

**ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ**  
**Распоред на испитите во третата испитна сесија 2023/2024**

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
<b>четврток, 29ти август 2024</b>						
4ФЕИТ053033	Сигнали и системи	III	сите	Е	9:00	223, 122
3ФЕИТ093003	Високонапонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ053022	Енергетска електроника	V	КХИЕ	Е	9:00	212
3ФЕИТ083004	Дискретна математика 2	V	КТИ	МФ	9:00	109
3ФЕИТ083005	Електрооптика	V	КТИ	МФ	9:00	109
3ФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање	V	КТИ,ТКИИ,КХИЕ		9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ043005	Енергетска ефикасност и менаџмент на животна средина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ023020	Проектирање на електрични машини и трансформатори	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	111
3ФЕИТ013001	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	АСИ	9:00	212
3ФЕИТ053013	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е	9:00	212
3ФЕИТ103031	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите	VII	ТКИИ	ТК	9:00	ФЛАОП
<b>петок, 30ти август 2024</b>						
4ФЕИТ063006	Основи на електротехника	I	сите	ЕТЕЗЕС	9:00	АМФ, 223
3ФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	122
3ФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V	КТИ,ТКИИ		9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ073031	Системи за пресметки со високи перформанси	VII	КТИ	КТИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	111
3ФЕИТ093006	Доверливост на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ073008	Интелигентни агенти	VII	КТИ	КТИ	9:00	212

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ083002	Вовед во наноматеријали и нанотехнологи	VII	КТИ	МФ	9:00	212
3ФЕИТ053007	Вградливи микрокомпјутерски системи	VII	КХИЕ	Е	9:00	109
3ФЕИТ103042	Форензика на мрежи	VII	ТКИИ	ТК	9:00	109
<b>понеделник, 2ри септември 2024</b>						
4ФЕИТ053017	Електроника	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС, КТИ,ТКИИ,КСИАР	Е	9:00	212
4ФЕИТ053018	Електроника 1	III	КХИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V, VII	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕМТА	9:00	109
3ФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика	V	КСИАР	АСИ	9:00	122
3ФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ103005	Безжични канали	V	ТКИИ	ТК	12:00	212
3ФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС, КХИЕ,КСИАР,КТИ	ТК	12:00	212
3ФЕИТ093017	Пазари на електрична енергија	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ023001	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	109
3ФЕИТ013017	Проектирање на системи на автоматско управување	VII	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ073032	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ,КХИЕ	КТИ	12:00	109
3ФЕИТ103007	Безжични мрежи и мобилни системи	VII	КТИ, ТКИИ	ТК	12:00	212
<b>вторник, 3ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ083007	Математика 1	I	сите	МФ	9:00	223, 211, 110, 122, 212, 111
4ФЕИТ083005	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ	МФ	9:00	109
4ФЕИТ083003	Дискретна математика	III	КТИ	МФ	9:00	109
4ФЕИТ043017	Проектен менаџмент	III, V	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	111
3ФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	12:00	212

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ053003	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	Е	12:00	122
3ФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии	V	КТИ	КТИ	12:00	109
3ФЕИТ093025	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	12:00	212
3ФЕИТ043008	Когенеративни постројки	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	212
3ФЕИТ043028	Управување на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	111
3ФЕИТ013011	Нелинеарни системи на управување	VII	КСИАР	АСИ	15:00	111
3ФЕИТ053006	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е	12:00	122
3ФЕИТ033011	Процесни мерења	VII	КСИАР	ЕМЕМ	12:00	122
3ФЕИТ103032	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК	12:00	212
<b>среда, 4ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ083009	Математика 3	III	сите	МФ	9:00	АМФ, 223, 111
3ФЕИТ123004	Андроид програмирање	V, VII	ТКИИ,КТИ		9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
3ФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ053014	Електроакустика	V	КХИЕ	Е	9:00	212
3ФЕИТ093001	FACTS уреди во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ПЕЕС	9:00	109
3ФЕИТ013019	Роботика 2	VII	КСИАР	АСИ	9:00	111
3ФЕИТ123005	Апликации за мобилни уреди	VII	ТКИИ,КТИ		9:00	111
<b>четврток, 5ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ083015	Физика 1	I	сите	МФ	9:00	223, 122

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
4ФЕИТ063004	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	9:00	111
4ФЕИТ023022	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
4ФЕИТ053022	Логички дизајн	III	КХИЕ,КТИ		12:00	122
4ФЕИТ103015	Комуникација и рутирање	III	ТКИИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
3ФЕИТ093010	Електрично осветление	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ043023	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	109
3ФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ,КХИЕ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	КСИАР,КТИ,ТКИИ, КХИЕ	ЕМТА	9:00	212
3ФЕИТ023004	Динамика и моделирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
3ФЕИТ023011	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	111
3ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИ АР	АСИ	12:00	212
3ФЕИТ053037	Телевизија и видеопроектирање	VII	КХИЕ	Е	12:00	212
3ФЕИТ103029	Радио и сателитски комуникации	VII	ТКИИ	ТК	9:00	109
<b>петок, 6ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ033006	Мерења во електротехника	III	КХИЕ,КСИАР,ЕЕС, ЕЕУМ,ТКИИ,ЕАОИ	ЕМЕМ	9:00	110
3ФЕИТ013003	Дискретно настански системи	V	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција	V	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ073022	Оперативни системи	V	КТИ,КХИЕ	КТИ	12:00	ФЛАОП
3ФЕИТ023021	Проектирање на системи за обновливи извори на енергија	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	109

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ093022	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ053001	VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ	Е	9:00	212
3ФЕИТ083013	Основи на конвексна оптимизација со примена	VII	ТКИИ	МФ	9:00	212
<b>вторник, 10ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ073019	Програмирање и алгоритми	I	сите	КТИ	9:00	ФЛАОП
4ФЕИТ043014	Основи на електроенергетика	III, V	ТКИИ,КТИ,КСИАР	ЕЦРП	9:00	212
4ФЕИТ093015	Основи на електроенергетски системи	III	КТИ,ТКИИ	ПЕЕС	9:00	111
4ФЕИТ033007	Основи на мерни системи	III	КТИ,ТКИИ	ЕМЕМ	9:00	109
4ФЕИТ093019	Проектирање на нисконапонски електроенергетски инста.	III	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ043004	Електрични центри	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	15:00	111
3ФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС, КСИАР,КТИ	ТК	9:00	110
3ФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи	V	КТИ,КСИАР,ТКИИ	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ013008	Машинско учење	VII	КСИАР,КХИЕ	АСИ	12:00	109
3ФЕИТ123002	WEB сервиси	VII	ТКИИ,КТИ		9:00	109
3ФЕИТ083014	Статистика и случајни процеси	VII	КТИ	МФ	12:00	212
<b>среда, 11ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ09Л006	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
4ФЕИТ06Л001	Вовед во микроконтролери и индустриски апликации	IV	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	9:00	111
4ФЕИТ02Л013	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
4ФЕИТ05Л036	Теорија на електрични кола	IV	КХИЕ,ЕАОИЕ	Е	9:00	212
4ФЕИТ07Л009	Моделирање бази на податоци	IV	КТИ,ТКИИ,КХИЕ, КСИАР	КТИ	9:00	223

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
3ФЕИТ04Л020	Проектен менаџмент и етика во инженерството	VIII	ЕЕУМ,ЕАОИЕ,КХИ Е,КСИАР,ТКИИ,ЕЕ	ЕЦРП	9:00	212
<b>четврток, 12ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ08Л008	Математика 2	II	сите	МФ	9:00	АМФ, 223, 211,110
3ФЕИТ08Л003	Дискретна математика 1	IV	сите	МФ	9:00	122
3ФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	ТКИИ,КТИ		9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ04Л006	Заземјување, професионален ризик и безбедност во елект	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ05Л011	Дигитално процесирање на аудио	VI	КХИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ09Л024	Техника на висок напон 2	VI	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ04Л011	Мали хидроелектрични центри	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ01Л004	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР,КТИ	АСИ	9:00	109
3ФЕИТ07Л007	Дистрибуирани системи	VIII	КТИ	КТИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ10Л016	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК	12:00	111
<b>петок, 13ти септември 2024</b>						
3ФЕИТ08Л012	Нумерички методи	IV	сите	МФ	9:00	122
4ФЕИТ05Л019	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е	9:00	111
4ФЕИТ02Л009	Електромеханичко претворање на енергијата	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
4ФЕИТ01Л004	Елементи на автоматизација и роботика	IV	КСИАР	АСИ	9:00	109
4ФЕИТ103011	Интернет технологии	IV	КТИ,ТКИИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ03Л004	Мерења во електроенергетика	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕМЕМ	9:00	109
3ФЕИТ05Л026	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е	12:00	109
3ФЕИТ07Л016	Микропроцесорски системи	VI	КТИ,КСИАР	КТИ	12:00	122

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ07Л001	Администрирање со бази на податоци	VI	КТИ	КТИ	12:00	122
3ФЕИТ01Л012	Операциони истражувања	VIII	КСИАР,КХИЕ	АСИ	12:00	122
<b>понеделник, 16ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ01Л020	Теорија на автоматско управување 1	IV	КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ,ЕЕС	КСИАР	9:00	122
4ФЕИТ01Л019	Системи на автоматско управување	IV	ЕАОИЕ,ЕЕС,ЕЕУМ,КТИ,КХИЕ,ТКИИ	КСИАР	9:00	223, 211
3ФЕИТ07Л014	Компјутерски мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ	12:00	122
3ФЕИТ07Л026	Практикум по Linux	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ	9:00	109
3ФЕИТ05Л024	Микроелектроника и микросистеми	VI	КХИЕ	Е	9:00	109
3ФЕИТ10Л006	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ02Л002	Дијагностика, испитување и заштита на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	111
3ФЕИТ08Л015	Технолошки иновации	VIII	ЕАОИЕ,КСИАР,КХИЕ,ЕЕС	МФ	9:00	212
<b>вторник, 17ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ03Л003	Електротехнички материјали	II	ЕАОИЕ, ЕЕПМ, ЕЕС	ЕМЕМ	9:00	122
4ФЕИТ11Л001	Практикум по инженерски алатки	II	ТКИИ,КСИАР,КТИ,КХИЕ	ТК	9:00	ФЛАОП
4ФЕИТ05Л014	Електромагнетика	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР,ЕЕС,КХИЕ	Е	9:00	223, 212
3ФЕИТ09Л013	Квалитет на електрична енергија	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ04Л024	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ,ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ04Л013	Нуклеарни електрични центри	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ08Л018	Физика на компјутерски игри	VI	КТИ	МФ	9:00	212
3ФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	ТКИИ,КТИ		9:00	110
3ФЕИТ05Л025	Микроконтролери	VI	КХИЕ	Е	12:00	109
3ФЕИТ10Л008	Вгнездени комуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК	12:00	109

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ01Л009	Мобилна роботика	VIII	КСИАР	АСИ	12:00	109
3ФЕИТ07Л030	Системи за интернет на нешта	VIII	КТИ,ТКИИ	КТИ	12:00	212
<b>среда, 18ти септември 2024- ден сесија</b>						
<b>четврток, 19ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ05Л009	Дигитална и индустриска електроника	IV	КТИ,КСИАР	Е	9:00	111
4ФЕИТ10Л020	Основи на телекомуникации	IV	ТКИИ	ТК	9:00	109
4ФЕИТ02Л006	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ,ЕЕС	ЕМТА	9:00	212
3ФЕИТ10Л012	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ05Л036	Системи за дигитално процесирање на сигнали	VI	КХИЕ	Е	9:00	109
3ФЕИТ08Л007	Компјутерски поддржано геометриско моделирање	VI	КТИ	МФ	9:00	212
3ФЕИТ09Л002	Апликативен софтвер во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ04Л029	Фотоволтаични системи	VI, VIII	ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ03Л001	Електрични мерења на неелектрични величини	VI	ЕЕУМ	ЕМЕМ	9:00	111
3ФЕИТ03Л009	Принципи на управување со квалитет	VIII	ТКИИ,КХИЕ,ЕЕУМ, ,ЕАОИЕ,КТИ,КСИ АР,ЕЕС	АСИ	9:00	111
<b>петок, 20ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ06Л005	Основи на електрични кола	II	сите	ЕТЕЗЕС	9:00	АМФ, 223, 110, 211
4ФЕИТ04Л011	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ07Л024	Податочни структури и анализа на алгоритми	IV	КТИ,ТКИИ	КТИ	12:00	ФЛАОП
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	111
3ФЕИТ01Л006	Интелигентни системи на управување	VI	КСИАР,КТИ	АСИ	9:00	111
3ФЕИТ10Л039	Телесообраќаен инженеринг	VI	ТКИИ	ТК	9:00	111



Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ04Л022	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	212
3ФЕИТ09Л008	Економска проценка на инвестиции	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС, КТИ,КСИАР,ТКИИ, КХИЕ	ПЕЕС	9:00	109
<b>понеделник, 23ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ07Л005	Компјутерски архитектури	IV	КТИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ	9:00	122
3ФЕИТ06Л001	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	9:00	109
3ФЕИТ09Л007	Економија за инженери	VI	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	109
3ФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI, VIII	КСИАР,КТИ		9:00	212
3ФЕИТ07Л003	Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски сис	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ	9:00	111
3ФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ01Л013	Оптимални управувачи и обсервери	VIII	КСИАР	КСИАР	9:00	111
3ФЕИТ05Л023	Машински вид	VIII	КХИЕ, КСИАР	Е	12:00	111
<b>вторник, 24ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ07Л018	Податочни структури и програмирање	II	сите	КТИ	9:00	ФЛАОП
4ФЕИТ10Л012	Комуникациски мрежи	IV, VI	ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ02Л015	Мрежно поврзување на обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
3ФЕИТ04Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	122
3ФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР,КХИЕ	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ05Л002	Автомобилска електроника	VIII	КХИЕ	Е	9:00	109
3ФЕИТ04Л010	Комуникациски вештини	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ,К ХИЕ,КСИАР,ТКИИ, ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	122
<b>среда, 25ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ08Л010	Математика 4	IV	ЕАОИЕ,ЕЕПМ,ЕЕС, КСИАР,КХИЕ,ТКИ И	МФ	9:00	122

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ08Л008	Комплексна анализа	IV	сите	МФ	9:00	110
3ФЕИТ05Л009	Дигитален CMOS дизајн	VI	КХИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ03Л008	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	ЕМЕМ	9:00	212
3ФЕИТ01Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	КСИАР	АСИ	9:00	109
3ФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	КТИ,ТКИИ		9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ02Л008	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	109
3ФЕИТ06Л003	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	12:00	109
3ФЕИТ05Л005	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е	12:00	111
3ФЕИТ11Л002	Претприемништво	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС, КТИ,КСИАР,КХИЕ, ТКИИ	ТК	12:00	212
<b>четврток, 26ти септември 2024</b>						
4ФЕИТ08Л016	Физика 2	II	сите	МФ	9:00	АМФ, 223, 110
3ФЕИТ09Л016	Нисконапонски електроенергетски инсталации и осветлен	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ09Л011	Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетски	VI	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ04Л016	Основи на електрични центри и разводни постројки	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП	9:00	211
3ФЕИТ01Л010	Моделирање, симулација и идентификација	VI	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ07Л009	Информациски системи и големи податоци	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ	9:00	212
3ФЕИТ10Л010	Дигитални валути	VIII	ТКИИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ09Л021	Регулатива во електроенергетиката	VIII	ЕЕС,ЕАОИЕ,ЕЕУМ, КТИ,КСИАР,КХИЕ, ТКИИ	ЕЦРП	9:00	109
<b>петок, 27ми септември 2024</b>						
4ФЕИТ08Л001	Веројатност и статистика	IV	КТИ	МФ	9:00	122
3ФЕИТ08Л001	Веројатност	IV	сите*	МФ	9:00	122

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ09Л014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ04Л003	Експлоатација на електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	15:00	111
3ФЕИТ05Л027	Моделирање и симулација во електроника	IV	КХИЕ	Е	9:00	109
3ФЕИТ10Л025	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ02Л023	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	9:00	109
3ФЕИТ04Л009	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	15:00	111
3ФЕИТ09Л018	Планирање на електроенергетски системи	VIII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111

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

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