

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

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
четврток, 6 јуни 2024				
4ФЕИТ083007	Математика 1	I	сите	МФ
4ФЕИТ053022	Логички дизајн	III	КХИЕ,КТИ	
3ФЕИТ043027	Софтверски алатки во електроенергетика	III	ЕЕУМ	ЕЦРП
4ФЕИТ093019	Проектирање на нисконапонски електроенергетски инсталации	III	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ073011	Компјутерски вештини и алатки - практикум	V	КТИ	КТИ
3ФЕИТ053003	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	Е
3ФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ123004	Андроид програмирање	V, VII	ТКИИ,КТИ	
3ФЕИТ023011	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ,КХИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ093006	Доверливост на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ013019	Роботика 2	VII	КСИАР	АСИ
петок, 7 јуни 2024				
4ФЕИТ053017	Електроника	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,ТКИИ,КСИАР	Е
4ФЕИТ053018	Електроника 1	III	КХИЕ	Е
3ФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КХИЕ,КСИАР,КТИ	ТК
3ФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,КТИ	ТК
3ФЕИТ103005	Безжични канали	V	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ073031	Системи за пресметки со високи перформанси	VII	КТИ	КТИ
3ФЕИТ013017	Проектирање на системи на автоматско управување	VII	КСИАР	АСИ

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
3ФЕИТ053007	Вградливи микрокомпјутерски системи	VII	КХИЕ, КТИ	Е
понеделник, 10 јуни 2024				
4ФЕИТ083015	Физика 1	I	сите	МФ
3ФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи	V	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии	V	КТИ	КТИ
3ФЕИТ053014	Електроакустика	V	КХИЕ	Е
3ФЕИТ093025	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ043028	Управување на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ053006	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е
3ФЕИТ103032	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК
вторник, 11 јуни 2024				
4ФЕИТ083009	Математика 3	III	сите	МФ
3ФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови	V	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ093010	Електрично осветление	V	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	КСИАР,КТИ,ТКИИ,КХИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ПЕЕС
3ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	ЕАОИЕ,КСИАР	КСИАР
3ФЕИТ043028	Управување и мониторинг на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ053037	Телевизија и видеопроектирање	VII	КХИЕ	Е
3ФЕИТ023020	Проектирање на електрични машини и трансформатори	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ093001	FACTS уреди во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
3ФЕИТ013001	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	КСИАР
3ФЕИТ103042	Форензика на мрежи	VII	ТКИИ	ТК
среда, 12 јуни 2024				
4ФЕИТ073019	Програмирање и алгоритми	I	сите	КТИ
4ФЕИТ063004	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС
4ФЕИТ023022	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА
4ФЕИТ083005	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ	МФ
4ФЕИТ083003	Дискретна математика	III	КТИ	МФ
3ФЕИТ013023	Теорија на системи	III	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ103040	Теорија на информации	III	ТКИИ,КХИЕ	ТК
4ФЕИТ033007	Основи на мерни системи	III	КТИ,ТКИИ	ЕМЕМ
4ФЕИТ043017	Проектен менаџмент	III, V	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ083004	Дискретна математика 2	V	КТИ	МФ
3ФЕИТ083005	Електрооптика	V	КТИ	МФ
3ФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање	V	КТИ,ТКИИ,КХИЕ	
3ФЕИТ033011	Процесни мерења	VII	КСИАР	ЕМЕМ
3ФЕИТ043005	Енергетска ефикасност и менаџмент на животна средина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ103031	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите	VII	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ123002	WEB сервиси	VII	ТКИИ,КТИ	
четврток, 13 јуни 2024				
4ФЕИТ033006	Мерења во електротехника	III	КХИЕ,КСИАР,ЕЕС,ЕЕУМ,ТКИИ,ЕАОИЕ	ЕМЕМ
4ФЕИТ093015	Основи на електроенергетски системи	III	КТИ,ТКИИ	ПЕЕС

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
4ФЕИТ043014	Основи на електроенергетика	III, V	ТКИИ,КТИ,КСИАР	ЕЦРП
3ФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V, VII	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕМТА
3ФЕИТ093003	Високонапонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ053022	Енергетска електроника	V	КХИЕ	Е
3ФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи	V	КТИ,КСИАР,ТКИИ	ПЕЕС
3ФЕИТ023001	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕМТА
3ФЕИТ023004	Динамика и моделирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ053013	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е
3ФЕИТ013008	Машинско учење	VII	КСИАР,КХИЕ	АСИ
петок, 14 јуни 2024				
4ФЕИТ063006	Основи на електротехника	I	сите	ЕТЕЗЕС
4ФЕИТ103015	Комутација и ругирање	III	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ013003	Дискретно настански системи	V	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ043004	Електрични центри	V	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е
3ФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V	КТИ,ТКИИ	
3ФЕИТ093022	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ053001	VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ	Е
понеделник, 17 јуни 2024				
4ФЕИТ053033	Сигнали и системи	III	сите	Е

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
3ФЕИТ073022	Оперативни системи	V	КТИ,КХИЕ	КТИ
3ФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ043023	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција	V	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ,КХИЕ	ТК
3ФЕИТ093017	Пазари на електрична енергија	VII	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ043008	Когенеративни постројки	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ073032	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ,КХИЕ	КТИ
3ФЕИТ083002	Вовед во наноматеријали и нанотехнологи	VII	КТИ	МФ
3ФЕИТ013011	Нелинеарни системи на управување	VII	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ103029	Радио и сателитски комуникации	VII	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ123005	Апликации за мобилни уреди	VII	ТКИИ,КТИ	
	вторник, 18 јуни 2024			
4ФЕИТ06Л005	Основи на електрични кола	II	сите	ЕТЕЗЕС
4ФЕИТ06Л001	Вовед во микроконтролери и индустриски апликации	IV	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС
4ФЕИТ02Л013	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА
4ФЕИТ05Л036	Теорија на електрични кола	IV	ЕАОИЕ	Е
3ФЕИТ08Л008	Комплексна анализа	IV	сите	МФ
3ФЕИТ06Л001	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
3ФЕИТ07Л001	Администрирање со бази на податоци	VI	КТИ	КТИ
3ФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ09Л002	Апликативен софтвер во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ10Л025	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ01Л013	Оптимални управувачи и обсервери	VIII	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ11Л002	Претприемништво	VIII	сите	ТК
среда, 19 јуни 2024				
4ФЕИТ04Л011	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП
4ФЕИТ09Л006	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС
4ФЕИТ07Л005	Компјутерски архитектури	IV	КТИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ
3ФЕИТ05Л027	Моделирање и симулација во електроника	IV	КХИЕ	Е
3ФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	ТКИИ,КТИ	
3ФЕИТ03Л004	Мерења во електроенергетика	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕМЕМ
3ФЕИТ04Л006	Заземјување, професионален ризик и безбедност во електроенергетика	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ01Л006	Интелигентни системи на управување	VI	КСИАР,КТИ	АСИ
3ФЕИТ05Л011	Дигитално процесирање на аудио	VI	КХИЕ	Е
3ФЕИТ10Л016	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ09Л008	Економска проценка на инвестиции	VIII	сите	ПЕЕС
четврток, 20 јуни 2024				
4ФЕИТ03Л003	Електротехнички материјали	II	ЕАОИЕ, ЕЕПМ, ЕЕС	ЕМЕМ
4ФЕИТ11Л001	Практикум по инженерски алатки	II	КСИАР,КТИ,КХИЕ, ТКИИ	ТК
3ФЕИТ08Л003	Дискретна математика 1	IV	сите	МФ

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
4ФЕИТ10Л011	Интернет технологии	IV	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ02Л015	Мрежно поврзување на обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ04Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ01Л010	Моделирање, симулација и идентификација	VI	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	ТКИИ,КТИ	
3ФЕИТ03Л009	Принципи на управување со квалитет	VIII	сите	АСИ
понеделник, 24 јуни 2024				
4ФЕИТ07Л018	Податочни структури и програмирање	II	сите	КТИ
4ФЕИТ02Л009	Електромеханичко претворање на енергијата	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ08Л018	Физика на компјутерски игри	VI	КТИ	МФ
3ФЕИТ09Л013	Квалитет на електрична енергија	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ПЕЕС
3ФЕИТ07Л003	Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски системи и	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ
3ФЕИТ10Л039	Телесообраќаен инженеринг	VI	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ02Л023	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС
3ФЕИТ01Л012	Операциони истражувања	VIII	КСИАР,КХИЕ	АСИ
3ФЕИТ04Л009	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ09Л021	Регулатива во електроенергетиката	VIII	сите	ЕЦРП
вторник, 25 јуни 2024				
4ФЕИТ01Л019	Системи на автоматско управување	IV	ЕАОИЕ,ЕЕС,ЕЕУМ,КТИ,КХИЕ,ТКИИ	КСИАР
4ФЕИТ01Л020	Теорија на автоматско управување 1	IV	КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ,ЕЕС	АСИ
3ФЕИТ04Л024	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ,ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП
3ФЕИТ02Л008	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
3ФЕИТ09Л014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ07Л016	Микропроцесорски системи	VI	КТИ,КСИАР	КТИ
3ФЕИТ05Л026	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е
3ФЕИТ10Л006	Безжични комуникации	VI	КХИЕ,ТКИИ	ТК
3ФЕИТ01Л004	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР,КТИ	АСИ
3ФЕИТ04Л010	Комуникациски вештини	VIII	сите	ЕЦРП
среда, 26 јуни 2024				
4ФЕИТ08Л001	Веројатност и статистика	IV	КТИ	МФ
3ФЕИТ08Л001	Веројатност	IV	сите	МФ
4ФЕИТ05Л014	Електромагнетика	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР, ЕЕС,КХИЕ	Е
4ФЕИТ05Л009	Дигитална и индустриска електроника	IV	КТИ,КСИАР	Е
4ФЕИТ05Л019	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е
3ФЕИТ03Л008	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	ЕМЕМ
3ФЕИТ05Л036	Системи за дигитално процесирање на сигнали	VI	КХИЕ	Е
3ФЕИТ07Л014	Компјутерски мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ
3ФЕИТ10Л012	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК
3ФЕИТ04Л011	Мали хидроелектрични центри	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI, VIII	КСИАР,КТИ	
3ФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	КТИ,ТКИИ	
3ФЕИТ09Л018	Планирање на електроенергетски системи	VIII	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ05Л023	Машински вид	VIII	КХИЕ, КСИАР	Е
3ФЕИТ04Л020	Проектен менаџмент и етика во инженерството	VIII	сите	ЕЦРП

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
	четврток, 27 јуни 2024			
4ФЕИТ08Л016	Физика 2	II	сите	МФ
4ФЕИТ07Л009	Моделирање бази на податоци	IV	КТИ,ТКИИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ
3ФЕИТ09Л007	Економија за инженери	VI	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ05Л009	Дигитален CMOS дизајн	VI	КХИЕ	Е
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ04Л013	Нуклеарни електрични центри	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ07Л009	Информациски системи и големи податоци	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ
3ФЕИТ04Л022	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕЦРП
3ФЕИТ05Л002	Автомобилска електроника	VIII	КХИЕ	Е
3ФЕИТ08Л015	Технолошки иновации	VIII	сите	МФ
	петок, 28 јуни 2024			
3ФЕИТ08Л012	Нумерички методи	IV	сите	МФ
4ФЕИТ02Л006	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ,ЕЕС	ЕМТА
4ФЕИТ10Л020	Основи на телекомуникации	IV	ТКИИ	ТК
4ФЕИТ01Л004	Елементи на автоматизација и роботика	IV	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ08Л007	Компјутерски поддржано геометриско моделирање	VI	КТИ	МФ
3ФЕИТ09Л011	Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетските мрежи	VI	ЕЕС	ПЕЕС
3ФЕИТ09Л016	Нисконапонски електроенергетски инсталации и осветление	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС
3ФЕИТ01Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	КСИАР	АСИ
3ФЕИТ05Л024	Микроелектроника и микросистеми	VI	КХИЕ	Е
4ФЕИТ10Л012	Комуникациски мрежи	IV, VI	ТКИИ	ТК

Шифра	Предмети	Сем.	Модул	Инст.
3ФЕИТ04Л029	Фотоволтаични системи	VI, VIII	ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕЦРП
3ФЕИТ07Л007	Дистрибуирани системи	VIII	КТИ	КТИ
3ФЕИТ05Л005	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е
3ФЕИТ06Л003	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС
понеделник, 1 јули 2024				
4ФЕИТ08Л008	Математика 2	II	сите	МФ
4ФЕИТ08Л010	Математика 4	IV	ТКИИ,КХИЕ,КСИАР,Е ЕС,ЕЕПМ,ЕАОИЕ	МФ
3ФЕИТ07Л024	Податочни структури и анализа на алгоритми	IV	КТИ,ТКИИ	КТИ
3ФЕИТ07Л026	Практикум по Linux	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ
3ФЕИТ05Л025	Микроконтролери	VI	КХИЕ	Е
3ФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР,КХИЕ	АСИ
3ФЕИТ04Л016	Основи на електрични центри и разводни постројки	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП
3ФЕИТ02Л002	Дијагностика, испитување и заштита на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА
3ФЕИТ10Л010	Дигитални валуги	VIII	ТКИИ	ТК

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

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