

## ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

### Распоред на испитите во третата испитна сесија 2020/2021

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
<b>петок, 27 август 2021</b>							
3ФЕИТ073027	Програмирање и алгоритми	I	сите	КТИ			
3ФЕИТ033005	Мерења во електротехника	III	КХИЕ,КСИАР,ЕЕ С ЕЕУМ ТКИИ,Е	ЕМЕМ			
3ФЕИТ013003	Дискретно настански системи	V	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција	V	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ073022	Оперативни системи	V	КТИ,КХИЕ	КТИ			
3ФЕИТ033007	Основи на мерни системи	V	КТИ	ЕМЕМ			
3ФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ093022	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ053001	VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ	Е			
<b>понеделник, 30 август 2021</b>							
3ФЕИТ083006	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ	МФ			
3ФЕИТ013023	Теорија на системи	III	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ103040	Теорија на информации	III	ТКИИ,КХИЕ	ТК			
3ФЕИТ043019	Проектен менаџмент	V	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ053003	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи	V	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии	V	КТИ	КТИ			
3ФЕИТ093025	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ023021	Проектирање на системи за ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ053006	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ033011	Процесни мерења	VII	КСИАР	ЕМЕМ			
3ФЕИТ083013	Основи на конвексна оптимизација со примена	VII	ТКИИ	МФ			
<b>вторник, 31 август 2021</b>							

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
3ФЕИТ083016	Физика 1	I	сите	МФ			
3ФЕИТ083011	Математика 3	III	сите	МФ			
3ФЕИТ073011	Компјутерски вештини и алатки - практикум	V	КТИ	КТИ			
3ФЕИТ083004	Дискретна математика 2	V	КТИ	МФ			
3ФЕИТ083005	Електрооптика	V	КТИ	МФ			
3ФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање	V	КТИ,ТКИИ,КХИЕ				
3ФЕИТ103038	Телекомуникациски софтвер	V	ТКИИ,КТИ	ТК			
3ФЕИТ043004	Електрични централи	V	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ043005	Енергетска ефикасност и менаџмент на животна средина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ023020	Проектирање на електрични машини и трансформатори	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ013001	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	КСИАР			
3ФЕИТ103031	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите	VII	ТКИИ	ТК			
<b>среда, 1 септември 2021</b>							
3ФЕИТ063002	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			
3ФЕИТ023022	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ123009	Логички дизајн	III	КХИЕ,КТИ				
3ФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи	V	КТИ,КСИАР,ТКИ и	ПЕЕС			
3ФЕИТ043017	Основи на електроенергетика	V	ТКИИ,КТИ,КСИА Р	ЕЦРП			
3ФЕИТ093010	Електрично осветление	V	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови	V	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ПЕЕС			
3ФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ,КХИЕ	ТК			
3ФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	КСИАР,КТИ,ТКИ и КХИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КС ИАР	КСИАР			
3ФЕИТ043028	Управување на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ053037	Телевизија и видеопроектирање	VII	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ103029	Радио и сателитски комуникации	VII	ТКИИ	ТК			
<b>четврток, 2 септември 2021</b>							
3ФЕИТ093003	Високонпонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ053022	Енергетска електроника	V	КХИЕ	Е			

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
3ФЕИТ073020	Мрежни оперативни системи	V	КТИ	КТИ			
3ФЕИТ023004	Динамика и моделирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ053013	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ013002	Автоматско управување на електроенергетски системи	VII	КСИАР	КСИАР			
3ФЕИТ093012	Интелигентни електроенергетски мрежи	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ103032	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК			
<b>петок, 3 септември 2021</b>							
3ФЕИТ103018	Интернет технологии	III	КТИ,ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ043027	Софтверски алатки во електроенергетика	III	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ093020	Проектирање на нисконапонски електроенергетски инсталации	III	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС КХИЕ,КСИАР,К	ТК			
3ФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС КХИЕ,КСИАР,КТИ	ТК			
3ФЕИТ013008	Машинско учење	VII	КСИАР,КХИЕ	АСИ			
3ФЕИТ023011	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ043018	Планирање на погон и градба на ЕЕП	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ103007	Безжични мрежи и мобилни системи	VII	ТКИИ, КТИ	ТК			
3ФЕИТ123002	WEB сервиси	VII	ТКИИ,КТИ				
<b>понеделник, 6 септември 2021</b>							
3ФЕИТ083009	Математика 1	I	сите	МФ			
3ФЕИТ053018	Електроника	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС КТИ,ТКИИ,КС	Е			
3ФЕИТ053019	Електроника 1	III	КХИЕ,ТКИИ,ЕЕУ М,ЕЕС,КСИАР,Е	Е			
3ФЕИТ123004	Андроид програмирање	V, VII	ТКИИ,КТИ				
3ФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ053014	Електроакустика	V	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ043023	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ013019	Роботика 2	VII	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ053031	Прекинувачки извори за напојување	VII	КХИЕ	Е			

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
3ФЕИТ103013	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ123005	Апликации за мобилни уреди	VII	ТКИИ,КТИ				
<b>вторник, 7 септември 2021</b>							
3ФЕИТ123003	Англиски јазик	I	сите				
3ФЕИТ123006	Германски јазик	I	сите				
3ФЕИТ123015	Руски јазик	I	сите				
3ФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика	V	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ103027	Примена на оперативни системи во телекомуникациите	V	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V	КТИ,ТКИИ				
3ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ093006	Доверливост на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ043001	Бизнис и претприемништво во техниката	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ013011	Нелинеарни системи на управување	VII	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ083002	Вовед во наноматеријали и нанотехнологији	VII	КТИ	МФ			
3ФЕИТ053007	Вградливи микрокомпјутерски системи	VII	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ103042	Форензика на мрежи	VII	ТКИИ	ТК			
<b>четврток, 9 септември 2021</b>							
3ФЕИТ063005	Основи на електротехника	I	сите	ЕТЕЗЕС			
3ФЕИТ053035	Сигнали и системи	III	сите	Е			
3ФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V, VII	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕМТА			
3ФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ093017	Пазари на електрична енергија	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ023001	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ043021	Проектирање и интегрирање на обновливи извори во ЕЕС	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ013017	Проектирање на системи на автоматско управување	VII	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ073032	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ,КХИЕ	КТИ			
3ФЕИТ103035	Стандардизација и регулатива во телекомуникации	VII	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ103034	Софтверски дефинирани мрежи	VII	ТКИИ	ТК			

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
<b>петок, 10 септември 2021</b>							
ЗФЕИТ07Л004	Библиотеки и програмирање	II	сите	КТИ			
ЗФЕИТ07Л025	Податочни структури и програмирање	II	сите	КТИ			
ЗФЕИТ01Л021	Теорија на автоматско управување 1	IV	КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУ М,КТИ,ЕЕС	КСИАР			
ЗФЕИТ01Л020	Системи на автоматско управување	IV	ЕАОИЕ,ЕЕС,ЕЕУМ, КТИ,КХИЕ,ТКИИ	КСИАР			
ЗФЕИТ02Л008	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ09Л024	Техника на висок напон 2	VI	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ04Л011	Мали хидроелектрични центри	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ07Л014	Компјутерски мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ			
ЗФЕИТ10Л006	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ01Л004	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР,КТИ	АСИ			
ЗФЕИТ09Л018	Планирање на електроенергетски системи	VIII	ЕЕС	ПЕЕС			
<b>понеделник, 13 септември, 2021</b>							
ЗФЕИТ05Л015	Електромагнетика	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КС ИАР,ЕЕС,КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	ТКИИ,КТИ				
ЗФЕИТ04Л016	Основи на електрични центри и разводни постројки	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ04Л006	Заземјување, професионален ризик и безбедност во електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ05Л011	Дигитално процесирање на аудио	VI	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ02Л003	Дигитално управување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ03Л010	Процесни компјутери и мерења	VIII	КТИ	ЕТЕЗЕС			
ЗФЕИТ10Л016	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК			
<b>вторник, 14 септември 2021</b>							
ЗФЕИТ08Л017	Физика 2	II	сите	МФ			
ЗФЕИТ05Л020	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ04Л024	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ,ЕЕС,ЕАОИ Е	ЕЦРП			
ЗФЕИТ05Л026	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ07Л016	Микропроцесорски системи	VI	КТИ,КСИАР	КТИ			
ЗФЕИТ07Л001	Администрирање со бази на податоци	VI	КТИ	КТИ			
ЗФЕИТ01Л012	Операциони истражувања	VIII	КСИАР,КХИЕ	АСИ			
ЗФЕИТ07Л007	Дистрибуирани системи	VIII	КТИ	КТИ			

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
3ФЕИТ03Л012	Системи за мерење и аквизиција на податоци	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			
3ФЕИТ10Л041	Управување во телекомуникациски мрежи	VIII	ТКИИ	ТК			
<b>среда, 15 септември 2021</b>							
3ФЕИТ04Л012	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ07Л010	Компјутерски архитектури	IV	КТИ,КХИЕ,КСИА Р	КТИ			
3ФЕИТ06Л001	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			
3ФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI, VIII	КСИАР,КТИ				
3ФЕИТ07Л003	Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски системи и мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ			
3ФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ01Л013	Оптимални управувачи и обсервери	VIII	КСИАР	КСИАР			
3ФЕИТ10Л003	Анени за безжични комуникации	VIII	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ07Л023	ОС и модули за вградливи компјутерски системи	VIII	КТИ	КТИ			
<b>четврток, 16 септември 2021</b>							
3ФЕИТ06Л004	Основи на електрични кола	II	сите	ЕТЕЗЕС			
3ФЕИТ07Л018	Моделирање на податоци и бази	IV	КТИ,ТКИИ,КХИЕ, КСИАР	КТИ			
3ФЕИТ02Л010	Електромеханичко претворање на енергијата	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ07Л026	Практикум по Linux	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ			
3ФЕИТ03Л004	Мерења во електроенергетика	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕМЕМ			
3ФЕИТ05Л024	Микроелектроника и микросистеми	VI	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ02Л002	Дијагностика, испитување и заштита на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ08Л015	Технолошки иновации	VIII	ТКИИ,ЕЕУМ,КТИ,Е АОИЕ,КСИАР,КХИ	МФ			
<b>петок, 17 септември 2021</b>							
3ФЕИТ08Л012	Нумерички методи	IV	сите	МФ			
3ФЕИТ08Л018	Физика на компјутерски игри	VI	КТИ	МФ			
3ФЕИТ09Л013	Квалитет на електрична енергија	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ПЕЕС			
3ФЕИТ03Л001	Електрични мерења на неелектрични величини	VI	ЕЕУМ	ЕМЕМ			
3ФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	ТКИИ,КТИ				
3ФЕИТ07Л006	Виртуелизација и системи во облак	VIII	КТИ	КТИ			
3ФЕИТ02Л023	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			
3ФЕИТ10Л008	Вгнездени комуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК			

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
<b>понеделник, 20 септември 2021</b>							
3ФЕИТ03Л002	Електротехнички материјали	II	сите	ЕМЕМ			
3ФЕИТ11Л001	Практикум по MATLAB	II	сите	ТК			
3ФЕИТ05Л010	Дигитална и индустриска електроника	IV	КТИ,КСИАР	Е			
3ФЕИТ10Л026	Основи на телекомуникации	IV	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ05Л027	Моделирање и симулација во електроника	IV	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ02Л007	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ,ЕЕС	ЕМТА			
3ФЕИТ10Л012	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР,КХИЕ	АСИ			
3ФЕИТ05Л036	Системи за дигитално процесирање на сигнали	VI	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ08Л007	Компјутерски подржано геометриско моделирање	VI	КТИ	МФ			
3ФЕИТ09Л002	Апликативен софтвер во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ04Л029	Фотоволтаични системи	VI, VIII	ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕЦРП			
3ФЕИТ03Л009	Принципи на управување со квалитет	VIII	ТКИИ,КХИЕ,ЕЕУМ, ЕАОИЕ,КТИ,КСИА	АСИ			
<b>вторник, 21 септември 2021</b>							
3ФЕИТ08Л010	Математика 2	II	сите	МФ			
3ФЕИТ10Л021	Комутација и рутирање	IV	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ07Л024	Податочни структури и анализа на алгоритми	IV	КТИ,ТКИИ	КТИ			
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ09Л007	Економија за инженери	VI	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ01Л006	Интелигентни системи на управување	VI	КСИАР,КТИ	АСИ			
3ФЕИТ10Л039	Телесообраќаен инженеринг	VI	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ04Л022	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ09Л008	Економска проценка на инвестиции	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС, КТИ,КСИАР,ТКИИ,	ПЕЕС			
<b>среда, 22 септември 2021 - ден сесија</b>							
<b>четврток, 23 септември 2021</b>							
3ФЕИТ08Л001	Веројатност	IV	сите	МФ			
3ФЕИТ02Л015	Мрежно поврзување на обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ10Л036	Телекомуникациски мрежи	VI	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ07Л005	Веб системи и сервери	VI	КТИ	КТИ			

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
3ФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР,КХИЕ	АСИ			
3ФЕИТ05Л002	Автомобилска електроника	VIII	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ04Л010	Комуникациски вештини	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ,КХИЕ,КСИАР,ТКИИ,	ЕЦРП			
<b>петок, 24 септември 2021</b>							
3ФЕИТ08Л008	Комплексна анализа	IV	сите	МФ			
3ФЕИТ05Л009	Дигитален CMOS дизајн	VI	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ03Л008	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	ЕМЕМ			
3ФЕИТ10Л025	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК			
3ФЕИТ06Л003	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			
3ФЕИТ11Л002	Претприемништво	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КСИАР,КХИЕ,	ТК			
<b>понеделник, 27 септември 2021</b>							
3ФЕИТ08Л003	Дискретна математика 1	IV	сите	МФ			
3ФЕИТ04Л003	Експлоатација на електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ09Л016	Нисконапонски електроенергетски инсталации и осветление	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС			
3ФЕИТ01Л010	Моделирање, симулација и идентификација	VI	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ07Л009	Информациски системи и големи податоци	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ			
3ФЕИТ04Л009	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ05Л005	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е			
3ФЕИТ10Л010	Дигитални валути	VIII	ТКИИ	ТК			
<b>вторник, 28 септември 2021</b>							
3ФЕИТ09Л009	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ04Л013	Нуклеарни електрични центри	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
3ФЕИТ09Л014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС			
3ФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ			
3ФЕИТ04Л020	Проектен менаџмент и етика во инженерството	VIII	ЕЕУМ,ЕАОИЕ,КХИЕ,КСИАР,ТКИИ,ЕЕ	ЕЦРП			
<b>среда, 29 септември 2021</b>							
3ФЕИТ02Л013	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА			
3ФЕИТ05Л038	Теорија на електрични кола	IV	КХИЕ,ЕАОИЕ	Е			
3ФЕИТ09Л011	Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетските мрежи	VI	ЕЕС	ПЕЕС			

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
ЗФЕИТ04Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	КТИ,ТКИИ				
ЗФЕИТ01Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ09Л021	Регулатива во електроенергетиката	VIII	ЕЕС,ЕАОИЕ,ЕЕУМ, КТИ,КСИАР,КХИЕ,	ЕЦРП			

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