

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

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
среда, 24 јануари 2024						
4ФЕИТ07Л018	Податочни структури и програмирање	II	сите*	КТИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ07Л004	Библиотеки и програмирање	II	сите*	КТИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ05Л027	Моделирање и симулација во електроника	IV	КХИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ05Л010	Дигитална и индустриска електроника	IV	КТИ,КСИАР	Е	9:00	111
3ФЕИТ07Л003	Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски сис	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ	9:00	212
3ФЕИТ04Л016	Основи на електрични центри и разводни постројки	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕЦРП	9:00	110
3ФЕИТ09Л002	Апликативен софтвер во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	12:00	109
3ФЕИТ04Л029	Фотоволтаични системи	VI	ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	109
3ФЕИТ10Л039	Телесообраќаен инженеринг	VI	ТКИИ	ТК	12:00	212
3ФЕИТ04Л010	Комуникациски вештини	VIII	сите*	ЕЦРП	12:00	111
четврток, 25 јануари 2024						
3ФЕИТ02Л015	Мрежно поврзување на обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	111
3ФЕИТ09Л013	Квалитет на електрична енергија	VI	ЕАОИЕ, ЕЕС, ЕЕУМ	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	ТКИИ,КТИ		9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ05Л009	Дигитален CMOS дизајн	VI	КТИ,КХИЕ	Е	9:00	109
3ФЕИТ01Л012	Операциони истражувања	VIII	КСИАР,КХИЕ	АСИ	9:00	109
3ФЕИТ02Л002	Дијагностика, испитување и заштита на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	111

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ01Л013	Оптимални управувачи и обсервери	VIII	КСИАР	АСИ	9:00	109
3ФЕИТ10Л016	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ09Л021	Регулатива во електроенергетиката	VIII	сите*	ЕЦРП	9:00	109
петок, 26 јануари 2024						
4ФЕИТ08Л016	Физика 2	II	сите*	МФ	9:00	223, 122
3ФЕИТ07Л018	Моделирање на податоци и бази	IV	КТИ,ТКИИ,КХИ Е,КСИАР	КТИ	9:00	211
3ФЕИТ08Л001	Веројатност	IV	сите*	МФ	12:00	122
3ФЕИТ03Л001	Електрични мерења на неелектрични величини	VI	ЕЕУМ	ЕМЕМ	9:00	111
3ФЕИТ03Л004	Мерење во електроенергетика	VI	ЕАОИЕ, ЕЕС	ЕТЕЗЕС	9:00	111
3ФЕИТ10Л025	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ09Л014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	12:00	212
3ФЕИТ01Л006	Интелигентни системи на управување	VI	КСИАР, КТИ	АСИ	9:00	109
3ФЕИТ07Л009	Информациски системи и големи податоци	VI	КТИ, ТКИИ	КТИ	12:00	111
3ФЕИТ01Л010	Моделирање, симулација и идентификација	VI	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ01Л004	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР,КТИ	АСИ	9:00	109
3ФЕИТ04Л022	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	109
понеделник, 29 јануари 2024						
3ФЕИТ11Л001	Практикум по MATLAB	II	сите*		9:00	111
4ФЕИТ11Л001	Практикум по инженерски алатки	II	ТКИИ,КСИАР,К ТИ,КХИЕ		9:00	ФЛАОП
4ФЕИТ03Л003	Електротехнички материјали	II	сите*	ЕМЕМ	9:00	109

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ02Л010	Електромеханичко претворање на енергијата	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
3ФЕИТ04Л012	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	212
3ФЕИТ02Л007	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ,ЕЕС	ЕМТА	9:00	122
3ФЕИТ07Л010	Компјутерски архитектури	IV	КТИ,КХИЕ,КСИ АР	КТИ	12:00	122
3ФЕИТ10Л026	Основи на телекомуникации	IV	ТКИИ	ТК	12:00	212
3ФЕИТ06Л001	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	12:00	111
3ФЕИТ04Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	212
3ФЕИТ03Л008	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТ И	ЕМЕМ	9:00	109
3ФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	КТИ,ТКИИ		12:00	ФЛАОП
3ФЕИТ05Л025	Микроконтролери	VI	КХИЕ	Е	12:00	212
3ФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI, VII	КСИАР, КТИ	ТК	12:00	212
3ФЕИТ08Л015	Технолошки иновации	VIII	сите*	МФ	12:00	109
вторник, 30 јануари 2024						
3ФЕИТ05Л015	Електромагнетика	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,К СИАР,ЕЕС,КХИ Г	Е	9:00	223, 122
3ФЕИТ10Л006	Безжични комуникации	VI	КХИЕ,ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ09Л007	Економија за инженери	VI	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ08Л007	Компјутерски поддржано геометриско моделирање	VI	КТИ	МФ	9:00	212
3ФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	ТКИИ,КТИ		9:00	109
3ФЕИТ07Л001	Администрирање со бази на податоци	VI	КТИ	КТИ	9:00	109

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ05Л024	Микроелектроника и микросистеми	VI	КХИЕ	Е	9:00	109
3ФЕИТ02Л003	Дигитално управување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	109
3ФЕИТ05Л005	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ11Л002	Претприемништво	VIII	сите*	ТК	12:00	109
среда, 31 јануари 2024						
4ФЕИТ08Л008	Математика 2	II	сите*	МФ	9:00	223, 211, 110, 122
3ФЕИТ08Л008	Комплексна анализа	IV	сите*	МФ	12:00	122
3ФЕИТ05Л038	Теорија на електрични кола	IV	КХИЕ,ЕАОИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ07Л024	Податочни структури и анализа на алгоритми	IV	КТИ,ТКИИ	КТИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ09Л009	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	109
3ФЕИТ05Л020	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ02Л013	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	111
3ФЕИТ04Л006	Заземјување, професионален ризик и безбедност во ЕЕП	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ07Л014	Компјутерски мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ	9:00	212
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	111
3ФЕИТ04Л003	Експлоатација на електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ05Л002	Автомобилска електроника	VIII	КХИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ09Л008	Економска проценка на инвестиции	VIII	сите*	ПЕЕС	9:00	109
четврток, 1 февруари 2024						
3ФЕИТ08Л003	Дискретна математика 1	IV	сите*	МФ	9:00	110

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ10Л012	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ09Л016	Нисконапонски енергетски инсталации и осветление	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ09Л024	Техника на висок напон 2	VI	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ05Л036	Системи за дигитално процесирање на сигнали	VI	КХИЕ	Е	9:00	109
3ФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР,КХИЕ	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ04Л024	Релејна заштита	VI	ЕЕС,ЕЕУМ,ЕАО ИЕ	ЕЦРП	9:00	109
3ФЕИТ06Л003	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	9:00	109
3ФЕИТ04Л020	Проектен менаџмент и етика во инженерството	VIII	сите*	ЕЦРП	9:00	122
петок, 2 февруари 2024						
4ФЕИТ06Л005	Основи на електрични кола	II	сите*	ЕТЕЗЕС	9:00	АМФ, 223, 211
3ФЕИТ01Л021	Теорија на автоматско управување 1	IV	КСИАР,ЕАОИЕ, ЕЕУМ,КТИ,ЕЕС	АСИ	12:00	110
3ФЕИТ01Л020	Системи на автоматско управување	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ, ЕС,КТИ,КХИЕ,Т КИИ	АСИ	12:00	223, 211
3ФЕИТ08Л012	Нумерички методи	IV	сите*	МФ	9:00	111
3ФЕИТ07Л016	Микропроцесорски системи	VI	КТИ,КСИАР	КТИ	9:00	109
3ФЕИТ02Л008	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	15:00	212
3ФЕИТ09Л011	Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетски	VI	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ05Л026	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е	12:00	122
3ФЕИТ05Л011	Дигитално процесирање на аудио	VI	КХИЕ	Е	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ01Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	КСИАР	АСИ	12:00	110
3ФЕИТ02Л023	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ04Л009	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	212
3ФЕИТ05Л023	Машински вид	VIII	КХИЕ, КСИАР	Е	12:00	122
3ФЕИТ10Л010	Дигитални валути	VIII	ТКИИ	ТК	12:00	111
3ФЕИТ07Л007	Дистрибуирани системи	VIII	КТИ	КТИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ03Л009	Принципи на управување со квалитет	VIII	сите*	АСИ	12:00	110
	понеделник, 5 февруари 2024					
4ФЕИТ083009	Математика 3	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,Е ЕС,КТИ,КСИАР, КХИЕ,ТКИИ	МФ	9:00	223, 211, 110, 122, 111
3ФЕИТ053014	Електроакустика	V	КХИЕ	Е	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	122
3ФЕИТ10Л036	Телекомуникациски мрежи	VI	ТКИИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ103007	Безжични мрежи и мобилни системи	VII	ТКИИ	ТК	9:00	212
3ФЕИТ023001	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	111
3ФЕИТ093006	Доверливост на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ013017	Проектирање на системи на автоматско управување	VII	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ123002	WEB сервиси	VII	ТКИИ,КТИ		9:00	212
3ФЕИТ073008	Интелигентни агенти	VII	КТИ	КТИ	12:00	109
3ФЕИТ083014	Статистика и случајни процеси	VII	КТИ	МФ	12:00	212
3ФЕИТ103031	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите	VII	ТКИИ	ТК	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ093001	FACTS уреди во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
вторник, 6 февруари 2024						
4ФЕИТ083015	Физика 1	I	сите*	МФ	9:00	АМФ, 223, 211, 110
4ФЕИТ063004	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	9:00	111
4ФЕИТ023022	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	212
4ФЕИТ083005	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ	МФ	9:00	109
4ФЕИТ033007	Основи на мерни системи	III	КТИ,ТКИИ	ЕМЕМ	9:00	122
3ФЕИТ013003	Дискретно настански системи	V	КСИАР	АСИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ053001	VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ,КТИ	Е	12:00	111
3ФЕИТ103032	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК	12:00	212
3ФЕИТ033011	Процесни мерења	VII	КСИАР	ЕМЕМ	12:00	109
3ФЕИТ023021	Проектирање на системи за ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	122
среда, 7 февруари 2024 - ден сесија						
четврток, 8 февруари 2024						
4ФЕИТ073019	Програмирање и алгоритми	I	сите*	КТИ	9:00	ФЛАОП
4ФЕИТ093019	Проектирање на нисконапонски електроенергетски инстал	III	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	109
3ФЕИТ043027	Софтверски алатки во електроенергетика	III	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
4ФЕИТ10Л015	Комутација и рутирање	III	ТКИИ	ТК	9:00	212
3ФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	122
3ФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција	V	КСИАР	АСИ	12:00	ФЛАОП
3ФЕИТ053003	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	Е	12:00	122

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии	V	КТИ	КТИ	12:00	223
3ФЕИТ093003	Високонпонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	109
3ФЕИТ043023	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ043021	Проектирање и интегрирање на обновливи извори во ЕЕС	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
3ФЕИТ073032	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ,КХИЕ	КТИ	9:00	211
петок, 9 февруари 2024						
3ФЕИТ103018	Интернет технологии	III	КТИ,ТКИИ	ТК	12:00	111
4ФЕИТ033006	Мерења во електротехника	III, VII	КХИЕ,КСИАР,ЕЕС,ЕЕУМ,ЕАОИ	ЕМЕМ	9:00	110, 211
4ФЕИТ093015	Основи на електроенергетски системи	III	КТИ,ТКИИ	ПЕЕС	9:00	109
3ФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	КСИАР,КТИ,ТКИИ,КХИЕ	ЕМТА	9:00	211
3ФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	122
3ФЕИТ073022	Оперативни системи	V	КТИ,КХИЕ	КТИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи	V	КТИ,КСИАР,ТКИИ	ПЕЕС	9:00	109
3ФЕИТ023020	Проектирање на електрични машини и трансформатори	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	111
3ФЕИТ013001	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	АСИ	12:00	109
3ФЕИТ013019	Роботика 2	VII	КСИАР	АСИ	12:00	109
3ФЕИТ103029	Радио и сателитски комуникации	VII	ТКИИ	ТК	12:00	111
понеделник, 12 февруари 2024						
4ФЕИТ063006	Основи на електротехника	I	сите*	ЕТЕЗЕС	9:00	АМФ, 223, 211, 122
4ФЕИТ083003	Дискретна математика	III	КТИ	МФ	9:00	110

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,Е ЕС,КСИАР,КТИ	ТК	12:00	АМФ, 223
3ФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,Е ЕС,КХИЕ,КСИА Р,КТИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ103005	Безжични канали	V	ТКИИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ123004	Андроид програмирање	V, VII	ТКИИ,КТИ		9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ053007	Вградливи микрокомпјутерски системи	VII	КХИЕ, КТИ	Е	9:00	111
3ФЕИТ103013	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК	9:00	223
3ФЕИТ093017	Пазари на електрична енергија	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
вторник, 13 февруари 2024						
4ФЕИТ053033	Сигнали и системи	III	сите*	Е	9:00	223, 211, 110, 122
3ФЕИТ083004	Дискретна математика 2	V	КТИ	МФ	9:00	109
3ФЕИТ083005	Електрооптика	V	КТИ	МФ	9:00	111
3ФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ПЕЕС	12:00	122
3ФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање	V, VII	КТИ,ТКИИ,КХИ Е		9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ103038	Телекомуникациски софтвер	V, VII	ТКИИ,КТИ	ТК	12:00	109
3ФЕИТ023004	Динамика и моделирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	109
3ФЕИТ043018	Планирање на погон и градба на ЕЕП	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	109
3ФЕИТ053013	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е	12:00	111
3ФЕИТ083002	Вовед во наноматеријали и нанотехнологии	VII	КТИ	МФ	9:00	109
3ФЕИТ013011	Нелинеарни системи на управување	VII	КСИАР	АСИ	12:00	110

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ083013	Основи на конвексна оптимизација со примена	VII	ТКИИ	МФ	12:00	212
среда, 14 февруари 2024						
4ФЕИТ083007	Математика 1	I	сите*	МФ	9:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109
3ФЕИТ043017	Основи на електроенергетика	III, V	ТКИИ, КТИ, КСИ АР	ЕЦРП	12:00	223, 211
3ФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ053022	Енергетска електроника	V	КХИЕ	Е	9:00	212
3ФЕИТ043004	Електрични центри	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	109
3ФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	12:00	111
3ФЕИТ043005	Енергетска ефикасност и менаџмент на животна средина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	122
3ФЕИТ093022	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	12:00	111
3ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	110
3ФЕИТ053006	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ123005	Апликации за мобилни уреди	VII	ТКИИ, КТИ		9:00	111
четврток, 15 февруари 2024						
3ФЕИТ013023	Теорија на системи	III	КСИАР	АСИ	9:00	111
3ФЕИТ103040	Теорија на информации	III	ТКИИ	ТК	9:00	212
4ФЕИТ053022	Логички дизајн	III	КХИЕ, КТИ		9:00	223, 211
3ФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V, VII	ЕАОИЕ, ЕЕС	ЕМТА	9:00	110
3ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	ЕАОИЕ, ЕЕУМ, К СИАР	АСИ	9:00	122
3ФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е	9:00	109

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ073031	Системи за пресметки со високи перформанси	VII	КТИ	КТИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V, VII	ТКИИ,КХИЕ	ТК	12:00	122
3ФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	КСИАР	АСИ	12:00	ФЛАОП
3ФЕИТ043008	Когенеративни постројки	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	111
3ФЕИТ053037	Телевизија и видеопроектирање	VII	КХИЕ	Е	9:00	109
3ФЕИТ093012	Интелигентни електроенергетски мрежи	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ103042	Форензика на мрежи	VII	ТКИИ	ТК	12:00	122
3ФЕИТ073021	Мрежни стандарди и уреди	VII	КТИ	КТИ	12:00	109
3ФЕИТ103034	Софтверски дефинирани мрежи	VII	ТКИИ	ТК	12:00	122
петок, 16 февруари 2024						
4ФЕИТ053017	Електроника	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,Е ЕС,КТИ,ТКИИ, КСИАР	Е	9:00	223, 211
4ФЕИТ053018	Електроника 1	III	КХИЕ,ТКИИ,ЕЕ УМ,ЕЕС,КСИАР, ЕАОИЕ,КТИ	Е	9:00	110
3ФЕИТ103002	Анализа на комуникациски екосистем	II,V,VI	ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика	V	КСИАР	АСИ	12:00	110
3ФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V, VII	КТИ,ТКИИ		9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ103027	Примена на оперативни системи во телекомуникациите	V	ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ093010	Електрично осветление	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	109
3ФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	109
4ФЕИТ043017	Проектен менаџмент	III,V	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	122
3ФЕИТ013008	Машинско учење	VII	КСИАР,КХИЕ	АСИ	12:00	109

Шифри	Предмети	Сем.	Модул	Инст.	Час	Просторија
3ФЕИТ093025	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	109
3ФЕИТ023011	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ,КХИЕ	ЕМТА	12:00	122
3ФЕИТ043028	Управување на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	122
3ФЕИТ103035	Стандардизација и регулатива во телекомуникации	VII	ТКИИ	ТК	9:00	111
3ФЕИТ073029	Развој на софтвер и тестирање	VII	КТИ	КТИ	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