

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на испитите во третата испитна сесија 2019/2020

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
понеделник, 24 август 2020								
3ФЕИТ073027	Програмирање и алгоритми	I	сите	КТИ				ФЛАОП
3ФЕИТ033005	Мерења во електротехника	III	КХИЕ, КСИАР, ЕЕС, ЕЕУМ, ТКИИ, ЕАОИЕ	ЕМЕМ				
3ФЕИТ013003	Дискретно настански системи	V	КСИАР	АСИ				ФЛАОП
3ФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција	V	КСИАР	АСИ				
3ФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ033007	Основи на мерни системи	V	КТИ	ЕМЕМ				
3ФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ013019	Оптимални управувачи и обсервери	VII	КСИАР	КСИАР				
ФЕИТ043022	Дигитална заштита	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ093018	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ053029	PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ	Е				
ФЕИТ103038	Управување во телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК				
вторник, 25 август 2020								
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				
ФЕИТ093019	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ023015	Проектирање на системи за ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ073032	WAN мрежи и дистрибуирани системи	VII	КТИ	КТИ				ФЛАОП

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ053027	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е				
	среда, 26 август 2020							
3ФЕИТ083016	Физика 1	I	сите	МФ				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
3ФЕИТ083011	Математика 3	III	сите	МФ				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
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				
ФЕИТ043019	Енергетска ефикасност и околина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ023013	Компјутерско подржано проектирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ013024	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	КСИАР				
ФЕИТ033009	Процесни компјутери и мерења	VII	КТИ	ЕТЕЗЕС				
ФЕИТ103033	Применети антени во безжичните комуникации	VII	ТКИИ	ТК				
	четврток, 27 август 2020							
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,ТКИИ	ПЕЕС				
3ФЕИТ043017	Основи на електроенергетика	V	ТКИИ,КТИ,КСИАР	ЕЦРП				
3ФЕИТ093010	Електрично осветление	V	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови	V	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ПЕЕС				
3ФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ,КХИЕ	ТК				
3ФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	КСИАР,КТИ,ТКИИ,КХИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР	КСИАР				
ФЕИТ043018	Управување и мониторинг на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ073034	Оперативни системи, модули и драјвери за вградливи системи	VII	КТИ	КТИ				
ФЕИТ053031	Телевизија	VII	КХИЕ	Е				
понеделник, 31 август 2020								
3ФЕИТ103027	Примена на оперативни системи во телекомуникациите	V	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V	КТИ,ТКИИ					ФЛАОП
ФЕИТ013001	Теорија на автоматско управување 1	III	КСИАР	КСИАР				
ФЕИТ013002	Системи на автоматско управување	III, V, VII	ЕАОИЕ, ЕЕС, ЕЕУМ, КТИ, КХИЕ, ТКИИ	КСИАР				
3ФЕИТ093003	Високонапонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ053022	Енергетска електроника	V	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ073020	Мрежни оперативни системи	V	КТИ	КТИ				
ФЕИТ053032	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е				
ФЕИТ013017	Автоматско управување на електроенергетски системи	VII	КСИАР	КСИАР				
ФЕИТ093020	Микромрежи	VII	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ103036	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК				
вторник, 1 септември 2020								
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, КТИ	ТК				
3ФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	ЕАОИЕ, ЕЕУМ, ЕЕС, КСИАР, КТИ	ТК				
ФЕИТ023003	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ, КХИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ023016	Електромеханички уреди и системи	VII	КСИАР	ЕМТА				
ФЕИТ043021	Планирање на погон и градба на ЕЕП	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				
среда, 2 септември 2020								
3ФЕИТ083009	Математика 1	I	сите	МФ				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
3ФЕИТ053018	Електроника	III	ЕАОИЕ, ЕЕУМ, ЕЕС, КТИ, ТКИИ, КСИАР	Е				
3ФЕИТ053019	Електроника 1	III	КХИЕ, ТКИИ, ЕЕУМ, ЕЕС, КСИАР, ЕАОИЕ	Е				
3ФЕИТ123004	Андроид програмирање	V	ТКИИ, КТИ					
3ФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК				

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
3ФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ053014	Електроакустика	V	КХИЕ	Е				ФЛАОП
3ФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ103029	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК				
четврток, 3 септември 2020								
3ФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕМТА				
3ФЕИТ073022	Оперативни системи	V	КТИ,КХИЕ	КТИ				
3ФЕИТ043023	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ073033	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ,КХИЕ	КТИ				
ФЕИТ073035	Мобилни мрежи и уреди (ОС и програмирање)	VII	КТИ	КТИ				
петок, 4 септември 2020								
3ФЕИТ063005	Основи на електротехника	I	сите	ЕТЕЗЕС				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
3ФЕИТ053035	Сигнали и системи	III	сите	Е				
3ФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е				
ФЕИТ023017	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ093021	Планирање на електроенергетски системи	VII	ЕЕС	ПЕЕС				
ФЕИТ013016	Индустриски мрежи	VII	ЕАОИЕ,КСИАР,КТИ	КСИАР				
ФЕИТ103030	Индустриски комуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ103037	Стандардизација и регулатива во телекомуникации	VII	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ043020	Проектирање и интегрирање на обновливи извори во ЕЕС	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	КСИАР	АСИ				
понеделник, 7 септември 2020								
3ФЕИТ103018	Интернет технологии	III	КТИ,ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ07Л004	Библиотеки и програмирање	II	сите	КТИ				ФЛАОП
3ФЕИТ07Л025	Податочни структури и програмирање	II	сите	КТИ				ФЛАОП
3ФЕИТ01Л020	Системи на автоматско управување	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КХИЕ,ТКИИ	АСИ				
3ФЕИТ02Л008	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА				
3ФЕИТ09Л024	Техника на висок напон 2	VI	ЕЕС	ПЕЕС				

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
3ФЕИТ04Л011	Мали хидроелектрични центри	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ01Л010	Нелинеарни системи на управување	VI	КСИАР	АСИ				
3ФЕИТ07Л014	Компјутерски мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ				
3ФЕИТ10Л006	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ01Л025	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР,КТИ	АСИ				
ФЕИТ10Л042	Објектно ориентирано моделирање на телекомуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ02Л018	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕМТА				
3ФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика	V	КСИАР	АСИ				
среда, 9 септември, 2020								
3ФЕИТ123003	Англиски јазик	I	сите					
3ФЕИТ123006	Германски јазик	I	сите					
3ФЕИТ123015	Руски јазик	I	сите					
3ФЕИТ05Л015	Електромагнетика	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР,ЕЕС,КХИЕ	Е				
3ФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	ТКИИ,КТИ					
3ФЕИТ04Л006	Заземјување, професионален ризик и безбедност во електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ05Л011	Дигитално процесирање на аудио	VI	КХИЕ	Е				
ФЕИТ01Л012	Роботика 2	VI	КСИАР	АСИ				
ФЕИТ083015	Вовед во наноматеријали и нанотехнологији	VI	КТИ	МФ				
3ФЕИТ04Л016	Основи на електрични центри и разводни постројки	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП				
ФЕИТ02Л019	Дигитално управување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ10Л041	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ01Л027	Принципи на управување со квалитет	VIII	КСИАР	АСИ				
четврток, 10 септември 2020								
3ФЕИТ08Л017	Физика 2	II	сите	МФ				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
3ФЕИТ01Л021	Теорија на автоматско управување 1	IV	КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ,ЕЕС	АСИ				
3ФЕИТ05Л020	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ04Л024	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ,ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП				
3ФЕИТ05Л026	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е				

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ10Л020	Безжични и мобилни мрежи	VI	ТКИИ	ТК				
ЗФЕИТ07Л016	Микропроцесорски системи	VI	КТИ,КСИАР	КТИ				
ФЕИТ01Л022	Операциони истражувања	VIII	КСИАР,КХИЕ	АСИ				
ФЕИТ03Л010	Системи за мерење и аквизиција на податоци	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				
петок, 11 септември 2020								
ЗФЕИТ04Л012	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ЗФЕИТ07Л010	Компјутерски архитектури	IV	КТИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ				
ФЕИТ10Л028	Форензика на мрежи	VI	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ09Л015	Пазари на електрична енергија	VI	ЕЕС	ПЕЕС				
ЗФЕИТ06Л001	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				
ЗФЕИТ07Л003	Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски системи и мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ				
ЗФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ				
ФЕИТ02Л020	Динамика и моделирање на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ07Л041	Безбедност и заштита на компјутерски системи	VIII	КТИ,КХИЕ	КТИ				
понеделник, 14 септември 2020								
ЗФЕИТ06Л004	Основи на електрични кола	II	сите	ЕТЕЗЕС				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ07Л018	Моделирање на податоци и бази	IV	КТИ,ТКИИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ				
ЗФЕИТ02Л010	Електромеханичко претворање на енергијата	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ЗФЕИТ07Л026	Практикум по Linux	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ				
ЗФЕИТ03Л004	Мерења во електроенергетика	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕМЕМ				
ЗФЕИТ05Л024	Микроелектроника и микросистеми	VI	КХИЕ	Е				
ФЕИТ01Л011	Проектирање системи на автоматско управување	VI	КСИАР	АСИ				
ФЕИТ02Л021	Испитување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА				
ФЕИТ07Л043	Мобилни информационални системи	VIII	КТИ	КТИ				
ФЕИТ04Л029	Бизнис и претприемништво во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП				
вторник, 15 септември 2020								
ЗФЕИТ08Л012	Нумерички методи	IV	сите	МФ				
ЗФЕИТ08Л018	Физика на компјутерски игри	VI	КТИ	МФ				

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
3ФЕИТ09Л013	Квалитет на електрична енергија	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ПЕЕС				
3ФЕИТ03Л001	Електрични мерења на неелектрични величини	VI	ЕЕУМ	ЕМЕМ				
ФЕИТ05Л020	Вгнездени микрокомпјутерски системи за реално време	VI	КХИЕ	Е				
ФЕИТ10Л027	Радио и сателитски комуникации	VI	ТКИИ	ТК				
3ФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI	КСИАР,КТИ					
ФЕИТ07Л040	Кластер системи	VIII	КТИ	КТИ				
ФЕИТ06Л009	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				
ФЕИТ10Л040	Вгнездени комуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК				
среда, 16 септември 2020 - ден сесија								
четврток, 17 септември 2020								
3ФЕИТ03Л002	Електротехнички материјали	II	сите	ЕМЕМ				
3ФЕИТ11Л001	Практикум по MATLAB	II	сите	ТК				ФЛАОП
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				
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	ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕЦРП				
петок, 18 септември 2020								
3ФЕИТ08Л010	Математика 2	II	сите	МФ				АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
3ФЕИТ10Л021	Комутирање 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				
ФЕИТ10Л023	Дигитална телевизија	VI	ТКИИ	ТК				

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
3ФЕИТ01Л006	Интелигентни системи на управување	VI	КСИАР,КТИ	АСИ				
3ФЕИТ10Л039	Телесообраќаен инженеринг	VI	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ04Л024	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕЦРП				
понеделник, 21 септември 2020								
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				
ФЕИТ05Л036	Автомобилска електроника	VIII	КХИЕ	Е				
ФЕИТ04Л028	Проектирање на фотоволтаични системи	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР,КХИЕ	АСИ				ФЛАОП
вторник, 22 септември 2020								
3ФЕИТ08Л008	Комплексна анализа	IV	сите	МФ				
3ФЕИТ05Л009	Дигитален CMOS дизајн	VI	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ03Л008	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	ЕМЕМ				ФЛАОП
3ФЕИТ10Л025	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК				
ФЕИТ06Л008	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				
среда, 23 септември 2020								
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				ФЛАОП
3ФЕИТ07Л009	Информациски системи и големи податоци	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ				
ФЕИТ04Л026	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ07Л046	Сензорски системи	VIII	КТИ	КТИ				
ФЕИТ05Л041	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е				
ФЕИТ09Л022	Технички системи на управување	VIII	ЕЕС	ПЕЕС				
четврток, 24 септември 2020								

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
3ФЕИТ09Л009	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ04Л013	Нуклеарни електрични централи	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП				
3ФЕИТ09Л014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС				
3ФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	ТКИИ,КТИ					
ФЕИТ04Л025	Фотоволтаични системи	VIII	ЕАОИЕ	ЕЦРП				
петок, 25 септември 2020								
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				
3ФЕИТ04Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП				
ФЕИТ05Л024	Прекинувачки извори за напојување	VI	КХИЕ	Е				
3ФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	КТИ,ТКИИ					
3ФЕИТ01Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	КСИАР	АСИ				

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