ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на испитите во првиот рок за предметите од летниот семестар во учебната 2019/2020 година

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објаву вање	Час	Парал.	Просторија	Бр.на студенти	Коментар од ФСС
	понеделник, 8 јуни 2020										
3ФЕИТО7Л025	Податочни структури и програмирање	Ш	сите	кти			8:00		ФЛАОП	183	
3ФЕИТ08Л012	Нумерички методи	IV	сите	МФ			8:00		АМФ,223,110,211,122,10 9	130	
ФЕИТО8ЛО12	Нумерички методи за инженери	VIII	ТКИИ	МФ			8:00		АМФ,223,110,211,122,10 9	12	
ФЕИТО5Л020	Вгнездени микрокомпјутерски системи за реално	VI	кхие	E			8:00		212	8	
3ФЕИТО2ЛОО8	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	EMTA			11:00		АМФ,110	48	
3ФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	кти,ткии				11:00		223	26	
3ФЕИТО5Л025	Микроконтролери	VI	кхие	E			11:00		109	14	
3ФЕИТО4Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			11:00		122	17	
3ФЕИТ01Л006	Интелигентни системи на управување	VI	КСИАР,КТИ	АСИ			14:00		223	25	
ФЕИТОЗЛО10	Системи за мерење и аквизиција на податоци	VIII	ЕАОИЕ	EMEM			14:00		109	11	
ФЕИТО1Л027	Принципи на управување со квалитет	VIII	КСИАР	АСИ			14:00		122	19	
	вторник, 9 јуни 2020										
3ФЕИТО7Л004	Библиотеки и програмирање	Ш	сите	кти			8:00		ФЛАОП	244	Прв термин
3ФЕИТ02Л013	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	EMTA			8:00		110	24	
3ФЕИТ02Л007	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ,ЕЕС	EMTA			8:00		211, 122	45	
3ФЕИТО7Л001	Администрирање со бази на податоци	VI	кти	кти			8:00		111	9	
3ФЕИТО9ЛО13	Квалитет на електрична енергија	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ПЕЕС			11:00		122.212	28	
3ФЕИТО1Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	КСИАР	АСИ			11:00		110	12	
ФЕИТО1Л028	Проектирање на сигурносни системи	VIII	КСИАР	АСИ			11:00		110	12	
ФЕИТ10Л042	Објектно ориентирано моделирање на телекому	VIII	ТКИИ	тк			14:00		111	11	
ФЕИТО4ЛО24	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕЦРП			14:00		122	21	
3ФЕИТО5Л020	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е			14:00		110.111	34	

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објаву вање	Час	Парал.	Просторија	Бр.на студенти	Коментар од ФСС
	среда, 10 јуни 2020										
3ФЕИТ02Л010	Електромеханичко претворање на енергијата	IV	ЕАОИЕ	EMTA			8:00		АМФ,109	53	
3ФЕИТО9ЛОО9	Електрични мрежи	IV	EEC	ПЕЕС			8:00		211	21	
3ФЕИТО4ЛО12	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП			8:00		110	10	
ФЕИТО4ЛОО4	Менаџмент и инженерска економика	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КХ ИЕ	ЕЦРП			8:00		110	11	
ФЕИТО5ЛО41	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	E			8:00		223	34	
3ФЕИТ07Л018	Моделирање на податоци и бази	IV	КТИ,ТКИИ,КХИЕ, КСИАР	кти			11:00		223,211,122	89	
3ФЕИТ01Л018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ			11:00		110.212	37	
3ФЕИТОЗЛОО8	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	EMEM			11:00		АМФ	28	
3ФЕИТ10Л021	Комутација и рутирање	IV	ткии	TK			11:00		111	8	
3ФЕИТО5Л011	Дигитално процесирање на аудио	VI	кхие	E			14:00		АМФ	27	
3ФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	ткии,кти				14:00		109	11	
ФЕИТО9ЛО22	Технички системи на управување	VIII	EEC	ПЕЕС			14:00		110	22	
ФЕИТО7ЛО46	Сензорски системи	VIII	кти	кти			14:00		122	13	
ФЕИТ10Л039	Безжични IP мрежи	VIII	ткии	TK			14:00		111	10	
	четврток, 11 јуни 2020										
3ФЕИТ11Л001	Практикум по MATLAB	II	сите				8:00		ФЛАОП	244	Прв термин
3ФЕИТО4Л016	Основи на електрични централи и разводни пост	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП			8:00		110,211,122,111	73	
3ФЕИТО4ЛОО6	Заземјување, професионален ризик и безбеднос	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			8:00		212	9	
3ФЕИТ08Л007	Компјутерски подржано геометриско моделиран	VI	кти	МФ			11:00		122	8	
3ФЕИТ08Л018	Физика на компјутерски игри	VI	кти	МФ			11:00		122	14	
3ФЕИТ05Л038	Теорија на електрични кола	IV	кхие,еаоие	E			11:00		109	10	
3ФЕИТ10Л025	Оптички мрежи	VI	ткии	TK			11:00		110	21	
3ФЕИТ05Л010	Дигитална и индустриска електроника	IV	КТИ,КСИАР	E			11:00		211.212	35	
ФЕИТО2ЛО2О	Динамика и моделирање на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	EMTA			14:00		110.211	49	
ФЕИТО1Л025	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	ксиар,кти	АСИ			14:00		212	9	

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објаву вање	Час	Парал.	Просторија	Бр.на студенти	Коментар од ФСС
3ФЕИТО5Л027	Моделирање и симулација во електроника	IV	кхие	E			14:00		122	21	
ФЕИТ10Л026	Пристапни технологии	VIII	ткии	тк			14:00		109	14	
12ti	петок, 12 јуни 2020										
3ФЕИТО6ЛОО4	Основи на електрични кола	Ш	сите	ETE3EC			8:00	А+Г	СИТЕ	190	
3ФЕИТО6ЛОО4	Основи на електрични кола	Ш	сите	ETE3EC			11:00	Б+В	СИТЕ	196	
3ФЕИТ07Л024	Податочни структури и анализа на алгоритми	IV	кти,ткии	кти			14:00		АМФ,122	58	
3ФЕИТО7Л014	Компјутерски мрежи	VI	кти,кхие	кти			14:00		223	35	
3ФЕИТО9ЛО11	Заземјувачи и заземјувачки системи во електрое	VI	EEC	ПЕЕС			14:00		111	6	
3ФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во обновл	VI	ЕАОИЕ	EMTA			14:00		109	6	
3ФЕИТ10Л036	Телекомуникациски мрежи	VI	ткии	тк			14:00		110	22	
ФЕИТО6ЛОО8	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ETE3EC			14:00		211	28	
ФЕИТ10Л041	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржли	VIII	ТКИИ	тк			14:00		212	9	
15ti	понеделник, 15 јуни										
3ФЕИТ08Л001	Веројатност	IV	сите	МФ			8:00		110,211,122,111	55	
ФЕИТО8ЛО10	Веројатност и статистика	VIII	ткии	МФ			8:00		110,211,122,111	21	
3ФЕИТО7Л016	Микропроцесорски системи	VI	КТИ,КСИАР	кти			11:00		110,212,111	48	
3ФЕИТОЗЛОО4	Мерења во електроенергетика	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	EMEM			14:00		110,211,109	60	
3ФЕИТОЗЛОО1	Електрични мерења на неелектрични величини	VI	ЕЕУМ	EMEM			14:00		212	10	
3ФЕИТ10Л012	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	тк			14:00		111	7	
ФЕИТ10Л027	Радио и сателитски комуникации	VIII	ТКИИ	тк			14:00		111	10	
16ti	вторник, 16 јуни 2020										
3ФЕИТО8ЛО10	Математика 2	П	сите	МФ			8:00	Б+Г	СИТЕ	220	
3ФЕИТО8ЛО10	Математика 2	II	сите	МФ			11:00	A+B	СИТЕ	219	
3ФЕИТО5Л015	Електромагнетика	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КС ИАР,ЕЕС,КХИЕ	Е			14:00		СИТЕ	186	
17ti	среда,17 јуни 2020										
3ФЕИТО8ЛОО8	Комплексна анализа	IV	сите	МФ			8:00		110,211,212	54	

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објаву вање	Час	Парал.	Просторија	Бр.на студенти	Коментар од ФСС
3ФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	ткии,кти				8:00		122	20	
3ФЕИТО4ЛО24	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ,ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕЦРП			8:00		109	16	
3ФЕИТО9Л014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	EEC	ПЕЕС			11:00		111.109	25	
3ФЕИТО5Л026	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	E			11:00		110.211	51	
ФЕИТО2ЛО21	Испитување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	EMTA			11:00		212	11	
3ФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI	КСИАР,КТИ				11:00		122	11	
ФЕИТ10Л010	Развој на сервиси и апликации во телекомуникац	VIII	ткии	тк			11:00		122	13	
ФЕИТО7Л040	Кластер системи	VIII	кти	кти			14:00		110.211	45	
3ФЕИТ02Л015	Мрежно поврзување на обновливи извори на енс	VI	ЕАОИЕ	EMTA			14:00		122.111	37	
18	четврток, 18 јуни 2020										
3ФЕИТО7ЛОО4	Библиотеки и програмирање	II	сите	кти			8:00		ФЛАОП	244	Втор термин
3ФЕИТ01Л020	Системи на автоматско управување	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС ,КТИ,КХИЕ,ТКИИ	АСИ			8:00		АМФ,223,211,212	106	
3ФЕИТО5ЛОО9	Дигитален CMOS дизајн	VI	КХИЕ	E			11:00		223.122	50	
3ФЕИТО9ЛОО7	Економија за инженери	VI	EEC	ПЕЕС			11:00		211	21	
ФЕИТО5ЛОО6	Електроника	VIII	ткии	E			11:00		110	25	
3ФЕИТО4ЛООЗ	Експлоатација на електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП			11:00		АМФ	9	
ФЕИТО4Л026	Компјутерско моделирање во електроенергетика	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП			11:00		АМФ	20	
3ФЕИТ10Л039	Телесообраќаен инженеринг	VI	ткии	тк			11:00		212	6	
3ФЕИТО9Л016	Нисконапонски електроенергетски инсталации и	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС			14:00		122	20	
ФЕИТ01Л022	Операциони истражувања	VIII	КСИАР,КХИЕ	АСИ			14:00		223	34	
ФЕИТО7Л043	Мобилни информациони системи	VIII	кти	кти			14:00		212	8	
ФЕИТО2Л018	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	EMTA			14:00		109	18	
3ФЕИТ01Л021	Теорија на автоматско управување 1	IV	КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕ УМ,КТИ,ЕЕС	АСИ			14:00		АМФ,110,211	94	
19	петок, 19 јуни 2020										
3ФЕИТО7Л010	Компјутерски архитектури	IV	КТИ,КХИЕ,КСИАР	кти			8:00		110,211,122,109	89	
3ФЕИТО7Л026	Практикум по Linux	VI	кти,ткии	кти			8:00		212	9	

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објаву вање	Час	Парал.	Просторија	Бр.на студенти	Коментар од ФСС
3ФЕИТО5ЛОЗ6	Системи за дигитално процесирање на сигнали	VI	КХИЕ	E			8:00		ФЛАОП	35	
3ФЕИТ01Л010	Моделирање, симулација и идентификација	VI	КСИАР	АСИ			11:00		110.111	47	
3ФЕИТО4ЛО29	Фотоволтаични системи	VI	ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕЦРП			11:00		211,122,109	61	
3ФЕИТО9ЛО24	Техника на висок напон 2	VI	EEC	ПЕЕС			11:00		212	8	
ФЕИТО6ЛОО9	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	EMTA			14:00		212	6	
3ФЕИТ01Л007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР,КХИЕ	АСИ			14:00		ФЛАОП	40	
3ФЕИТ10Л026	Основи на телекомуникации	IV	ТКИИ	тк			14:00		110,109,122	59	
ФЕИТО7Л045	Грид структури и пресметувања во облак	VIII	кти	кти			14:00		111	7	
ФЕИТО2ЛОО5	Електроенергетски уреди	VIII	ткии	EMTA			14:00		212	9	
	сабота, 20 јуни 2020										
3ФЕИТ08Л017	Физика 2	II	сите	МФ			8:00	А+Б	СИТЕ	177	
3ФЕИТ08Л017	Физика 2	Ш	сите	МФ			11:00	В+Г	СИТЕ	172	
	понеделник, 22 јуни 2020										
3ФЕИТО8ЛООЗ	Дискретна математика 1	IV	сите	МФ			8:00		АМФ,110,211,122	104	
3ФЕИТ11Л001	Практикум по MATLAB	П	сите				8:00		ФЛАОП	244	Втор термин
3ФЕИТ03Л002	Електротехнички материјали	П	сите	EMEM			8:00		223	38	
3ФЕИТ10Л006	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	тк			11:00		122	17	
ФЕИТ10Л028	Форензика на мрежи	VIII	ТКИИ	тк			11:00		110.211	48	
3ФЕИТО6ЛОО1	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ETE3EC			11:00		АМФ, 223	58	
3ФЕИТ05Л024	Микроелектроника и микросистеми	VI	КХИЕ	E			14:00		122	18	
3ФЕИТ07Л003	Безбедност и заштита на компјутерско комуника	VI	кти,кхие	кти			14:00		АМФ,211,110	32	
ФЕИТО7ЛО41	Безбедност и заштита на компјутерски системи	VIII	кти,кхие	кти			14:00		АМФ,211,110	44	

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

			,	T	T			T		 7
										ı

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

<u> </u>	•		•	•			•		•		•	·

	I	