

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на испитите во третата испитна сесија 2021/2022

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
петок, 26 август 2022					
3ФЕИТ083016	Физика 1	I	сите	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ033005	Мерења во електротехника	III	КХИЕ, КСИАР, ЕЕС, ЕЕУМ, ТКИИ, ЕАОИЕ	ЕМЕМ	Физичко присуство
3ФЕИТ013003	Дискретно настански системи	V	КСИАР	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција	V	КСИАР	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ073022	Оперативни системи	V	КТИ, КХИЕ	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ093022	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ053001	VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ	Е	Физичко присуство
понеделник, 29 август 2022					
3ФЕИТ083006	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ013023	Теорија на системи	III	КСИАР	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ103040	Теорија на информации	III	ТКИИ, КХИЕ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ043019	Проектен менаџмент	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ053003	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии	V	КТИ	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ093025	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ013011	Нелинеарни системи на управување	VII	КСИАР	АСИ	Физичко присуство

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
3ФЕИТ053006	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ033011	Процесни мерења	VII	КСИАР	ЕМЕМ	Физичко присуство
3ФЕИТ103032	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
вторник, 30 август 2022					
3ФЕИТ083009	Математика 1	I	сите	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ053035	Сигнали и системи	III	сите	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ093003	Високонапонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ053022	Енергетска електроника	V	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ083004	Дискретна математика 2	V	КТИ	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ083005	Електрооптика	V	КТИ	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање	V	КТИ,ТКИИ,КХИЕ		Физичко присуство
3ФЕИТ043004	Електрични централи	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ043005	Енергетска ефикасност и менаџмент на животна средина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ023020	Проектирање на електрични машини и трансформатори	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ013001	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	КСИАР	Физичко присуство
3ФЕИТ053013	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ103031	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите	VII	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
среда, 31 август 2022					
3ФЕИТ063002	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ023022	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ123009	Логички дизајн	III	КХИЕ,КТИ		Физичко присуство
3ФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи	V	КТИ,КСИАР,ТКИИ	ПЕЕС	Физичко присуство

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
3ФЕИТ043017	Основи на електроенергетика	V	ТКИИ,КТИ,КСИАР	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ093010	Електрично осветление	V	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови	V	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ,КХИЕ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	КСИАР,КТИ,ТКИИ,КХИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ023004	Динамика и моделирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ023011	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ043028	Управување на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ053037	Телевизија и видеопроектирање	VII	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ103029	Радио и сателитски комуникации	VII	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
четврток, 1 септември 2022					
3ФЕИТ063005	Основи на електротехника	I	сите	ЕТЕЗЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ083011	Математика 3	III	сите	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V, VII	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	КСИАР	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ093017	Пазари на електрична енергија	VII	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ023001	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ013017	Проектирање на системи на автоматско управување	VII	КСИАР	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ073032	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ,КХИЕ	КТИ	Физичко присуство
петок, 2 септември 2022					
3ФЕИТ103018	Интернет технологии	III	КТИ,ТКИИ	ТК	Физичко присуство

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
3ФЕИТ043027	Софтверски алатки во електроенергетика	III	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ093020	Проектирање на нисконапонски електроенергетски инсталации	III	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КХИЕ КСИАР КТИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИ АР КТИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ013008	Машинско учење	VII	КСИАР,КХИЕ	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ123002	WEB сервиси	VII	ТКИИ,КТИ		Физичко присуство
понеделник, 5 септември 2022					
3ФЕИТ073027	Програмирање и алгоритми	I	сите	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ123004	Андроид програмирање	V, VII	ТКИИ,КТИ		Физичко присуство
3ФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ053014	Електроакустика	V	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ043023	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ093001	FACTS уреди во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ013019	Роботика 2	VII	КСИАР	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ123005	Апликации за мобилни уреди	VII	ТКИИ,КТИ		Физичко присуство
вторник, 6 септември 2022					
3ФЕИТ123003	Англиски јазик	I	сите		Физичко присуство
3ФЕИТ123006	Германски јазик	I	сите		Физичко присуство
3ФЕИТ123015	Руски јазик	I	сите		Физичко присуство
3ФЕИТ053018	Електроника	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ, ТКИИ КСИАР	Е	Физичко присуство

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
3ФЕИТ053019	Електроника 1	III	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика	V	КСИАР	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ073031	Системи за пресметки со високи перформанси	VII	КТИ		Физичко присуство
3ФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V	КТИ,ТКИИ		Физичко присуство
3ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ103005	Безжични канали	V	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ093006	Доверливост на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР	КСИАР	Физичко присуство
3ФЕИТ073008	Интелигентни агенти	VII	КТИ		Физичко присуство
3ФЕИТ083002	Вовед во наноматеријали и нанотехнологии	VII	КТИ	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ053007	Вградливи микрокомпјутерски системи	VII	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ103042	Форензика на мрежи	VII	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
	среда, 7 септември 2022				
3ФЕИТ09Л009	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ02Л013	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л038	Теорија на електрични кола	IV	КХИЕ,ЕАОИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ04Л013	Нуклеарни електрични центри	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ04Л020	Проектен менаџмент и етика во инженерството	VIII	ЕЕУМ,ЕАОИЕ,КХИЕ,КСИАР,ТКИИ,ЕЕС,КТИ	ЕЦРП	Физичко присуство

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
петок, 9 септември 2022					
3ФЕИТ08Л010	Математика 2	II	сите	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л021	Теорија на автоматско управување 1	IV	КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ, ЕЕС	КСИАР	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л020	Системи на автоматско управување	IV	ЕАОИЕ,ЕЕС,ЕЕУМ,КТИ,КХ ИЕ,ТКИИ	КСИАР	Физичко присуство
3ФЕИТ02Л008	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л024	Техника на висок напон 2	VI	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ04Л011	Мали хидроелектрични централа	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ07Л014	Компјутерски мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ10Л006	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ07Л007	Дистрибуирани системи	VIII	КТИ	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л004	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР,КТИ	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л018	Планирање на електроенергетски системи	VIII	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
понеделник, 12 септември, 2022					
3ФЕИТ05Л015	Електромагнетика	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР,Е ЕС КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	ТКИИ,КТИ		Физичко присуство
3ФЕИТ04Л016	Основи на електрични централа и разводни постројки	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ04Л006	Заземјување, професионален ризик и безбедност во електроене	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л011	Дигитално процесирање на аудио	VI	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ10Л016	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
вторник, 13 септември 2022					
3ФЕИТ08Л017	Физика 2	II	сите	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л020	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е	Физичко присуство

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
3ФЕИТ04Л024	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ,ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л026	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ07Л016	Микропроцесорски системи	VI	КТИ,КСИАР	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ07Л001	Администрирање со бази на податоци	VI	КТИ	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л012	Операциони истражувања	VIII	КСИАР,КХИЕ	АСИ	Физичко присуство
среда, 14 септември 2022 - ден сесија					
четврток, 15 септември 2022					
3ФЕИТ07Л018	Моделирање на податоци и бази	IV	КТИ,ТКИИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ02Л010	Електромеханичко претворање на енергијата	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ07Л026	Практикум по Linux	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л024	Микроелектроника и микросистеми	VI	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ02Л002	Дијагностика, испитување и заштита на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ08Л015	Технолошки иновации	VIII	ТКИИ,ЕЕУМ,КТИ,ЕАОИЕ,КСИАР,КХИЕ,ЕЕС	МФ	Физичко присуство
петок, 16 септември 2022					
3ФЕИТ08Л012	Нумерички методи	IV	сите	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ08Л018	Физика на компјутерски игри	VI	КТИ	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л013	Квалитет на електрична енергија	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	ТКИИ,КТИ		Физичко присуство
3ФЕИТ05Л025	Микроконтролери	VI	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ02Л023	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ10Л008	Вгнездени комуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
понеделник, 19 септември 2022					

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
3ФЕИТ03Л002	Електротехнички материјали	II	сите	ЕМЕМ	Физичко присуство
3ФЕИТ11Л001	Практикум по MATLAB	II	сите	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л010	Дигитална и индустриска електроника	IV	КТИ,КСИАР	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ10Л026	Основи на телекомуникации	IV	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л027	Моделирање и симулација во електроника	IV	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ02Л007	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ,ЕЕС	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ10Л012	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л036	Системи за дигитално процесирање на сигнали	VI	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ08Л007	Компјутерски поддржано геометриско моделирање	VI	КТИ	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л002	Апликативен софтвер во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ04Л029	Фотоволтаични системи	VI, VIII	ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ03Л009	Принципи на управување со квалитет	VIII	ТКИИ,КХИЕ,ЕЕУМ,ЕАОИЕ, КТИ,КСИАР,ЕЕС	АСИ	Физичко присуство
вторник, 20 септември 2022					
3ФЕИТ04Л012	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ07Л024	Податочни структури и анализа на алгоритми	IV	КТИ,ТКИИ	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л007	Економија за инженери	VI	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л006	Интелигентни системи на управување	VI	КСИАР,КТИ	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ10Л039	Телесообраќаен инженеринг	VI	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ04Л022	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л008	Економска проценка на инвестиции	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КС ИАР,ТКИИ,КХИЕ	ПЕЕС	Физичко присуство
среда, 21 септември 2022					
3ФЕИТ06Л004	Основи на електрични кола	II	сите	ЕТЕЗЕС	Физичко присуство

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
3ФЕИТ10Л021	Комутација и рутирање	IV	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ07Л010	Компјутерски архитектури	IV	КТИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ06Л001	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI, VIII	КСИАР,КТИ		Физичко присуство
3ФЕИТ07Л003	Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски системи и	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л013	Оптимални управувачи и обсервери	VIII	КСИАР	КСИАР	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л023	Машински вид	VIII	КХИЕ, КСИАР	Е	Физичко присуство
четврток, 22 септември 2022					
3ФЕИТ08Л001	Веројатност	IV	сите	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ02Л015	Мрежно поврзување на обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	Физичко присуство
3ФЕИТ10Л036	Телекомуникациски мрежи	VI	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР,КХИЕ	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л002	Автомобилска електроника	VIII	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ04Л010	Комуникациски вештини	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ,КХИЕ,КСИАР,ТКИИ,ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
петок, 23 септември 2022					
3ФЕИТ08Л008	Комплексна анализа	IV	сите	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л009	Дигитален CMOS дизајн	VI	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ03Л008	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	ЕМЕМ	Физичко присуство
3ФЕИТ04Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ10Л025	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	КСИАР	АСИ	Физичко присуство

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Начин на полагање
3ФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	КТИ,ТКИИ		Физичко присуство
3ФЕИТ06Л003	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ05Л005	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е	Физичко присуство
3ФЕИТ11Л002	Претприемништво	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КС ИАР,КХИЕ,ТКИИ	ТК	Физичко присуство
понеделник, 26 септември 2022					
3ФЕИТ07Л004	Библиотеки и програмирање	II	сите	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ07Л025	Податочни структури и програмирање	II	сите	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ08Л003	Дискретна математика 1	IV	сите	МФ	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л011	Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетските мре	VI	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л016	Нисконапонски електроенергетски инсталации и осветление	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС	Физичко присуство
3ФЕИТ01Л010	Моделирање, симулација и идентификација	VI	КСИАР	АСИ	Физичко присуство
3ФЕИТ03Л004	Мерења во електроенергетика	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕМЕМ	Физичко присуство
3ФЕИТ07Л009	Информациски системи и големи податоци	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ	Физичко присуство
3ФЕИТ04Л009	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	Физичко присуство
3ФЕИТ10Л010	Дигитални валути	VIII	ТКИИ	ТК	Физичко присуство
3ФЕИТ09Л021	Регулатива во електроенергетиката	VIII	ЕЕС,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ,КС ИАР,КХИЕ,ТКИИ	ЕЦРП	Физичко присуство

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

сите* - ЕАОИЕ, ЕЕС, ЕЕУМ, КСИАР, КТИ, КХИЕ, ТКИИ