

## ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на првите колоквиуми за предметите од зимскиот семестар во учебната 2023/2024 година

Шифра	Предмет	Сем.	Модул	Институ	Час	Просторија
<b>сабота, 18 ноември 2023</b>						
4ФЕИТ063006	Основи на електротехника	I	сите*	ЕТЕЗЕС	9:00	АМФ, 223, 211, 110, 109, 111
4ФЕИТ033006	Мерења во електротехника	III	ЕАОИЕ, ЕЕС,ЕЕУМ, КСИАР, КХИЕ	ЕМЕМ	12:00	223, 212
3ФЕИТ103018	Интернет технологии	III	КТИ,ТКИИ	ТК	12:00	111
3ФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕМТА	9:00	122
3ФЕИТ043023	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	212
3ФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	КСИАР	АСИ	12:00	211
3ФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии	V	КТИ	КТИ	12:00	АМФ
3ФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ	ТК	12:00	122
3ФЕИТ093022	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212
3ФЕИТ073021	Мрежни стандарди и уреди	VII	КТИ	КТИ	12:00	АМФ
3ФЕИТ053001	VLSI дизајн со PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ,КТИ	Е	12:00	109
3ФЕИТ103032	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК	12:00	111
<b>понеделник, 20 ноември 2023</b>						
4ФЕИТ053033	Сигнали и системи	III	сите*	Е	9:00	АМФ, 223, 211, 110
4ФЕИТ033007	Основи на мерни системи	III	ТКИИ,КТИ		9:00	122
3ФЕИТ093010	Електрично осветление	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ013014	Основи на вештачка интелигенција	V	КСИАР	АСИ	12:00	ФЛАОП
3ФЕИТ073022	Оперативни системи	V	КТИ,КХИЕ	КТИ	9:00	ФЛАОП

Шифра	Предмет	Сем.	Модул	Институ	Час	Просторија
3ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	111
3ФЕИТ043028	Управување на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	109
3ФЕИТ013017	Проектирање на системи на автоматско управување	VII	КСИАР	АСИ	14:00	ФЛАОП
3ФЕИТ033011	Процесни мерења	VII	КСИАР		9:00	212
3ФЕИТ073032	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ,КХИЕ	КТИ	12:00	110
3ФЕИТ103042	Форензика на мрежи	VII	ТКИИ	ТК	9:00	109
<b>вторник, 21 ноември 2023</b>						
4ФЕИТ083007	Математика 1	I	сите*	МФ	9:00	АМФ, 223, 211, 110, 122,109
3ФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	122
3ФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	КСИАР,КТИ,ТКИИ,КХ ИЕ	ЕМТА	12:00	212
3ФЕИТ023004	Динамика и моделирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	211
3ФЕИТ093017	Пазари на електрична енергија	VII	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ043005	Енергетска ефикасност и менаџмент на животна средина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	110
3ФЕИТ083002	Вовед во наноматеријали и нанотехнологији	VII	КТИ	МФ	12:00	109
3ФЕИТ103034	Софтверски дефинирани мрежи	VII	ТКИИ	ТК	9:00	212
<b>среда, 22 ноември 2023</b>						
4ФЕИТ083009	Математика 3	III	сите*	МФ	9:00	АМФ, 223, 211, 110
4ФЕИТ023022	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА	9:00	109
3ФЕИТ043027	Софтверски алатки во електроенергетика	III	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	111
3ФЕИТ013023	Теорија на системи	III	КСИАР	АСИ	9:00	122
3ФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	212

Шифра	Предмет	Сем.	Модул	Институ	Час	Просторија
3ФЕИТ023021	Проектирање на системи за обновливи извори на енергија	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	109
3ФЕИТ083014	Статистика и случајни процеси	VII	КТИ	МФ	9:00	122
3ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	КСИАР,КХИЕ	АСИ	12:00	122
3ФЕИТ053037	Телевизија и видеопроектирање	VII	КХИЕ	Е	9:00	111
3ФЕИТ083013	Основи на конвексна оптимизација со примена	VII	ТКИИ	МФ	9:00	122
<b>четврток, 23 ноември 2023</b>						
4ФЕИТ073019	Програмирање и алгоритми	I	сите*	КТИ	9:00	ФЛАОП
4ФЕИТ043017	Проектен менаџмент	III	ЕЕУМ	ЕЦРП	9:00	111
4ФЕИТ053022	Логички дизајн	III	КСИАР,КТИ,КХИЕ	Е	9:00	223, 122
4ФЕИТ103015	Комуникација и рутирање	III	ТКИИ	ТК	9:00	109
3ФЕИТ103005	Безжични канали	V	ТКИИ	ТК	9:00	212
3ФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КХИЕ,КСИАР,КТИ	ТК	9:00	212
3ФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,КТИ	ТК	12:00	АМФ, 223
3ФЕИТ023020	Проектирање на електрични машини и трансформатори	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	109
3ФЕИТ043008	Когенеративни постројки	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	12:00	111
3ФЕИТ053013	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е	12:00	212
3ФЕИТ013019	Роботика 2	VII	КСИАР	АСИ	15:00	212
3ФЕИТ123005	Апликации за мобилни уреди	VII	ТКИИ,КТИ		15:00	111
3ФЕИТ103031	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите	VII	ТКИИ	ТК	9:00	109
<b>петок, 24 ноември 2023</b>						
4ФЕИТ093019	Проектирање на нисконапонски електроенергетски системи	III	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
4ФЕИТ083005	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ	МФ	9:00	212

Шифра	Предмет	Сем.	Модул	Институ	Час	Просторија
4ФЕИТ063004	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	9:00	109
3ФЕИТ103040	Теорија на информации	III	ТКИИ	ТК	12:00	109
4ФЕИТ083003	Дискретна математика	III	КТИ	МФ	9:00	122
3ФЕИТ093003	Високонпонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	9:00	111
3ФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ПЕЕС	9:00	110
3ФЕИТ083004	Дискретна математика 2	V	КТИ	МФ	12:00	111
3ФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е	12:00	212
3ФЕИТ023001	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	12:00	211
3ФЕИТ093025	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	12:00	110
3ФЕИТ013008	Машинско учење	VII	КСИАР,КХИЕ	АСИ	12:00	122
3ФЕИТ073031	Системи за пресметки со високи перформанси	VII	КТИ	КТИ	9:00	ФЛАОП
3ФЕИТ103029	Радио и сателитски комуникации	VII	ТКИИ	ТК	12:00	109
<b>сабота, 25 ноември 2023</b>						
4ФЕИТ083015	Физика 1	I	сите*	МФ	8:30	АМФ, 223, 211, 110
4ФЕИТ053017	Електроника	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,ТКИИ,КСИАР	Е	11:00	223, 122
4ФЕИТ053018	Електроника 1	III	КХИЕ,ТКИИ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,ЕАОИЕ,КТИ	Е	11:00	110
3ФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	8:30	111
3ФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	11:00	211
3ФЕИТ043004	Електрични центри	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	11:00	111
3ФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика	V	КСИАР	АСИ	11:00	АМФ
3ФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање	V	КТИ,ТКИИ,КХИЕ		13:30	211

Шифра	Предмет	Сем.	Модул	Институ	Час	Просторија
3ФЕИТ083005	Електрооптика	V	КТИ	МФ	11:00	109
3ФЕИТ053003	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	Е	8:30	109
3ФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК	11:00	212
3ФЕИТ023011	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	13:30	АМФ
3ФЕИТ013011	Нелинеарни системи на управување	VII	КСИАР	АСИ	8:30	122
3ФЕИТ053007	Вградливи микрокомпјутерски системи	VII	КХИЕ	Е	8:30	111
3ФЕИТ103007	Безжични мрежи и мобилни системи	VII	КТИ, ТКИИ	ТК	8:30	212

По договор со професор

3ФЕИТ073008	Интелигентни агенти	VII	КТИ	КТИ		
3ФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V	КТИ,ТКИИ			ФЛАОП
4ФЕИТ043014	Основи на електроенергетика - <b>1.12.2023</b>	III	ТКИИ,КТИ,КСИАР	ЕЦРП	8:00	АМФ
3ФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи - <b>1.12.2023</b>	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	14:00	110
3ФЕИТ123004	Андроид програмирање	V	ТКИИ,КТИ		9:00	ФЛАОП
4ФЕИТ093015	Основи на електроенергетски системи	III	ТКИИ,КТИ			
3ФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи	V	КТИ,КСИАР,ТКИИ	ПЕЕС		

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