

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ
Распоред на испитите во втората испитна сесија 2019/2020

Шифра	Предмети	Семестар	Кредити	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
четврток, 4 јуни 2020									
3ФЕИТ083006	Инженерска механика	III	6	ЕАОИЕ	МФ				
3ФЕИТ013023	Теорија на системи	III	6	КСИАР	АСИ				
3ФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција	V	6	КСИАР	АСИ				
3ФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ033007	Основи на мерни системи	V	6	КТИ	ЕМЕМ				
3ФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	6	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ043004	Електрични централи	V	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	6	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ103027	Примена на оперативни системи во телекомуникациите	V	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V	6	КТИ,ТКИИ					ФЛАОП
3ФЕИТ013003	Дискретно настански системи	V	6	КСИАР	АСИ				ФЛАОП
ФЕИТ043019	Енергетска ефикасност и околина	VII	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ103030	Индустриски комуникациски мрежи	VII	6	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ013016	Индустриски мрежи	VII	6	ЕАОИЕ,КСИАР,КТИ	КСИАР				
ФЕИТ013019	Оптимални управувачи и обсервери	VII	6	КСИАР	КСИАР				
ФЕИТ043022	Дигитална заштита	VII	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ093018	Режими на работа на ЕЕС	VII	6	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ053029	PLD и FPGA компоненти	VII	6	КХИЕ	Е				
понеделник, 8 јуни 2020									
3ФЕИТ083009	Математика 1	I	7	сите	МФ				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
3ФЕИТ033005	Мерења во електротехника	III	6	КХИЕ,КСИАР,ЕЕС,ЕЕУМ,ТКИИ,ЕАОИЕ	ЕМЕМ				
3ФЕИТ043019	Проектен менаџмент	V	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ053003	Аналоген дизајн	V	6	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии	V	6	КТИ	КТИ				
3ФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи	V	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ103005	Безжични канали	V	6	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ093019	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	6	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ023015	Проектирање на системи за ОИЕ	VII	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				

Шифра	Предмети	Семестар	Кредити	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ073032	WAN мрежи и дистрибуирани системи	VII	6	КТИ	КТИ				ФЛАОП
ФЕИТ053027	Биомедицинско инженерство	VII	6	КХИЕ	Е				
ФЕИТ103036	Сигурносни комуникации	VII	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	6	КСИАР	АСИ				
вторник, 9 јуни 2020									
3ФЕИТ063002	Енергија и одржлив развој	III	3	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				
3ФЕИТ023022	Технички стандарди и регулатива	III	3	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ123009	Логички дизајн	III	6	КХИЕ,КТИ					
3ФЕИТ083004	Дискретна математика 2	V	6	КТИ	МФ				
3ФЕИТ083005	Електрооптика	V	6	КТИ	МФ				
3ФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање	V	6	КТИ,ТКИИ,КХИЕ					
3ФЕИТ103038	Телекомуникациски софтвер	V	6	ТКИИ,КТИ	ТК				
ФЕИТ023013	Компјутерско подржано проектирање на електрични машини	VII	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ013024	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	6	КСИАР	КСИАР				
ФЕИТ033009	Процесни компјутери и мерења	VII	6	КТИ	ЕТЕЗЕС				
среда, 10 јуни 2020									
3ФЕИТ073027	Програмирање и алгоритми	I	6	сите	КТИ				ФЛАОП
3ФЕИТ083011	Математика 3	III	6	сите	МФ				
3ФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи	V	6	КТИ,КСИАР,ТКИИ	ПЕЕС				
3ФЕИТ043017	Основи на електроенергетика	V	6	ТКИИ,КТИ,КСИАР	ЕЦРП				
3ФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови	V	6	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	V	6	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ПЕЕС				
3ФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	6	КСИАР,КТИ,ТКИИ,КХИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	6	ЕАОИЕ,КСИАР	КСИАР				
ФЕИТ043018	Управување и мониторинг на електроенергетски објекти	VII	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ073034	Оперативни системи, модули и драјвери за вградливи системи	VII	6	КТИ	КТИ				
ФЕИТ053031	Телевизија	VII	6	КХИЕ	Е				
четврток, 11 јуни 2020									
3ФЕИТ123003	Англиски јазик	I	3	сите					
3ФЕИТ123006	Германски јазик	I	3	сите					
3ФЕИТ123015	Руски јазик	I	3	сите					
3ФЕИТ103040	Теорија на информации	III	6	ТКИИ,КХИЕ	ТК				

Шифра	Предмети	Семестар	Кредити	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ013002	Системи на автоматско управување	III,V,VII	6	ЕАОИЕ,ЕЕС,ЕЕУМ,КТИ,КХИЕ,ТКИИ	КСИАР				
ЗФЕИТ093003	Високонпонски мрежи и системи	V	6	ЕЕС	ПЕЕС				
ЗФЕИТ053022	Енергетска електроника	V	6	КХИЕ	Е				
ФЕИТ053032	Дигитално процесирање на слика	VII	6	КХИЕ	Е				
ФЕИТ043020	Проектирање и интегрирање на обновливи извори во ЕЕС	VII	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ093020	Микромрежи	VII	6	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ103037	Стандардизација и регулатива во телекомуникации	VII	6	ТКИИ	ТК				
петок, 12 јуни 2020									
ЗФЕИТ083016	Физика 1	I	7	сите	МФ				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ053018	Електроника	III	6	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,ТКИИ,КСИАР	Е				
ЗФЕИТ053019	Електроника 1	III	6	КХИЕ,ТКИИ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,ЕАОИЕ,КТИ	Е				
ЗФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации	V	6	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КХИЕ,КСИАР,КТИ	ТК				
ЗФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	6	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,КТИ	ТК				
ФЕИТ023003	Електромоторни погони	VII	6	ЕАОИЕ,КХИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ043021	Планирање на погон и градба на ЕЕП	VII	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ103033	Применети антени во безжичните комуникации	VII	6	ТКИИ	ТК				
понеделник, 15 јуни 2020									
ЗФЕИТ103018	Интернет технологии	III	6	КТИ,ТКИИ	ТК				
ЗФЕИТ043027	Софтверски алатки во електроенергетика	III	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ЗФЕИТ093020	Проектирање на нисконапонски електроенергетски инсталации	III	6	ЕЕС	ПЕЕС				
ЗФЕИТ123004	Андроид програмирање	V	6	ТКИИ,КТИ					
ЗФЕИТ073011	Компјутерски вештини и алатки - практикум	V	3	КТИ	КТИ				
ЗФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	6	ТКИИ	ТК				
ЗФЕИТ053014	Електроакустика	V	6	КХИЕ	Е				
ЗФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	6	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ073037	ИКТ во интелигентни мрежи	VII	6	КТИ	КТИ				
вторник, 16 јуни 2020									
ЗФЕИТ063005	Основи на електротехника	I	7	сите	ЕТЕЗЕС				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ053035	Сигнали и системи	III	6	сите	Е				
ЗФЕИТ073020	Мрежни оперативни системи	V	6	КТИ	КТИ				
ЗФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				

Шифра	Предмети	Семестар	Кредити	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
3ФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V	6	ТКИИ,КХИЕ	ТК				
ФЕИТ073033	Современи процесорски архитектури	VII	6	КТИ,КХИЕ	КТИ				
ФЕИТ103031	Интернет и мобилни сервиси	VII	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика	V	6	КСИАР	АСИ				
ФЕИТ103029	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи	VII	6	ТКИИ	ТК				
	среда, 17 јуни 2020								
3ФЕИТ08Л001	Веројатност	IV	3	сите	МФ				
3ФЕИТ073022	Оперативни системи	V	6	КТИ,КХИЕ	КТИ				
3ФЕИТ043023	Разводни постројки	V	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V	6	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕМТА				
ФЕИТ023017	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VII	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ073035	Мобилни мрежи и уреди (ОС и програмирање)	VII	6	КТИ	КТИ				
ФЕИТ093021	Планирање на електроенергетски системи	VII	6	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ07Л014	Компјутерски мрежи	VI	6	КТИ, КХИЕ	КТИ				
3ФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	6	КСИАР	АСИ				
3ФЕИТ02Л008	Електрични мотори	VI	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ09Л024	Техника на висок напон 2	VI	6	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ10Л006	Безжични комуникации	VI	6	ТКИИ	ТК				
	четврток, 18 јуни 2020								
3ФЕИТ07Л004	Библиотеки и програмирање	II	6	сите	КТИ				ФЛАОП
3ФЕИТ07Л025	Податочни структури и програмирање	II	6	сите	КТИ				ФЛАОП
3ФЕИТ01Л020	Системи на автоматско управување	IV	6	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КХИЕ,ТКИИ	АСИ				
ФЕИТ01Л010	Нелинеарни системи на управување	VI	6	КСИАР	АСИ				
ФЕИТ05Л020	Вгнездени микрокомпјутерски системи за реално време	VI	6	КХИЕ	Е				
ФЕИТ09Л015	Пазари на електрична енергија	VI	6	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ10Л027	Радио и сателитски комуникации	VI	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ02Л015	Мрежно поврзување на обновливи извори на енергија	VI	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ07Л005	Веб системи и сервери	VI	6	КТИ	КТИ				
3ФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	6	ТКИИ,КТИ					
3ФЕИТ04Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ02Л018	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VIII	6	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕМТА				
ФЕИТ10Л042	Објектно ориентирано моделирање на телекомуникациски системи	VIII	6	ТКИИ	ТК				

Шифра	Предмети	Семестар	Кредити	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ01Л027	Принципи на управување со квалитет	VIII	6	КСИАР	АСИ				
ФЕИТ103038	Управување во телекомуникациски мрежи	VII	6	ТКИИ	ТК				
петок, 19 јуни 2020									
3ФЕИТ05Л015	Електромагнетика	IV	6	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР,ЕЕ С,КХИЕ	Е				
3ФЕИТ10Л026	Основи на телекомуникации	IV	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	6	ТКИИ,КТИ					
3ФЕИТ03Л004	Мерења во електроенергетика	VI	6	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕМЕМ				
3ФЕИТ03Л008	Практикум во LabVIEW	VI	3	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	ЕМЕМ				
3ФЕИТ04Л006	Заземјување, професионален ризик и безбедност во електроенергетски постројки	VI	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ01Л006	Интелигентни системи на управување	VI	6	КСИАР,КТИ	АСИ				
3ФЕИТ05Л011	Дигитално процесирање на аудио	VI	6	КХИЕ	Е				
ФЕИТ02Л019	Дигитално управување на електрични машини	VIII	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ10Л041	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	6	ТКИИ	ТК				
понеделник, 22 јуни 2020									
3ФЕИТ11Л001	Практикум по MATLAB	II	3	сите	ТК				ФЛАОП
3ФЕИТ03Л002	Електротехнички материјали	II	3	ТКИИ,КСИАР,КТИ,ЕЕС,К ХИЕ,ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕМЕМ				
3ФЕИТ05Л020	Електроника 2	IV	6	КХИЕ	Е				
ФЕИТ10Л020	Безжични и мобилни мрежи	VI	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ01Л021	Теорија на автоматско управување 1	IV	6	КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ, И,ЕЕС	АСИ				
3ФЕИТ04Л024	Релејна заштита	VI	6	ЕЕУМ,ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП				
3ФЕИТ07Л016	Микропроцесорски системи	VI	6	КТИ,КСИАР	КТИ				
3ФЕИТ05Л026	Микропроцесорска електроника	VI	6	КХИЕ	Е				
ФЕИТ03Л010	Системи за мерење и аквизиција на податоци	VIII	6	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				
ФЕИТ01Л025	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	6	КСИАР,КТИ	АСИ				
вторник, 23 јуни 2020									
3ФЕИТ04Л012	Менаџмент и инженерска економика	IV	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ09Л009	Електрични мрежи	IV	6	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ07Л010	Компјутерски архитектури	IV	6	КТИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ				
3ФЕИТ05Л029	Оптоелектроника	VI	6	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ06Л001	Електротермиска конверзија	VI	6	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				
3ФЕИТ07Л001	Администрирање со бази на податоци	VI	6	КТИ	КТИ				
3ФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	6	КСИАР	АСИ				

Шифра	Предмети	Семестар	Кредити	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
3ФЕИТ09Л002	Апликативен софтвер во ЕЕС	VI	6	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ10Л025	Оптички мрежи	VI	6	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ02Л020	Динамика и моделирање на електрични машини	VIII	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ04Л027	Регулација во ЕЕС	VIII	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ07Л041	Безбедност и заштита на компјутерски системи	VIII	6	КТИ,КХИЕ	КТИ				
среда, 24 јуни 2020									
3ФЕИТ08Л017	Физика 2	II	7	сите	МФ				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
3ФЕИТ08Л008	Комплексна анализа	IV	3	сите	МФ				
3ФЕИТ04Л029	Фотоволтаични системи	VI	6	ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕЦРП				
ФЕИТ01Л012	Роботика 2	VI	6	КСИАР	АСИ				
ФЕИТ10Л023	Дигитална телевизија	VI	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ09Л014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	6	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ07Л026	Практикум по Linux	VI	3	КТИ,ТКИИ	КТИ				
3ФЕИТ05Л024	Микроелектроника и микросистеми	VI	6	КХИЕ	Е				
ФЕИТ02Л021	Испитување на електрични машини	VIII	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ04Л029	Бизнис и претприемништво во електроенергетиката	VIII	3	ЕЕУМ	ЕЦРП				
четврток, 25 јуни 2020									
3ФЕИТ08Л012	Нумерички методи	IV	3	сите	МФ				
3ФЕИТ08Л018	Физика на компјутерски игри	VI	6	КТИ	МФ				
3ФЕИТ09Л013	Квалитет на електрична енергија	VI	6	ЕЕС,ЕАОИЕ	ПЕЕС				
3ФЕИТ03Л001	Електрични мерења на неелектрични величини	VI	6	ЕЕУМ	ЕМЕМ				
ФЕИТ01Л011	Проектирање системи на автоматско управување	VI	6	КСИАР	АСИ				
3ФЕИТ07Л003	Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски системи и мрежи	VI	6	КТИ,КХИЕ	КТИ				
3ФЕИТ01Л010	Моделирање, симулација и идентификација	VI	6	КСИАР	АСИ				
3ФЕИТ10Л039	Телесобраќаен инженеринг	VI	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ04Л003	Експлоатација на електроенергетски постројки	VI	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ06Л009	Управување на електромоторни погони	VIII	6	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				
ФЕИТ07Л043	Мобилни информационални системи	VIII	6	КТИ	КТИ				
ФЕИТ10Л040	Вгнездени комуникациски системи	VIII	6	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ01Л022	Операциони истражувања	VIII	6	КСИАР,КХИЕ	АСИ				
ФЕИТ04Л026	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
петок, 26 јуни 2020									

Шифра	Предмети	Семестар	Кредити	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
3ФЕИТ06Л004	Основи на електрични кола	II	7	сите	ЕТЕЗЕС				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
3ФЕИТ02Л007	Електрични машини и трансформатори	IV	6	ЕЕУМ,ЕЕС	ЕМТА				
3ФЕИТ02Л010	Електромеханичко претворање на енергијата	IV	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ05Л010	Дигитална и индустриска електроника	IV	6	КТИ,КСИАР	Е				
3ФЕИТ05Л027	Моделирање и симулација во електроника	IV	6	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ10Л021	Комутација и рутирање	IV	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ07Л024	Податочни структури и анализа на алгоритми	IV	6	КТИ,ТКИИ	КТИ				
3ФЕИТ04Л011	Мали хидроелектрични централи	VI	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ05Л036	Системи за дигитално процесирање на сигнали	VI	6	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ10Л012	Дигитални телекомуникации 2	VI	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI	6	КСИАР,КТИ					
3ФЕИТ04Л016	Основи на електрични централи и разводни постројки	VI	6	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП				
3ФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	6	КТИ,ТКИИ					
ФЕИТ04Л025	Фотоволтаични системи	VIII	6	ЕАОИЕ	ЕЦРП				
ФЕИТ04Л028	Проектирање на фотоволтаични системи	VIII	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ00Л009	Основи на мехатронички системи	VIII	6	КХИЕ					
ФЕИТ01Л023	Автоматизација на биотехнолошки процеси	VIII	6	КСИАР	АСИ				
понеделник, 29 јуни 2020									
3ФЕИТ08Л003	Дискретна математика 1	IV	3	сите	МФ				
3ФЕИТ09Л007	Економија за инженери	VI	6	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ05Л009	Дигитален CMOS дизајн	VI	6	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во обновливи извори на енергија	VI	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ04Л013	Нуклеарни електрични централи	VI	6	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ10Л028	Форензика на мрежи	VI	6	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ07Л009	Информациски системи и големи податоци	VI	6	КТИ,ТКИИ	КТИ				
ФЕИТ083015	Вовед во наноматеријали и нанотехнологији	VI	6	КТИ	МФ				
ФЕИТ04Л024	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	6	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ07Л040	Кластер системи	VIII	6	КТИ	КТИ				
ФЕИТ09Л022	Технички системи на управување	VIII	6	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ05Л036	Автомобилска електроника	VIII	6	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ01Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	6	КСИАР	АСИ				
вторник, 30 јуни 2020									

Шифра	Предмети	Семестар	Кредити	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
3ФЕИТ08Л010	Математика 2	II	7	сите	МФ				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
3ФЕИТ07Л018	Моделирање на податоци и бази	IV	6	КТИ,ТКИИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ				
3ФЕИТ02Л013	Инженерски софтверски алатки	IV	6	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ05Л038	Теорија на електрични кола	IV	6	КХИЕ,ЕАОИЕ	Е				
3ФЕИТ08Л007	Компјутерски подржано геометриско моделирање	VI	6	КТИ	МФ				
ФЕИТ05Л024	Прекинувачки извори за напојување	VI	6	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ09Л011	Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетските мрежи	VI	6	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ09Л016	Нисконапонски електроенергетски инсталации и осветление	VI	6	ЕАОИЕ	ПЕЕС				
3ФЕИТ10Л036	Телекомуникациски мрежи	VI	6	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ07Л046	Сензорски системи	VIII	6	КТИ	КТИ				
ФЕИТ05Л041	Биомедицинска електроника	VIII	6	КХИЕ	Е				
ФЕИТ06Л008	Електрични возила	VIII	6	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				

Забелешка: Предметите кои се слушаат менторски ќе се полагаат во термини во договор со предметните наставници