив предмета	Термин	Вријеме	Сала
РИ	Софтверско инжењерство A 501	27.11.2017.	14:00	1103
РИ	Оперативни системи II A 503	04.12.2017.	14:00	1103
РИ	Архитектура рачунара M 505	01.12.2017.	14:00	1108
РИ	Рачунарске мреже A 505	28.11.2017.	14:00	1108
РИ	Пројектовање дигиталних система M 572	05.12.2017.	14:00	1108
РИ	Теорија информација F 502	30.11.2017.	14:00	1101
РИ	Базе података A 601	01.12.2017.	14:00	1108
РИ	Интернет технологије A 603	29.11.2017.	14:00	1108
РИ	Перформансе рачунарских система A 605	05.12.2017.	14:00	1108
РИ	Основи дигиталне обраде сигнала A 602	05.12.2017.	14:00	1108
РИ	Основи теорије система управљања E 602	01.12.2017.	14:00	1108
РИ	Електронско пословање F 602	05.12.2017.	14:00	1108
РИ	Методи вјештачке интелигенције F 604	30.11.2017.	14:00	1101
ЕТ	Енглески језик I Z 351	27.11.2017.	14:00	1103
ЕТ	Основи телекомуникација I B 501	01.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Импулсна електроника B 503	05.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Теорија електричних кола II P 505	27.11.2017.	14:00	1103
ЕТ	Системи аутоматског управљања P 551	01.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Енергетска електроника P 550	30.11.2017.	14:00	1101
ЕТ	Архитектура рачунара M 505	01.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Дискретна математика M 350	29.11.2017.	14:00	1108
ЕТ	Енглески језик II Z 461	27.11.2017.	14:00	1103
ЕТ	Основи телекомуникација II B 601	28.11.2017.	14:00	1108
ЕТ	Дигиталне телекомуникације B 603	05.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Аналогни и дигитални филтри B 605	04.12.2017.	14:00	1103
ЕТ	Дигитална електроника B 607	05.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Електроакустика и обрада аудио сигнала H 602	30.11.2017.	14:00	1101
ЕТ	Радио-комуникације I H 604	01.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Енглески језик I Z 351	27.11.2017.	14:00	1103
ЕИС	Системи аутоматског управљања P 551	01.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Електрични генератори и трансформатори C 501	01.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Енергетска електроника P 550	30.11.2017.	14:00	1101
ЕИС	Обновљиви извори енергије C 502	29.11.2017.	14:00	1108
ЕИС	Програмски језици C 504	28.11.2017.	14:00	1108
ЕИС	Теорија електричних кола II P 505	27.11.2017.	14:00	1103
ЕИС	Енглески језик II Z 461	27.11.2017.	14:00	1103
ЕИС	Дигитални системи управљања C 601	05.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Основи комуникација N 461	05.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Електромоторни погони C 602	30.11.2017.	14:00	1101
ЕИС	Испитивање електричних машина C 604	28.11.2017.	14:00	1108

ЕИС	Дистрибутивне и индустријске мреже С 606	29.11.2017.	14:00	1108
ЕИС	Идентификација система Ј 602	01.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Анализа електроенергетских система I I 602	04.12.2017.	14:00	1103
ЕИС	Електране I 604	27.11.2017.	14:00	1103

#### IV година

	Назив предмета	Термин	Вријеме	Сала
РИ	Интеракција човјек – рачунар А 701	04.12.2017.	14:00	1103
РИ	Информациони системи А 703	28.11.2017.	14:00	1108
РИ	Микропроцесорски системи I Z 707	30.11.2017.	14:00	1101
РИ	Мултимедијални системи А 702	05.12.2017.	14:00	1108
РИ	Интернет програмирање F 702	04.12.2017.	14:00	1103
РИ	Конструкција компајлера и интерпретера А 804	04.12.2017.	14:00	1103
РИ	Управљање у реалном времену и уграђени рачунарски системи Е 702	01.12.2017.	14:00	1108
РИ	Аквизиција података Z 770	01.12.2017.	14:00	1108
РИ	Роботика Е 704	29.11.2017.	14:00	1108
РИ	Менаџмент Z 881	01.12.2017.	14:00	1108
РИ	Објектно оријентисано пројектовање и програмирање А 806	27.11.2017.	14:00	1103
РИ	Пројектовање информационих система у интернет окружењу А808	01.12.2017.	14:00	1108
РИ	Криптографија и компјутерска заштита А 810	30.11.2017.	14:00	1101
РИ	Пројектовање рачунарских система А812	30.11.2017.	14:00	1101
РИ	Рачунарски интегрисана производња А 814	04.12.2017.	14:00	1103
РИ	Дигитална обрада слике М 882	05.12.2017.	14:00	1108
РИ	Микропроцесорски системи II М 884	05.12.2017.	14:00	1108
РИ	Рачунарска графика F 704	04.12.2017.	14:00	1103
ЕТ	Микропроцесорски системи I Z 707	30.11.2017.	14:00	1101
ЕТ	Телекомуникациона електроника В 701	28.11.2017.	14:00	1108
ЕТ	Телекомуникациони системи Н 702	27.11.2017.	14:00	1103
ЕТ	Комутациони системи Н 704	04.12.2017.	14:00	1103
ЕТ	Радио-комуникације II Н 706	01.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Аквизиција података Z 770	01.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Пројектовање дигиталних система М 572	05.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Дигитална обрада сигнала Р 772	05.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Менаџмент Z 881	01.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Телекомуникационе мреже Н 802	04.12.2017.	14:00	1103
ЕТ	Мултимедијалне телекомуникације Н 804	27.11.2017.	14:00	1103
ЕТ	Микроталасна техника Н 808	01.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Микропроцесорски системи II М 884	05.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Индустријска електроника Р 882	30.11.2017.	14:00	1101
ЕТ	Пројектовање електронских кола примјеном рачунара G 802	05.12.2017.	14:00	1108
ЕТ	Дигитална обрада слике М 882	05.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Аквизиција података Z 770	01.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Заштита у ЕЕС С 702	28.11.2017.	14:00	1108
ЕИС	Микропроцесорски системи I Z 707	30.11.2017.	14:00	1101
ЕИС	Телекомуникације у електроенергетици С 704	05.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Анализа електроенергетских система II I 702	04.12.2017.	14:00	1103
ЕИС	Техника високог напона I 704	05.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Синтеза система аутоматског управљања J 702	01.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Дигитална обрада сигнала Р 772	05.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Системи за управљање и надзор (PLC,SCADA) С 706	01.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Роботика J 708	29.11.2017.	14:00	1108

ЕИС	Регулација електромоторних погона С 708	04.12.2017.	14:00	1103
ЕИС	Менаџмент Z 881	01.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Противексплозивна заштита I 804	04.12.2017.	14:00	1103
ЕИС	Управљање ЕЕС С 802	28.11.2017.	14:00	1108
ЕИС	Експлоатација ЕЕС I 806	27.11.2017.	14:00	1103
ЕИС	Електричне инсталације и освјетљење С 804	05.12.2017.	14:00	1108
ЕИС	Индустријска електроника Р 882	30.11.2017.	14:00	1101
ЕИС	Разводна постројења и апарати I 802	05.12.2017.	14:00	1108