

**ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ**  
**Распоред на испитите во втората испитна сесија 2020/2021**

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
	<b>среда, 9 јуни 2021</b>						
ЗФЕИТ083006	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ	МФ			
ЗФЕИТ013023	Теорија на системи	III	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ013003	Дискретно настански системи	V	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција	V	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ033007	Основи на мерни системи	V	КТИ	ЕМЕМ			
ЗФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ043004	Електрични централи	V	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ103027	Примена на оперативни системи во телекомуникациите	V	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V	КТИ,ТКИИ				
ЗФЕИТ043005	Енергетска ефикасност и менаџмент на животна средина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ093022	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ053001	VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ	Е			
	<b>четврток, 10 јуни 2021</b>						
ЗФЕИТ083009	Математика 1	I	сите*	МФ			
ЗФЕИТ033005	Мерења во електротехника	III	КХИЕ,КСИАР,ЕЕС,ЕЕУМ, ТКИИ,ЕАОИЕ	ЕМЕМ			
ЗФЕИТ043019	Проектен менаџмент	V	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ053003	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии	V	КТИ	КТИ			
ЗФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи	V	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика	V	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ093025	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ023021	Проектирање на системи за ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ043028	Управување на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
ЗФЕИТ053006	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ103032	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ103034	Софтверски дефинирани мрежи	VII	ТКИИ	ТК			
	<b>петок, 11 јуни 2021</b>						
ЗФЕИТ063002	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			
ЗФЕИТ023022	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ123009	Логички дизајн	III	КХИЕ,КТИ				
ЗФЕИТ083004	Дискретна математика 2	V	КТИ	МФ			
ЗФЕИТ083005	Електрооптика	V	КТИ	МФ			
ЗФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање	V	КТИ,ТКИИ,КХИЕ				
ЗФЕИТ103038	Телекомуникациски софтвер	V	ТКИИ,КТИ	ТК			
ЗФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ033011	Процесни мерења	VII	КСИАР	ЕМЕМ			
ЗФЕИТ023020	Проектирање на електрични машини и трансформатори	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ013001	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	КСИАР			
ЗФЕИТ103031	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите	VII	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ123002	WEB сервиси	VII	ТКИИ,КТИ				
	<b>понеделник, 14 јуни 2021</b>						
ЗФЕИТ073027	Програмирање и алгоритми	I	сите*	КТИ			
ЗФЕИТ083011	Математика 3	III	сите*	МФ			
ЗФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи	V	КТИ,КСИАР,ТКИИ	ПЕЕС			
ЗФЕИТ043017	Основи на електроенергетика	V	ТКИИ,КТИ,КСИАР	ЕЦРП			
ЗФЕИТ093010	Електрично осветление	V	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови	V	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ПЕЕС			
ЗФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	КСИАР,КТИ,ТКИИ,КХИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	ЕАОИЕ,КСИАР	КСИАР			
ЗФЕИТ043028	Управување и мониторинг на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ053037	Телевизија и видеопроцесирање	VII	КХИЕ	Е			

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
ЗФЕИТ103042	Форензика на мрежи	VII	ТКИИ	ТК			
	<b>вторник, 15 јуни 2021</b>						
ЗФЕИТ123003	Англиски јазик	I	сите*				
ЗФЕИТ123006	Германски јазик	I	сите*				
ЗФЕИТ123015	Руски јазик	I	сите*				
ЗФЕИТ103040	Теорија на информации	III	ТКИИ,КХИЕ	ТК			
ЗФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V, VII	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕМТА			
ЗФЕИТ093003	Високонапонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ053022	Енергетска електроника	V	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ023004	Динамика и моделирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ053013	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ043021	Проектирање и интегрирање на обновливи извори во ЕЕС	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ013008	Машинско учење	VII	КСИАР,КХИЕ	АСИ			
ЗФЕИТ093012	Интелигентни електроенергетски мрежи	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ103035	Стандардизација и регулатива во телекомуникации	VII	ТКИИ	ТК			
	<b>среда, 16 јуни 2021</b>						
ЗФЕИТ083016	Физика 1	I	сите*	МФ	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111		
ЗФЕИТ053018	Електроника	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,ТКИИ,КСИАР	Е			
ЗФЕИТ053019	Електроника 1	III	КХИЕ,ТКИИ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,ЕАОИЕ,КТИ	Е			
ЗФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КХИЕ,КСИАР,КТИ	ТК			
ЗФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,КТИ	ТК			
ЗФЕИТ023011	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ,КХИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ043018	Планирање на погон и градба на ЕЕП	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ013017	Проектирање на системи на автоматско управување	VII	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ103007	Безжични мрежи и мобилни системи	VII	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ083013	Основи на конвексна оптимизација со примена	VII	ТКИИ	МФ			
	<b>четврток, 17 јуни 2021</b>						
ЗФЕИТ103018	Интернет технологии	III	КТИ,ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ043027	Софтверски алатки во електроенергетика	III	ЕЕУМ	ЕЦРП			

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
ЗФЕИТ093020	Проектирање на нисконапонски електроенергетски инсталации	III	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ123004	Андроид програмирање	V, VII	ТКИИ,КТИ				
ЗФЕИТ073011	Компјутерски вештини и алатки - практикум	V	КТИ	КТИ			
ЗФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ053014	Електроакустика	V	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ023001	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕМТА			
ЗФЕИТ093006	Доверливост на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ103013	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ013019	Роботика 2	VII	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ053031	Прекинувачки извори за напојување	VII	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ053007	Вградливи микрокомпјутерски системи	VII	КХИЕ, КТИ	Е			
<b>понеделник, 21 јуни 2021</b>							
ЗФЕИТ063005	Основи на електротехника	I	сите*	ЕТЕЗЕС	АМФ: 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111		
ЗФЕИТ053035	Сигнали и системи	III	сите*	Е			
ЗФЕИТ073020	Мрежни оперативни системи	V	КТИ	КТИ			
ЗФЕИТ073022	Оперативни системи	V	КТИ,КХИЕ	КТИ			
ЗФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ043023	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ,КХИЕ	ТК			
ЗФЕИТ093017	Пазари на електрична енергија	VII	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ043008	Когенеративни постројки	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ073032	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ,КХИЕ	КТИ			
ЗФЕИТ083002	Вовед во наноматеријали и нанотехнологии	VII	КТИ	МФ			
ЗФЕИТ013011	Нелинеарни системи на управување	VII	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ103029	Радио и сателитски комуникации	VII	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ123005	Апликации за мобилни уреди	VII	ТКИИ,КТИ				

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
<b>вторник, 22 јуни 2021</b>							
ЗФЕИТ07Л004	Библиотеки и програмирање	II	сите*	КТИ			
ЗФЕИТ07Л025	Податочни структури и програмирање	II	сите*	КТИ			
ЗФЕИТ08Л001	Веројатност	IV	сите*	МФ			
ЗФЕИТ02Л015	Мрежко поврзување на обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ03Л008	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	ЕМЕМ			
ЗФЕИТ07Л005	Веб системи и сервери	VI	КТИ	КТИ			
ЗФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР,КХИЕ	АСИ			
ЗФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	ТКИИ,КТИ				
ЗФЕИТ04Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ03Л009	Принципи на управување со квалитет	VIII	ТКИИ,КХИЕ,ЕЕУМ,ЕАОИЕ,КТИ,КСИАР,ЕЕС	АСИ			
ЗФЕИТ07Л023	ОС и модули за вградливи компјутерски системи	VIII	КТИ				
<b>среда, 23 јуни 2021</b>							
ЗФЕИТ05Л015	Електромагнетика	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР,ЕЕС,КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ10Л026	Основи на телекомуникации	IV	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	ТКИИ,КТИ				
ЗФЕИТ03Л004	Мерења во електроенергетика	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕМЕМ			
ЗФЕИТ03Л008	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	ЕМЕМ			
ЗФЕИТ04Л006	Заземување, професионален ризик и безбедност во електроенергетски постр	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ01Л006	Интелигентни системи на управување	VI	КСИАР,КТИ	АСИ			
ЗФЕИТ05Л011	Дигитално процесирање на аудио	VI	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ02Л003	Дигитално управување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ10Л016	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ09Л008	Економска проценка на инвестиции	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КСИАР,ТКИИ,КХИЕ	ПЕЕС			
<b>четврток, 24 јуни 2021</b>							
ЗФЕИТ11Л001	Практикум по MATLAB	II	сите*	ТК			
ЗФЕИТ03Л002	Електротехнички материјали	II	ТКИИ,КСИАР,КТИ,ЕЕС,КХИЕ,ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕМЕМ			
ЗФЕИТ05Л020	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ01Л020	Системи на автоматско управување	IV	ЕАОИЕ,ЕЕС,ЕЕУМ,КТИ,КХИЕ,ТКИИ	КСИАР			

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
ЗФЕИТ01Л021	Теорија на автоматско управување 1	IV	КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТ и,ЕЕС	АСИ			
ЗФЕИТ04Л024	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ,ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ07Л016	Микропроцесорски системи	VI	КТИ,КСИАР	КТИ			
ЗФЕИТ05Л026	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ10Л006	Безжични комуникации	VI	КХИЕ,ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ03Л012	Системи за мерење и аквизиција на податоци	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			
ЗФЕИТ01Л004	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР,КТИ	АСИ			
ЗФЕИТ10Л003	Антени за безжични комуникации	VIII	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ04Л010	Комуникациски вештини	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ,КХИЕ,КСИАР,ТКИИ,ЕЕУМ	ЕЦРП			
<b>петок, 25 јуни 2021</b>							
ЗФЕИТ04Л012	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ09Л009	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ07Л010	Компјутерски архитектури	IV	КТИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ			
ЗФЕИТ05Л029	Оптоелектроника	VI	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ06Л001	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			
ЗФЕИТ07Л001	Администрирање со бази на податоци	VI	КТИ	КТИ			
ЗФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ09Л002	Апликативен софтвер во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ10Л025	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ01Л013	Оптимални управувачи и обсервери	VIII	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ10Л041	Управување во телекомуникациски мрежи	VIII	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ11Л002	Претприемништво	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КСИАР,КХИЕ,ТКИИ	ТК			
<b>понеделник, 28 јуни 2021</b>							
ЗФЕИТ08Л017	Физика 2	II	сите*	МФ		АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111	
ЗФЕИТ08Л008	Комплексна анализа	IV	сите*	МФ			
ЗФЕИТ04Л029	Фотоволтаични системи	VI, VIII	ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ02Л008	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ10Л019	Компресија и пренос на мултимедиски сигнали	VI	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ09Л014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС			

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
ЗФЕИТ01Л010	Моделирање, симулација и идентификација	VI	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ07Л026	Практикум по Linux	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ			
ЗФЕИТ05Л024	Микроелектроника и микросистеми	VI	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ02Л002	Дијагностика, испитување и заштита на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ07Л007	Дистрибуирани системи	VIII	КТИ	КТИ			
ЗФЕИТ04Л020	Проектен менаџмент и етика во инженерството	VIII	ЕЕУМ,ЕАОИЕ,КХИЕ,КСИАР,ТКИИ,ЕЕС,КТИ	ЕЦРП			
<b>вторник, 29 јуни 2021</b>							
ЗФЕИТ08Л012	Нумерички методи	IV	сите*	МФ			
ЗФЕИТ08Л018	Физика на компјутерски игри	VI	КТИ	МФ			
ЗФЕИТ09Л013	Квалитет на електрична енергија	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ПЕЕС			
ЗФЕИТ03Л001	Електрични мерења на неелектрични величини	VI	ЕЕУМ	ЕМЕМ			
ЗФЕИТ04Л003	Експлоатација на електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ07Л003	Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски системи и мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ			
ЗФЕИТ10Л039	Телесобраќаен инженеринг	VI	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ02Л023	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			
ЗФЕИТ10Л008	Вгнездени комуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ01Л012	Операциони истражувања	VIII	КСИАР,КХИЕ	АСИ			
ЗФЕИТ04Л009	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ09Л021	Регулатива во електроенергетиката	VIII	ЕЕС,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ,КСИАР,КХИЕ,ТКИИ	ЕЦРП			
<b>среда, 30 јуни 2021</b>							
ЗФЕИТ06Л004	Основи на електрични кола	II	сите*	ЕТЕЗЕС	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111		
ЗФЕИТ02Л007	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ,ЕЕС	ЕМТА			
ЗФЕИТ02Л010	Електромеханичко претворање на енергијата	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ05Л010	Дигитална и индустриска електроника	IV	КТИ,КСИАР	Е			
ЗФЕИТ05Л027	Моделирање и симулација во електроника	IV	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ10Л021	Комутација и рутирање	IV	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ07Л024	Податочни структури и анализа на алгоритми	IV	КТИ,ТКИИ	КТИ			
ЗФЕИТ05Л036	Системи за дигитално процесирање на сигнали	VI	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ07Л014	Компјутерски мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ			

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
ЗФЕИТ10Л012	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК			
ЗФЕИТ04Л011	Мали хидроелектрични централи	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI, VIII	КСИАР,КТИ				
ЗФЕИТ04Л016	Основи на електрични централи и разводни постројки	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	КТИ,ТКИИ				
ЗФЕИТ09Л018	Планирање на електроенергетски системи	VIII	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ12Л013	Основи на мехатронички системи	VIII	КХИЕ				
ЗФЕИТ03Л010	Процесни компјутери и мерења	VIII	КТИ	ЕТЕЗЕС			
ЗФЕИТ08Л015	Технолошки иновации	VIII	ТКИИ,ЕЕУМ,КТИ,ЕАОИЕ,КСИАР,КХИЕ,ЕЕС	МФ			
<b>четврток, 1 јули 2021</b>							
ЗФЕИТ08Л003	Дискретна математика 1	IV	сите*	МФ			
ЗФЕИТ09Л007	Економија за инженери	VI	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ05Л009	Дигитален CMOS дизајн	VI	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ04Л013	Нуклеарни електрични централи	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ07Л009	Информациски системи и големи податоци	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ			
ЗФЕИТ04Л022	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕЦРП			
ЗФЕИТ07Л006	Виртуелизација и системи во облак	VIII	КТИ	КТИ			
ЗФЕИТ05Л002	Автомобилска електроника	VIII	КХИЕ	Е			
<b>петок, 2 јули 2021</b>							
ЗФЕИТ08Л010	Математика 2	II	сите*	МФ	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111		
ЗФЕИТ07Л018	Моделирање на податоци и бази	IV	КТИ,ТКИИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ			
ЗФЕИТ02Л013	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА			
ЗФЕИТ05Л038	Теорија на електрични кола	IV	КХИЕ,ЕАОИЕ	Е			
ЗФЕИТ08Л007	Компјутерски подржано геометриско моделирање	VI	КТИ	МФ			
ЗФЕИТ09Л011	Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетските мрежи	VI	ЕЕС	ПЕЕС			
ЗФЕИТ09Л016	Нисконапонски електроенергетски инсталации и осветление	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС			
ЗФЕИТ01Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	КСИАР	АСИ			
ЗФЕИТ10Л036	Телекомуникациски мрежи	VI	ТКИИ	ТК			

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Институт	Час	Просторија	Начин на полагање
ЗФЕИТ05Л005	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е			
ЗФЕИТ06Л003	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС			

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

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