

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на првите колоквиуми за предметите од зимскиот семестар во учебната 2017/2018 година

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
сабота, 04 ноември 2017								
3ФЕИТ063005	Основи на електротехника	I	Сите	ЕТЕЗЕС	04.11.2017	13.11.2017	08:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 111, 212
ФЕИТ053001	Теорија на електрични кола	III	ЕАОИЕ,ЕЕС,КХИЕ	Е	04.11.2017	13.11.2017	11:00	АМФ, 223, 212, 211, 224
ФЕИТ023008	Основи на обновливи извори на енергија	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	04.11.2017	13.11.2017	11:00	225
ФЕИТ013001	Теорија на автоматско управување 1	III	КСИАР	АСИ	04.11.2017	13.11.2017	11:00	110
ФЕИТ053003	Дигитално процесирање на сигнали	III	ТКИИ	Е	04.11.2017	13.11.2017	11:00	223
ФЕИТ053011	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	КХИЕ	04.11.2017	13.11.2017	11:00	211
ФЕИТ013007	Моделирање, идентификација и симулација	V	КСИАР	АСИ	04.11.2017	13.11.2017	11:00	310
ФЕИТ053027	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е	04.11.2017	13.11.2017	11:00	224
ФЕИТ093008	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	04.11.2017	13.11.2017	11:00	124
ФЕИТ103030	Индустриски комуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК	04.11.2017	13.11.2017	11:00	109
ФЕИТ023017	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	04.11.2017	13.11.2017	11:00	111
ФЕИТ043009	Когенеративни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	04.11.2017	13.11.2017	11:00	122
ФЕИТ053032	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е	04.11.2017	13.11.2017	11:00	224
ФЕИТ043020	Проектирање и интегрирање на обновливи извори во ЕЕС	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	04.11.2017	13.11.2017	11:00	225
ФЕИТ023007	Енергетски преобразувачи	V	ЕАОИЕ, ЕЕС	ЕМТА	04.11.2017	13.11.2017	14:00	211
ФЕИТ073007	Компјутерски комуникациски технологии	III	КТИ	КТИ	04.11.2017	13.11.2017	14:00	110
ФЕИТ093009	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС	04.11.2017	13.11.2017	14:00	109
ФЕИТ083007	Електрооптика	III	КТИ	МФ	04.11.2017	13.11.2017	14:00	111
ФЕИТ033008	Компјутеризирани мерни системи	V	КТИ	ЕМЕМ	04.11.2017	13.11.2017	14:00	212
ФЕИТ093011	Преносни и дистрибутивни системи	V	ЕЕУМ	ПЕЕС	04.11.2017	13.11.2017	17:00	211
ФЕИТ083014	Компјутерски поддржано геометриско моделирање	V	КСИАР, КХИЕ, ЕЕУМ	МФ	04.11.2017	13.11.2017	17:00	122
ФЕИТ103016	Неконвенционални телекомуникации	V	ТКИИ	ТК	04.11.2017	13.11.2017	17:00	109
ФЕИТ103015	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК	04.11.2017	13.11.2017	17:00	111
ФЕИТ013024	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	АСИ	04.11.2017	13.11.2017	17:00	212
ФЕИТ013019	Оптимални управувачи и обсервери	VII	КСИАР	АСИ	04.11.2017	13.11.2017	17:00	212
ФЕИТ073038	Компајлери	VII	КТИ	КТИ	04.11.2017	13.11.2017	17:00	211
понеделник, 06 ноември 2017								
ФЕИТ073018	Компјутерски мрежи	V	КТИ, КХИЕ	КТИ	06.11.2017	15.11.2017	08:00	АМФ
ФЕИТ073033	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ	КТИ	06.11.2017	15.11.2017	08:00	223
ФЕИТ103005	Телекомуникациски софтвер	III	КТИ,ТКИИ	ТК	06.11.2017	15.11.2017	08:00	211
ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	06.11.2017	15.11.2017	08:00	110
ФЕИТ073021	Паралелно процесирање и пресметување со високи перформанси	V	КТИ	КТИ	06.11.2017	15.11.2017	08:00	ФЛАОП

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ043006	Проектен менаџмент	V	ЕЕУМ, КТИ	ЕЦРП	06.11.2017	15.11.2017	08:00	122
ФЕИТ013009	Компјутерско интегрирано производство	V	КСИАР	КСИАР	06.11.2017	15.11.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ093003	Инженерска економија	III	ЕЕС	ПЕЕС	06.11.2017	15.11.2017	08:00	109
ФЕИТ103034	Процесирање на сигнали во телекомуникациите	VII	ТКИИ	ТК	06.11.2017	15.11.2017	08:00	111
ФЕИТ103035	Сигнализациски протоколи	VII	ТКИИ	ТК	06.11.2017	15.11.2017	08:00	212
ФЕИТ103001	Комутација и рутирање	III,V	ТКИИ	ТК	06.11.2017	15.11.2017	11:00	122
ФЕИТ053013	Основи на дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е	06.11.2017	15.11.2017	11:00	109
ФЕИТ043021	Планирање на погон и градба на ЕЕП	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	06.11.2017	15.11.2017	11:00	111
вторник, 07 ноември 2017								
3ФЕИТ073027	Програмирање и алгоритми	I	Сите	КТИ	07.11.2017	16.11.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ083006	Математика за компјутерско инженерство	III	КТИ	МФ	07.11.2017	16.11.2017	08:00	АМФ
ФЕИТ073006	Логички кола и компјутерски архитектури	III	КСИАР	КТИ	07.11.2017	16.11.2017	08:00	223
ФЕИТ063003	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	07.11.2017	16.11.2017	08:00	211
ФЕИТ073035	Мобилни мрежи и уреди (ОС и програмирање)	VII	КТИ	КТИ	07.11.2017	16.11.2017	08:00	122
ФЕИТ103033	Применети антени во безжичните комуникации	VII	ТКИИ	ТК	07.11.2017	16.11.2017	08:00	109
ФЕИТ053031	Телевизија	VII	КХИЕ	Е	07.11.2017	16.11.2017	08:00	212
ФЕИТ093010	Заземјувачи и заземјувачки системи во ЕЕМ	V	ЕАОИЕ, ЕЕС	ПЕЕС	07.11.2017	16.11.2017	11:00	211
ФЕИТ093018	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	07.11.2017	16.11.2017	11:00	110
ФЕИТ083008	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ, ЕЕУМ, ЕЕС	МФ	07.11.2017	16.11.2017	11:00	122
ФЕИТ013016	Индустриски мрежи	VII	ЕАОИЕ, КТИ, КСИАР	АСИ	07.11.2017	16.11.2017	14:00	211
ФЕИТ103014	Телекомуникациски мрежи	V	ТКИИ	ТК	07.11.2017	16.11.2017	14:00	122
среда, 08 ноември 2017								
ФЕИТ033002	Мерења во електротехника	III	КСИАР, ЕАОИЕ, ЕЕУМ, ЕЕС,	ЕМЕМ	08.11.2017	17.11.2017	08:00	223, 211, 110, 122, 109
ФЕИТ023006	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	08.11.2017	17.11.2017	08:00	АМФ
ФЕИТ073034	Оперативни системи, модули и драјвери за вградливи системи	VII	КТИ	КТИ	08.11.2017	17.11.2017	08:00	212
ФЕИТ053029	PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ	Е	08.11.2017	17.11.2017	08:00	111
ФЕИТ083005	Математика 3	III	КСИАР, ЕАОИЕ, ЕЕУМ, ЕЕС,	МФ	08.11.2017	17.11.2017	11:00	АМФ, 223, 211, 110
ФЕИТ053012	Енергетска електроника	V	КХИЕ, КСИАР	Е	08.11.2017	17.11.2017	11:00	122
ФЕИТ023015	Проектирање на системи за ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	08.11.2017	17.11.2017	11:00	109
ФЕИТ103012	Безжични канали	V	ТКИИ	ТК	08.11.2017	17.11.2017	11:00	212
ФЕИТ073019	Моделирање на податоци и бази	V	КТИ, КСИАР	КТИ	08.11.2017	17.11.2017	14:00	110, 109
ФЕИТ043005	Производство на електрична енергија	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	08.11.2017	17.11.2017	14:00	211
ФЕИТ093019	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС	08.11.2017	17.11.2017	14:00	122
ФЕИТ043019	Енергетска ефикасност и околина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	08.11.2017	17.11.2017	14:00	212
четврток, 09 ноември 2017								
3ФЕИТ083016	Физика 1	I	Сите	МФ	09.11.2017	18.11.2017	08:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 111, 212
ФЕИТ043022	Дигитална заштита	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	09.11.2017	18.11.2017	11:00	223
ФЕИТ023003	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	09.11.2017	18.11.2017	11:00	АМФ
ФЕИТ103011	Дигитален пренос на информации	V	КСИАР	КСИАР	09.11.2017	18.11.2017	11:00	211

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ033011	Процесни мерења	VII	КСИАР	ЕМЕМ	09.11.2017	18.11.2017	11:00	110
ФЕИТ043002	Софтверски алатки во електроенергетика	III	ЕЕУМ	ЕЦРП	09.11.2017	18.11.2017	11:00	122
ФЕИТ103029	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК	09.11.2017	18.11.2017	11:00	109
ФЕИТ033009	Процесни компјутери и мерења	VII	КТИ	КТИ	09.11.2017	18.11.2017	11:00	111
ФЕИТ073023	Вградливи компјутерски системи и компоненти	V	КТИ	КТИ	09.11.2017	18.11.2017	11:00	212
петок, 10 ноември 2017								
ФЕИТ053002	Електромагнетика	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ТКИИ, КХИЕ	Е	10.11.2017	19.11.2017	08:00	АМФ, 110
ФЕИТ073011	Напредни алгоритми и програмирање	III	КСИАР,КТИ	КТИ	10.11.2017	19.11.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ023009	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА	10.11.2017	19.11.2017	08:00	223
ФЕИТ073032	WAN мрежи и дистрибуирани системи	VII	КТИ	КТИ	10.11.2017	19.11.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ103002	Случајни сигнали и теорија на информации	III	ТКИИ	ТК	10.11.2017	19.11.2017	08:00	211
ФЕИТ053004	Електрични кола и сигнали	III	КСИАР	Е	10.11.2017	19.11.2017	08:00	АМФ, 110
ФЕИТ103031	Интернет и мобилни сервиси	VII	ТКИИ	ТК	10.11.2017	19.11.2017	08:00	122
ФЕИТ103004	Анализа на комуникациски екосистем	III	ТКИИ	ТК	10.11.2017	19.11.2017	08:00	111
ФЕИТ043007	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП	10.11.2017	19.11.2017	11:00	АМФ
ФЕИТ023013	Компјутерско подржано проектирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА	10.11.2017	19.11.2017	11:00	211
ФЕИТ093002	Електрично осветление	III	ЕЕС	ПЕЕС	10.11.2017	19.11.2017	11:00	109
ФЕИТ043018	Управување и мониторинг на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП	10.11.2017	19.11.2017	11:00	АМФ
ФЕИТУКИМ6	Применета електроника	VII		УКИМ	10.11.2017	19.11.2017	11:00	212
ФЕИТ093007	Високонапонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС	10.11.2017	19.11.2017	14:00	211
сабота, 11 ноември 2017								
3ФЕИТ083009	Математика 1	I	Сите	МФ	11.11.2017	20.11.2017	08:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 111, 212
ФЕИТ013002	Системи на автоматско управување	III	ЕЕУМ,ТКИИ	АСИ	11.11.2017	20.11.2017	11:00	АМФ, 223, 211
ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	КСИАР, ЕЕУМ, ЕАОИЕ	АСИ	11.11.2017	20.11.2017	11:00	110
ФЕИТ053005	Електроника 1	III	КХИЕ	Е	11.11.2017	20.11.2017	11:00	122
ФЕИТ103038	Управување во телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК	11.11.2017	20.11.2017	11:00	109
ФЕИТ093020	Микромрежи	VII	ЕЕС	ПЕЕС	11.11.2017	20.11.2017	11:00	111
ФЕИТ103036	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК	11.11.2017	20.11.2017	11:00	212
ФЕИТ073008	Интернет апликациски сервиси	III	КТИ,КХИЕ	КТИ	11.11.2017	20.11.2017	14:00	211
ФЕИТ013008	Теорија на системи	V	КСИАР	КСИАР	11.11.2017	20.11.2017	14:00	110
ФЕИТ043008	Нуклеарни електрични централи	V	ЕЕУМ, КТИ, ЕЕС, КСИАР	ЕЦРП	11.11.2017	20.11.2017	14:00	109
ФЕИТ093001	Надземни и кабелски водови	III	ЕЕС	ПЕЕС	11.11.2017	20.11.2017	14:00	122
ФЕИТ053025	Современи електронски елементи	VII	КХИЕ	Е	11.11.2017	20.11.2017	14:00	212
ФЕИТ023001	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА	11.11.2017	20.11.2017	17:00	211
ФЕИТ103013	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ	ТК	11.11.2017	20.11.2017	17:00	110
ФЕИТ073005	Логички кола и дискретни автомати	III	КТИ,КХИЕ	КТИ	по договор			
ФЕИТ093021	Планирање на електроенергетски системи	VII	ЕЕС	ПЕЕС	по договор			

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