

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред за првата испитна сесија во учебната 2016/2017 година

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
среда, 11 јануари 2017								
ФЕИТ07Л002	Програмирање и алгоритми 2	II	сите	КТИ	11.01.2017	20.01.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ07Л003	Структури со програмирање	II	сите	КТИ	11.01.2017	20.01.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ05Л003	Дигитално процесирање на сигнали	IV	ЕАОИЕ	Е	11.01.2017	20.01.2017	08:00	110
ФЕИТ09Л005	Компјутерски подржано проектирање на електрични инсталации	IV	ЕЕС	ПЕЕС	11.01.2017	20.01.2017	08:00	211
ФЕИТ04Л014	Експлоатација на електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	11.01.2017	20.01.2017	08:00	109
ФЕИТ09Л012	Нисконапонски енергетски инсталации и осветление	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС	11.01.2017	20.01.2017	08:00	122
ФЕИТ09Л014	Техника на висок напон 2	VI	ЕЕС	ПЕЕС	11.01.2017	20.01.2017	08:00	122
ФЕИТ01Л014	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР	АСИ	11.01.2017	20.01.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ09Л022	Технички системи на управување	VIII	ЕЕС	ПЕЕС	11.01.2017	20.01.2017	08:00	212
ФЕИТ05Л024	Прекинувачки извори за напојување	VI	КХИЕ	Е	11.01.2017	20.01.2017	11:00	111
ФЕИТ10Л026	Пристапни технологии	VI	ТКИИ	ТК	11.01.2017	20.01.2017	11:00	212
ФЕИТ10Л041	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК	11.01.2017	20.01.2017	11:00	109
ФЕИТ07Л040	Кластер системи	VIII	КТИ	КТИ	11.01.2017	20.01.2017	11:00	122
четврток, 12 јануари 2017								
ФЕИТ09Л004	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС	12.01.2017	21.01.2017	08:00	110
ФЕИТ02Л005	Електроенергетски уреди	IV	КХИЕ	ЕМТА	12.01.2017	21.01.2017	08:00	211
ФЕИТ03Л006	Електрични мерења на неелектрични величини	IV, VIII	ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ЕМЕМ	12.01.2017	21.01.2017	08:00	111
ФЕИТ05Л016	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е	12.01.2017	21.01.2017	08:00	109
ФЕИТ09Л015	Пазари на електрична енергија	VI	ЕЕС	ПЕЕС	12.01.2017	21.01.2017	08:00	122
ФЕИТ05Л041	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е	12.01.2017	21.01.2017	08:00	212
ФЕИТ04Л026	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12.01.2017	21.01.2017	10:00	ФЛАОП
ФЕИТ00Л001	Практикум по MATLAB	II	сите	ФЕИТ	12.01.2017	21.01.2017	11:00	212
ФЕИТ08Л013	Развој на компјутерски игри засновани на физич. законит.	IV	КТИ	МФ	12.01.2017	21.01.2017	11:00	109
ФЕИТ01Л003	Елементи на автоматизација и роботика	IV	КСИАР	АСИ	12.01.2017	21.01.2017	11:00	110
ФЕИТ10Л006	Интернет технологии	IV	ТКИИ	ТК	12.01.2017	21.01.2017	11:00	211
ФЕИТ05Л040	Проектирање на енергетски конвертори	VIII	КХИЕ	Е	12.01.2017	21.01.2017	11:00	122
петок, 13 јануари 2017								
ФЕИТ10Л008	Примена на оперативни системи во телекомуникациите	IV	ТКИИ	ТК	13.01.2017	22.01.2017	08:00	110
ФЕИТ02Л003	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ, ЕЕС	ЕМТА	13.01.2017	22.01.2017	08:00	211
ФЕИТ01Л004	Роботика 1	IV	КСИАР	АСИ	13.01.2017	22.01.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ07Л029	Складишта и обработка на податоци	VI	КТИ	КТИ	13.01.2017	22.01.2017	08:00	109
ФЕИТ01Л012	Роботика 2	VI	КСИАР	АСИ	13.01.2017	22.01.2017	08:00	122

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ02Л018	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VIII	ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ЕМТА	13.01.2017	22.01.2017	08:00	111
ФЕИТ05Л036	Автомобилска електроника	VIII	КХИЕ	Е	13.01.2017	22.01.2017	08:00	212
ФЕИТФФ3002	Германски јазик	I	сите		13.01.2017	22.01.2017	11:00	110
ФЕИТФФ3004	Руски јазик	I	сите		13.01.2017	22.01.2017	11:00	212
ФЕИТ08Л011	Дискретна математика	IV, VI	КСИАР, КХИЕ	МФ	13.01.2017	22.01.2017	11:00	109
ФЕИТ09Л017	Апликативен софтвер во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	13.01.2017	22.01.2017	11:00	122
ФЕИТ02Л012	Примена на микроконтролери	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	13.01.2017	22.01.2017	11:00	211
ФЕИТ02Л010	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	13.01.2017	22.01.2017	11:00	ЛЕМТА
ФЕИТ08Л003	Математика 2	II	сите	МФ	13.01.2017	22.01.2017	14:00	211, 110, 122, 109, 212, 111
сабота, 14 јануари 2017								
ФЕИТ07Л013	Компјутерски архитектури	IV	КХИЕ, КТИ	КТИ	14.01.2017	23.01.2017	11:00	АМФ
ФЕИТ10Л027	Радио и сателитски комуникации	VI	ТКИИ	ТК	14.01.2017	23.01.2017	11:00	211
ФЕИТ01Л025	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР, КТИ	АСИ	14.01.2017	23.01.2017	11:00	122
ФЕИТ08Л012	Нумерички методи за инженери	IV	ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ	МФ	14.01.2017	23.01.2017	14:00	223
ФЕИТ08Л010	Веројатност и статистика	IV, VI	КСИАР, КХИЕ, ЕЕС	МФ	14.01.2017	23.01.2017	14:00	211
ФЕИТ09Л006	Квалитет на електрична енергија	IV, VIII	ЕЕУМ, ЕЕС, КИЕЕ	ПЕЕС	14.01.2017	23.01.2017	14:00	АМФ
ФЕИТ01Л011	Проектирање системи на автоматско управување	VI	КСИАР	АСИ	14.01.2017	23.01.2017	14:00	212
понеделник, 16 јануари 2017								
ФЕИТ01Л013	Фазилогичко управување	VI	КСИАР	АСИ	16.01.2017	25.01.2017	08:00	212
ФЕИТ10Л042	Објектно ориентирано моделирање на телекомуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК	16.01.2017	25.01.2017	08:00	111
ФЕИТ05Л008	Сигнали и системи	IV	КХИЕ, КТИ	Е	16.01.2017	25.01.2017	08:00	122
ФЕИТ10Л010	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите	IV	ТКИИ	ТК	16.01.2017	25.01.2017	08:00	АМФ
ФЕИТ07Л030	Мрежни стандарди и уреди	VI	КТИ	КТИ	16.01.2017	25.01.2017	08:00	110
ФЕИТ10Л020	Безжични и мобилни мрежи	VI	ТКИИ	ТК	16.01.2017	25.01.2017	08:00	223
ФЕИТ01Л027	Принципи на управување со квалитет	VIII	КСИАР	АСИ	16.01.2017	25.01.2017	08:00	109
ФЕИТ07Л004	Практикум по компјутерски вештини и алатки	II	сите	КТИ	16.01.2017	25.01.2017	11:00	109
ФЕИТ04Л004	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ, ЕАОИЕ	ЕЦРП	16.01.2017	25.01.2017	11:00	211
ФЕИТ04Л015	Мали хидроелектрични централи	VI, VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	16.01.2017	25.01.2017	11:00	211
ФЕИТ04Л024	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕЕУМ, ЕАОИЕ	ЕЦРП	16.01.2017	25.01.2017	11:00	211
вторник, 17 јануари 2017								
ФЕИТ05Л010	Моделирање и симулација во електроника	IV, VIII	КХИЕ, ЕРПС	Е	17.01.2017	26.01.2017	08:00	109
ФЕИТ07Л025	Микропроцесорски системи	VI	КТИ	КТИ	17.01.2017	26.01.2017	08:00	211, 110
ФЕИТ05Л022	Дигитални аудиосистеми	VI	КХИЕ	Е	17.01.2017	26.01.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ01Л028	Проектирање на сигурносни системи	VIII	КСИАР	АСИ	17.01.2017	26.01.2017	08:00	122
ФЕИТ063003	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	17.01.2017	26.01.2017	11:00	122
ФЕИТ01Л005	Теорија на автоматско управување 2	IV	КСИАР	АСИ	17.01.2017	26.01.2017	11:00	110
ФЕИТ03Л003	Мерење во електроенергетика	IV	ЕЕС, ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ЕМЕМ	17.01.2017	26.01.2017	11:00	211, 111

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ06Л005	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	17.01.2017	26.01.2017	11:00	122
ФЕИТ06Л008	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	17.01.2017	26.01.2017	11:00	122
ФЕИТ10Л009	Телесообраќаен инженеринг	IV	ТКИИ	ТК	17.01.2017	26.01.2017	14:00	110
ФЕИТ10Л022	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК	17.01.2017	26.01.2017	14:00	211
ФЕИТФФ3001	Англиски јазик	I	сите		17.01.2017	26.01.2017	17:00	211, 110, 122, 109, 212, 111
среда, 18 јануари 2017								
ФЕИТ07Л026	Оперативни системи	VI	КТИ	КТИ	18.01.2017	27.01.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ08Л009	Случајни процеси и системи	IV	КТИ	МФ	18.01.2017	27.01.2017	11:00	110
ФЕИТ05Л017	VLSI дизајн	VI	КХИЕ	Е	18.01.2017	27.01.2017	11:00	109
ФЕИТ09Л013	Компјутерски методи за анализа на стационарни режими во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	18.01.2017	27.01.2017	11:00	122
ФЕИТ01Л010	Нелинеарни системи на управување	VI	КСИАР	АСИ	18.01.2017	27.01.2017	11:00	211
ФЕИТ10Л021	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК	18.01.2017	27.01.2017	11:00	223
ФЕИТ03Л010	Системи за мерење и аквизиција на податоци	VIII	ЕАОИЕ	ЕМЕМ	18.01.2017	27.01.2017	11:00	212
ФЕИТ04Л029	Бизнис и претприемништво во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	18.01.2017	27.01.2017	11:00	ЛРЗ
ФЕИТ08Л004	Физика 2	II	сите	МФ	18.01.2017	27.01.2017	14:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
петок, 20 јануари 2017								
ФЕИТ07Л017	Анализа и дизајн на интелигентни системи	IV	КТИ	КТИ	20.01.2017	29.01.2017	08:00	110
ФЕИТ05Л007	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е	20.01.2017	29.01.2017	08:00	122
ФЕИТ02Л004	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	20.01.2017	29.01.2017	08:00	223
ФЕИТ10Л007	Основи на телекомуникации	IV, VI	ТКИИ, КТИ	ТК	20.01.2017	29.01.2017	08:00	АМФ, 109
ФЕИТ05Л020	Вгнездени микрокомпјутерски системи за реално време	VI	КХИЕ	Е	20.01.2017	29.01.2017	08:00	212
ФЕИТ02Л019	Дигитално управување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	20.01.2017	29.01.2017	08:00	211
ФЕИТ03Л001	Електротехнички материјали	II	сите	ЕМЕМ	20.01.2017	29.01.2017	11:00	111
ФЕИТ07Л016	Развој на кориснички работни интерфејси	IV	КТИ	КТИ	20.01.2017	29.01.2017	11:00	211
ФЕИТ02Л002	Електромеханичко претворање на енергија	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	20.01.2017	29.01.2017	11:00	223
ФЕИТ02Л011	Мрежно интегрирање на ОИЕ	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	20.01.2017	29.01.2017	11:00	212
ФЕИТ04Л011	Производни и разводни постројки	VI	ЕАОИЕ	ЕЦРП	20.01.2017	29.01.2017	11:00	АМФ
ФЕИТ04Л013	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	20.01.2017	29.01.2017	11:00	АМФ
ФЕИТ04Л025	Фотоволтаични системи	VIII	ЕАОИЕ	ЕЦРП	20.01.2017	29.01.2017	11:00	АМФ
сабота, 21 јануари 2017								
ФЕИТ08З015	Вовед во наноматеријали и нанотехнологији	VI	КТИ	МФ	21.01.2017	30.01.2017	08:00	111
ФЕИТ07Л024	Напредни компјутерски архитектури и микропроцесорски системи	VI	КСИАР	КТИ	21.01.2017	30.01.2017	08:00	211
ФЕИТ10Л028	Форензика на мрежи	VI	ТКИИ	ТК	21.01.2017	30.01.2017	08:00	212
ФЕИТ02Л020	Динамика и моделирање на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	21.01.2017	30.01.2017	08:00	110
ФЕИТ07Л041	Безбедност и заштита на компјутерски системи	VIII	КТИ, КХИЕ	КТИ	21.01.2017	30.01.2017	08:00	122
ФЕИТ04Л001	Комуникациски и презентационски вештини	II	сите	ЕЦРП	21.01.2017	30.01.2017	11:00	122
ФЕИТ03Л004	Практикум по Labview	IV	ЕАОИЕ	ЕМЕМ	21.01.2017	30.01.2017	11:00	109

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ03Л005	Основи на мерни системи	IV	КТИ	ЕМЕМ	21.01.2017	30.01.2017	11:00	212
ФЕИТ04Л016	Заземјување, професионален ризик и безбедност во ЕЕП	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	21.01.2017	30.01.2017	11:00	111
понеделник, 23 јануари 2017								
ФЕИТ06Л002	Основи на електротехника 2	II	сите	ЕТЕЗЕС	23.01.2017	01.02.2017	08:00	211, 110, 122, 109, 212, 111
ФЕИТ05Л006	Електроника	IV	КСИАР, ТКИИ, ЕЕУМ,	Е	23.01.2017	01.02.2017	11:00	211, 110, 122, 109, 212, 111
ФЕИТ04Л003	Основи на електроенергетика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП	23.01.2017	01.02.2017	14:00	110
ФЕИТ04Л012	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	23.01.2017	01.02.2017	14:00	110
ФЕИТ10Л019	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	ТК	23.01.2017	01.02.2017	14:00	211
ФЕИТ10Л039	Безжични IP мрежи	VIII	ТКИИ	ТК	23.01.2017	01.02.2017	14:00	109
ФЕИТ01Л022	Операциони истражувања	VIII	КСИАР, КХИЕ	АСИ	23.01.2017	01.02.2017	14:00	122
вторник, 24 јануари 2017								
ФЕИТ053004	Електрични кола и сигнали	III	КСИАР	Е	24.01.2017	02.02.2017	08:00	111
ФЕИТ023001	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА	24.01.2017	02.02.2017	08:00	АМФ
ФЕИТ043005	Производство на електрична енергија	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	24.01.2017	02.02.2017	08:00	109
ФЕИТ013008	Теорија на системи	V	КСИАР	КСИАР	24.01.2017	02.02.2017	08:00	110
ФЕИТ103015	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК	24.01.2017	02.02.2017	08:00	211
ФЕИТ053011	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	КХИЕ	24.01.2017	02.02.2017	08:00	212
ФЕИТ043019	Енергетска ефикасност и околина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	24.01.2017	02.02.2017	08:00	109
ФЕИТ073033	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ	КТИ	24.01.2017	02.02.2017	08:00	122
ФЕИТ043022	Дигитална заштита	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	24.01.2017	02.02.2017	08:00	223
ФЕИТ083007	Електрооптика	III	КТИ	МФ	24.01.2017	02.02.2017	11:00	212
ФЕИТ093007	Високонапонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	24.01.2017	02.02.2017	11:00	111
ФЕИТ093019	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	24.01.2017	02.02.2017	11:00	109
среда, 25 јануари 2017								
ФЕИТ073001	Програмирање и алгоритми	I	Сите	КТИ	25.01.2017	03.02.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ053001	Теорија на електрични кола	III	ЕАОИЕ, ЕЕС, КХИЕ	Е	25.01.2017	03.02.2017	08:00	211, 110, 122, 109, 212
ФЕИТ103005	Телекомуникациски софтвер	III	КТИ, ТКИИ	ТК	25.01.2017	03.02.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ033008	Компјутеризирани мерни системи	V	КТИ	ЕМЕМ	25.01.2017	03.02.2017	08:00	111
ФЕИТ073006	Логички кола и компјутерски архитектури	III	КСИАР	КТИ	25.01.2017	03.02.2017	11:00	110
ФЕИТ053012	Енергетска електроника	V	КХИЕ, КСИАР	Е	25.01.2017	03.02.2017	11:00	109
ФЕИТ103013	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ	ТК	25.01.2017	03.02.2017	11:00	211
ФЕИТ043009	Когенеративни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	25.01.2017	03.02.2017	11:00	ЛРЗ
ФЕИТ023013	Компјутерско подржано проектирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	25.01.2017	03.02.2017	11:00	122
ФЕИТ103031	Интернет и мобилни сервиси	VII	ТКИИ	ТК	25.01.2017	03.02.2017	11:00	212
ФЕИТ043020	Проектирање и интегрирање на обновливи извори во ЕЕС	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	25.01.2017	03.02.2017	11:00	ЛРЗ
ФЕИТ043002	Софтверски алатки во електроенергетика	III	ЕЕУМ	ЕЦРП	25.01.2017	03.02.2017	14:00	110

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
четврток, 26 јануари 2017								
ФЕИТ033002	Мерења во електротехника	III	КСИАР, ЕАОИЕ, ЕЕУМ, ЕЕС,	ЕМЕМ	26.01.2017	04.02.2017	08:00	АМФ, 223, 211, 110
ФЕИТ093009	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС	26.01.2017	04.02.2017	08:00	122
ФЕИТ013009	Компјутерско интегрирано производство	V	КСИАР	КСИАР	26.01.2017	04.02.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ103029	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК	26.01.2017	04.02.2017	08:00	109
ФЕИТ053029	PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ	Е	26.01.2017	04.02.2017	08:00	111
ФЕИТУКИМ6	Применета електроника	VII		УКИМ	26.01.2017	04.02.2017	08:00	212
ФЕИТ103001	Комутирање и рутирање	III,V	ТКИИ	ТК	26.01.2017	04.02.2017	11:00	110
ФЕИТ043006	Проектен менаџмент	V	ЕЕУМ, КТИ	ЕЦРП	26.01.2017	04.02.2017	11:00	122
ФЕИТ023008	Основи на обновливи извори на енергија	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	26.01.2017	04.02.2017	11:00	223
ФЕИТ093021	Планирање на електроенергетски системи	VII	ЕЕС	ПЕЕС	26.01.2017	04.02.2017	11:00	109
ФЕИТ013016	Индустриски мрежи	VII	ЕАОИЕ, КТИ, КСИАР	АСИ	26.01.2017	04.02.2017	11:00	111
ФЕИТ053026	Сензори, кондиционери и уреди за аквизиција	VII	КХИЕ	Е	26.01.2017	04.02.2017	11:00	212
27.01.2017 - Ден сесија								
сабота, 28 јануари 2017								
ФЕИТ083001	Математика 1	I	Сите	МФ	28.01.2017	06.02.2017	08:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ФЕИТ093003	Инженерска економија	III	ЕЕС	ПЕЕС	28.01.2017	06.02.2017	11:00	122
ФЕИТ083005	Математика 3	III	КСИАР, ЕАОИЕ, ЕЕУМ, ЕЕС,	МФ	28.01.2017	06.02.2017	11:00	АМФ, 223, 211, 110
ФЕИТ053015	Електроакустика	V	КХИЕ	Е	28.01.2017	06.02.2017	11:00	111
ФЕИТ013019	Оптимални управувачи и обсервери	VII	КСИАР	АСИ	28.01.2017	06.02.2017	11:00	212
ФЕИТ103011	Дигитален пренос на информации	V	КСИАР	КСИАР	28.01.2017	06.02.2017	14:00	211
ФЕИТ073018	Компјутерски мрежи	V	КТИ, КХИЕ	КТИ	28.01.2017	06.02.2017	14:00	223
ФЕИТ023006	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	28.01.2017	06.02.2017	14:00	АМФ
ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	28.01.2017	06.02.2017	14:00	109
ФЕИТ103030	Индустриски комуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК	28.01.2017	06.02.2017	14:00	110
ФЕИТ033011	Процесни мерења	VII	КСИАР	ЕМЕМ	28.01.2017	06.02.2017	14:00	111
ФЕИТ053028	Микроконтролери	VII	КХИЕ	Е	28.01.2017	06.02.2017	14:00	122
понеделник, 30 јануари 2017								
ФЕИТ013002	Системи на автоматско управување	III	ЕЕУМ,ТКИИ	АСИ	30.01.2017	08.02.2017	08:00	АМФ, 223, 211
ФЕИТ073011	Напредни алгоритми и програмирање	III	КСИАР,КТИ	КТИ	30.01.2017	08.02.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ093010	Заземјувачи и заземјувачки системи во ЕЕМ	V	ЕАОИЕ, ЕЕС	ПЕЕС	30.01.2017	08.02.2017	08:00	109
ФЕИТ013007	Моделирање, идентификација и симулација	V	КСИАР	АСИ	30.01.2017	08.02.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ103038	Управување во телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК	30.01.2017	08.02.2017	08:00	122
ФЕИТ053031	Телевизија	VII	КХИЕ	Е	30.01.2017	08.02.2017	08:00	212
ФЕИТ083002	Физика 1	I	Сите	МФ	30.01.2017	08.02.2017	11:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ФЕИТУКИМ9	Практикум по инженерска физика			МФ	30.01.2017	08.02.2017	11:00	АМФ

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ103004	Анализа на комуникациски екосистем	III	ТКИИ	ТК	30.01.2017	08.02.2017	14:00	110
ФЕИТ073008	Интернет апликациски сервис	III	КТИ,КХИЕ	КТИ	30.01.2017	08.02.2017	14:00	АМФ
ФЕИТ053014	Оптоелектроника	V	КХИЕ	Е	30.01.2017	08.02.2017	14:00	122
ФЕИТ093011	Преносни и дистрибутивни системи	V	ЕЕУМ	ПЕЕС	30.01.2017	08.02.2017	14:00	211
ФЕИТ103014	Телекомуникациски мрежи	V	ТКИИ	ТК	30.01.2017	08.02.2017	14:00	223
ФЕИТ023017	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	30.01.2017	08.02.2017	14:00	122
вторник, 31 јануари 2017								
ФЕИТ053005	Електроника 1	III	КХИЕ	Е	31.01.2017	09.02.2017	08:00	110
ФЕИТ013024	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	АСИ	31.01.2017	09.02.2017	08:00	109
ФЕИТ023015	Проектирање на системи за ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	31.01.2017	09.02.2017	08:00	122
ФЕИТ053032	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е	31.01.2017	09.02.2017	08:00	211
ФЕИТ053003	Дигитално процесирање на сигнали	III	ТКИИ	Е	31.01.2017	09.02.2017	11:00	110
ФЕИТ073007	Компјутерски комуникациски технологии	III	КТИ	КТИ	31.01.2017	09.02.2017	11:00	211
ФЕИТ103016	Неконвенционални телекомуникации	V	ТКИИ	ТК	31.01.2017	09.02.2017	11:00	109
ФЕИТ053013	Основи на дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е	31.01.2017	09.02.2017	11:00	110
ФЕИТ023009	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	31.01.2017	09.02.2017	11:00	122
ФЕИТ093020	Микромрежи	VII	ЕЕС	ПЕЕС	31.01.2017	09.02.2017	11:00	111
ФЕИТ043021	Планирање на погон и градба на ЕЕП	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	31.01.2017	09.02.2017	11:00	212
ФЕИТ033007	Мерења во телекомуникации	III	ТКИИ	ТК	31.01.2017	09.02.2017	14:00	110
ФЕИТ093002	Електрично осветление	III	ЕЕС	ПЕЕС	31.01.2017	09.02.2017	14:00	122
ФЕИТ033009	Процесни компјутери и мерења	VII	КТИ	КТИ	31.01.2017	09.02.2017	14:00	110
среда, 01 февруари 2017								
ФЕИТ083006	Математика за компјутерско инженерство	III	КТИ	МФ	01.02.2017	10.02.2017	08:00	211
ФЕИТ103012	Безжични канали	V	ТКИИ	ТК	01.02.2017	10.02.2017	08:00	110
ФЕИТ043007	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	01.02.2017	10.02.2017	08:00	111
ФЕИТ083014	Компјутерски поддржано геометриско моделирање	V	КСИАР, КХИЕ, ЕЕУМ	МФ	01.02.2017	10.02.2017	08:00	212
ФЕИТ103036	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК	01.02.2017	10.02.2017	08:00	109
ФЕИТ073032	WAN мрежи и дистрибуирани системи	VII	КТИ	КТИ	01.02.2017	10.02.2017	08:00	122, ФЛАОП
ФЕИТ083008	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС	МФ	01.02.2017	10.02.2017	11:00	110
ФЕИТ073022	Географски информационални системи	V	КТИ	КТИ	01.02.2017	10.02.2017	11:00	111
ФЕИТ093008	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	01.02.2017	10.02.2017	11:00	211
ФЕИТ053027	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е	01.02.2017	10.02.2017	11:00	109
ФЕИТ023016	Електромеханички уреди и системи	VII	КСИАР	ЕМТА	01.02.2017	10.02.2017	11:00	111
ФЕИТ093018	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	01.02.2017	10.02.2017	11:00	122
четврток, 02 февруари 2017								
ФЕИТ063001	Основи на електротехника 1	I	Сите	ЕТЕЗЕС	02.02.2017	11.02.2017	08:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ФЕИТ073021	Паралелно процесирање и пресметување со високи перформанси	V	КТИ	КТИ	02.02.2017	11.02.2017	08:00	ФЛАОП

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ103002	Случајни сигнали и теорија на информации	III	ТКИИ	ТК	02.02.2017	11.02.2017	11:00	111
ФЕИТ053002	Електромагнетика	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ТКИИ	Е	02.02.2017	11.02.2017	11:00	223, 211
ФЕИТ043008	Нуклеарни електрични центри	V	ЕЕУМ, КТИ, ЕЕС, КСИАР	ЕЦРП	02.02.2017	11.02.2017	11:00	122
ФЕИТ073019	Моделирање на податоци и бази	V	КТИ, КСИАР	КТИ	02.02.2017	11.02.2017	11:00	АМФ
ФЕИТ073035	Мобилни мрежи и уреди (ОС и програмирање)	VII	КТИ	КТИ	02.02.2017	11.02.2017	11:00	109
ФЕИТ023003	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	02.02.2017	11.02.2017	11:00	110
ФЕИТ043018	Управување и мониторинг на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	02.02.2017	11.02.2017	11:00	212
ФЕИТ093001	Надземни и кабелски водови	III	ЕЕС	ПЕЕС	02.02.2017	11.02.2017	14:00	122
ФЕИТ013001	Теорија на автоматско управување 1	III	КСИАР	АСИ	02.02.2017	11.02.2017	14:00	211
ФЕИТ073005	Логички кола и дискретни автомати	III	КТИ,КХИЕ	КТИ	02.02.2017	11.02.2017	14:00	АМФ, 109
ФЕИТ023007	Енергетски преобразувачи	V	ЕАОИЕ, ЕЕС	ЕМТА	02.02.2017	11.02.2017	14:00	223
ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	КСИАР, ЕЕУМ, ЕАОИЕ	АСИ	02.02.2017	11.02.2017	14:00	110
ФЕИТ103033	Применети антени во безжичните комуникации	VII	ТКИИ	ТК	02.02.2017	11.02.2017	17:00	110

Забелешка: Предметите за кои што наставата се одвива менторски ќе се полагаат во термини договорени со предметниот наставник.