

## II година

	Назив предмета	Термин	Вријеме	Сала
РИ	Програмски језици I	21.03.2017.	16:00	1101
РИ	Програмски језици II	29.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Програмски језици I	21.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Математичка анализа II	28.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Електромагнетика	30.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Теорија електричних кола I	21.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Електроника II	30.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Базе података	28.03.2017.	16:00	1101

## III година

	Назив предмета	Термин	Вријеме	Сала
РИ	Софтверско инжењерство A 501	21.03.2017.	16:00	1101
РИ	Оперативни системи II A 503	29.03.2017.	16:00	1101
РИ	Архитектура рачунара M 505	28.03.2017.	16:00	1101
РИ	Рачунарске мреже A 505	20.03.2017.	16:00	1101
РИ	Пројектовање дигиталних система M 572	30.03.2017.	16:00	1101
РИ	Теорија информација F 502	27.03.2017.	16:00	1101
РИ	Базе података A 601	28.03.2017.	16:00	1101
РИ	Интернет технологије A 603	22.03.2017.	16:00	1101
РИ	Перформансе рачунарских система A 605	30.03.2017.	16:00	1101
РИ	Основи дигиталне обраде сигнала A 602	30.03.2017.	16:00	1101
РИ	Основи теорије система управљања E 602	28.03.2017.	16:00	1101
РИ	Електронско пословање F 602	30.03.2017.	16:00	1101
РИ	Методи вјештачке интелигенције F 604	27.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Енглески језик I Z 351	21.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Основи телекомуникација I B 501	28.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Импулсна електроника B 503	30.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Теорија електричних кола II P 505	21.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Системи аутоматског управљања P 551	28.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Енергетска електроника P 550	27.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Архитектура рачунара M 505	28.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Дискретна математика M 350	22.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Енглески језик II Z 461	21.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Основи телекомуникација II B 601	20.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Дигиталне телекомуникације B 603	30.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Аналогни и дигитални филтри B 605	29.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Дигитална електроника B 607	30.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Електроакустика и обрада аудио сигнала H 602	27.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Радио-комуникације I H 604	28.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Енглески језик I Z 351	21.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Системи аутоматског управљања P 551	28.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Електрични генератори и трансформатори C 501	28.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Енергетска електроника P 550	27.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Обновљиви извори енергије C 502	22.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Програмски језици C 504	20.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Теорија електричних кола II P 505	21.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Енглески језик II Z 461	21.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Дигитални системи управљања C 601	30.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Основи комуникација N 461	30.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Електромоторни погони C 602	27.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Испитивање електричних машина C 604	20.03.2017.	16:00	1101

ЕИС	Дистрибутивне и индустријске мреже С 606	22.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Идентификација система Ј 602	28.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Анализа електроенергетских система I I 602	29.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Електране I 604	21.03.2017.	16:00	1101

#### IV година

	Назив предмета	Термин	Вријеме	Сала
РИ	Интеракција човјек – рачунар А 701	29.03.2017.	16:00	1101
РИ	Информациони системи А 703	21.03.2017.	16:00	1101
РИ	Микропроцесорски системи I Z 707	27.03.2017.	16:00	1101
РИ	Мултимедијални системи А 702	30.03.2017.	16:00	1101
РИ	Интернет програмирање F 702	29.03.2017.	16:00	1101
РИ	Конструкција компајлера и интерпретера А 804	29.03.2017.	16:00	1101
РИ	Управљање у реалном времену и уграђени рачунарски системи Е 702	28.03.2017.	16:00	1101
РИ	Аквизиција података Z 770	28.03.2017.	16:00	1101
РИ	Роботика Е 704	22.03.2017.	16:00	1101
РИ	Менаџмент Z 881	28.03.2017.	16:00	1101
РИ	Објектно оријентисано пројектовање и програмирање А 806	20.03.2017.	16:00	1101
РИ	Пројектовање информационих система у интернет окружењу А808	28.03.2017.	16:00	1101
РИ	Криптографија и компјутерска заштита А 810	27.03.2017.	16:00	1101
РИ	Пројектовање рачунарских система А812	27.03.2017.	16:00	1101
РИ	Рачунарски интегрисана производња А 814	29.03.2017.	16:00	1101
РИ	Дигитална обрада слике M 882	30.03.2017.	16:00	1101
РИ	Микропроцесорски системи II M 884	30.03.2017.	16:00	1101
РИ	Рачунарска графика F 704	29.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Микропроцесорски системи I Z 707	27.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Телекомуникациона електроника В 701	21.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Телекомуникациони системи Н 702	20.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Комутациони системи Н 704	29.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Радио-комуникације II Н 706	28.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Аквизиција података Z 770	28.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Пројектовање дигиталних система M 572	30.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Дигитална обрада сигнала P 772	30.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Менаџмент Z 881	28.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Телекомуникационе мреже Н 802	29.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Мултимедијалне телекомуникације Н 804	20.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Микроталасна техника Н 808	28.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Микропроцесорски системи II M 884	30.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Индустријска електроника P 882	27.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Пројектовање електронских кола примјеном рачунара G 802	30.03.2017.	16:00	1101
ЕТ	Дигитална обрада слике M 882	30.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Аквизиција података Z 770	28.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Заштита у ЕЕС С 702	21.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Микропроцесорски системи I Z 707	27.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Телекомуникације у електроенергетици С 704	30.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Анализа електроенергетских система II I 702	29.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Техника високог напона I 704	30.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Синтеза система аутоматског управљања J 702	28.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Дигитална обрада сигнала P 772	30.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Системи за управљање и надзор (PLC,SCADA) С 706	28.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Роботика J 708	22.03.2017.	16:00	1101

ЕИС	Регулација електромоторних погона С 708	29.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Менаџмент Z 881	28.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Противексплозивна заштита I 804	29.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Управљање ЕЕС С 802	21.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Експлоатација ЕЕС I 806	20.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Електричне инсталације и освјетљење С 804	30.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Индустријска електроника Р 882	27.03.2017.	16:00	1101
ЕИС	Разводна постројења и апарати I 802	30.03.2017.	16:00	1101