

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

Распоред на првите колоквиуми за предметите од летниот семестар во учебната 2016/2017 година

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
(сабота) 25.03.2017								
ФЕИТ10Л019	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	ТК	25.03.2017	03.04.2017	08:00	211
ФЕИТ09Л014	Техника на висок напон 2	VI	ЕЕС	ПЕЕС	25.03.2017	03.04.2017	08:00	122
ФЕИТ07Л041	Безбедност и заштита на компјутерски системи	VIII	КТИ, КХИЕ	КТИ	25.03.2017	03.04.2017	08:00	109
ФЕИТ10Л040	Вгнездени комуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК	25.03.2017	03.04.2017	08:00	110
ФЕИТ01Л011	Проектирање системи на автоматско управување	VI	КСИАР	АСИ	25.03.2017	03.04.2017	08:00	212
ФЕИТ07Л030	Мрежни стандарди и уреди	VI	КТИ	КТИ	25.03.2017	03.04.2017	08:00	111
ФЕИТ09Л012	Нисконапонски енергетски инсталации и осветление	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС	25.03.2017	03.04.2017	11:00	211
ФЕИТ05Л008	Сигнали и системи	IV	КХИЕ, КТИ	Е	25.03.2017	03.04.2017	11:00	110
ФЕИТ10Л010	Развој на сервиси и апликации во телекомуникациите	IV	ТКИИ	ТК	25.03.2017	03.04.2017	11:00	122
ФЕИТ10Л009	Телесообраќаен инженеринг	IV	ТКИИ	ТК	25.03.2017	03.04.2017	11:00	109
ФЕИТ02Л019	Дигитално управување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	25.03.2017	03.04.2017	11:00	111
ФЕИТ10Л041	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК	25.03.2017	03.04.2017	11:00	212
ФЕИТ06Л002	Основи на електротехника 2	II	сите	ЕТЕЗЕС	25.03.2017	03.04.2017	14:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ФЕИТ03Л003	Мерење во електроенергетика	IV	ЕЕС, ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ЕМЕМ	25.03.2017	03.04.2017	17:00	АМФ
ФЕИТ08Л009	Случајни процеси и системи	IV	КТИ	МФ	25.03.2017	03.04.2017	17:00	223
ФЕИТ04Л016	Заземјување, професионален ризик и безбедност во ЕЕП	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	25.03.2017	03.04.2017	17:00	109
(понеделник) 27.03.2017								
ФЕИТ07Л002	Програмирање и алгоритми 2	II	сите	КТИ	27.03.2017	05.04.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ07Л003	Структури со програмирање	II	сите	КТИ	27.03.2017	05.04.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ01Л003	Елементи на автоматизација и роботика	IV	КСИАР	АСИ	27.03.2017	05.04.2017	08:00	211
ФЕИТ01Л010	Нелинеарни системи на управување	VI	КСИАР	АСИ	27.03.2017	05.04.2017	08:00	110
ФЕИТ04Л029	Бизнис и претприемништво во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	27.03.2017	05.04.2017	08:00	122
ФЕИТ09Л022	Технички системи на управување	VIII	ЕЕС	ПЕЕС	27.03.2017	05.04.2017	08:00	109
ФЕИТ04Л014	Експлоатација на електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	27.03.2017	05.04.2017	08:00	111
ФЕИТ02Л021	Испитување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	27.03.2017	05.04.2017	08:00	212
ФЕИТ05Л016	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е	27.03.2017	05.04.2017	11:00	211
ФЕИТ06Л008	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	27.03.2017	05.04.2017	11:00	122

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ01Л025	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР, КТИ	АСИ	27.03.2017	05.04.2017	11:00	110
ФЕИТ05Л036	Автомобилска електроника	VIII	КХИЕ	Е	27.03.2017	05.04.2017	11:00	109
ФЕИТ10Л025	Компресија и пренос на мултимедиски сигнали	VI, VIII	ТКИИ	ТК	27.03.2017	05.04.2017	11:00	212
ФЕИТ10Л027	Радио и сателитски комуникации	VI	ТКИИ	ТК	27.03.2017	05.04.2017	11:00	111
ФЕИТ02Л003	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ, ЕЕС	ЕМТА	27.03.2017	05.04.2017	14:00	АМФ
ФЕИТ09Л004	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС	27.03.2017	05.04.2017	14:00	223
ФЕИТ08Л013	Развој на компјутерски игри засновани на физич. законит.	IV	КТИ	МФ	27.03.2017	05.04.2017	14:00	211
ФЕИТ04Л025	Фотоволтаични системи	VIII	ЕАОИЕ	ЕЦРП	27.03.2017	05.04.2017	14:00	110
(вторник) 28.03.2017								
ФЕИТ07Л025	Микропроцесорски системи	VI	КТИ	КТИ	28.03.2017	06.04.2017	08:00	211
ФЕИТ10Л020	Безжични и мобилни мрежи	VI	ТКИИ	ТК	28.03.2017	06.04.2017	08:00	110
ФЕИТ04Л024	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕЕУМ, ЕАОИЕ	ЕЦРП	28.03.2017	06.04.2017	08:00	122
ФЕИТ10Л008	Примена на оперативни системи во телекомуникациите	IV	ТКИИ	ТК	28.03.2017	06.04.2017	08:00	109
ФЕИТ01Л028	Проектирање на сигурносни системи	VIII	КСИАР	АСИ	28.03.2017	06.04.2017	08:00	212
ФЕИТ01Л005	Теорија на автоматско управување 2	IV	КСИАР	АСИ	28.03.2017	06.04.2017	11:00	211
ФЕИТ02Л020	Динамика и моделирање на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА	28.03.2017	06.04.2017	11:00	110
ФЕИТ04Л013	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	28.03.2017	06.04.2017	11:00	122
ФЕИТ09Л013	Компјутерски методи за анализа на стационарни режими во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	28.03.2017	06.04.2017	11:00	109
ФЕИТ05Л003	Дигитално процесирање на сигнали	IV	ЕАОИЕ	Е	28.03.2017	06.04.2017	11:00	111
ФЕИТ05Л018	Електронски мерења	VI	КХИЕ	Е	28.03.2017	06.04.2017	11:00	212
ФЕИТ07Л013	Компјутерски архитектури	IV	КХИЕ, КТИ	КТИ	28.03.2017	06.04.2017	14:00	АМФ, 110
ФЕИТ10Л006	Интернет технологии	IV	ТКИИ	ТК	28.03.2017	06.04.2017	14:00	211
ФЕИТ02Л002	Електромеханичко претворање на енергија	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	28.03.2017	06.04.2017	17:00	АМФ
(среда) 29.03.2017								
ФЕИТ02Л005	Електроенергетски уреди	IV	КХИЕ	ЕМТА	29.03.2017	07.04.2017	08:00	211
ФЕИТ07Л014	Мрежни и интернет апликации	IV, VI	КТИ, КХИЕ	КТИ	29.03.2017	07.04.2017	08:00	110
ФЕИТ01Л004	Роботика 1	IV	КСИАР	АСИ	29.03.2017	07.04.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ07Л024	Напредни компјутерски архитектури и микропроцесорски системи	VI	КСИАР	КТИ	29.03.2017	07.04.2017	08:00	122
ФЕИТ07Л040	Кластер системи	VIII	КТИ	КТИ	29.03.2017	07.04.2017	08:00	109
ФЕИТ03Л006	Електрични мерења на неелектрични величини	IV, VIII	ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ЕМЕМ	29.03.2017	07.04.2017	08:00	212
ФЕИТ03Л010	Системи за мерење и аквизиција на податоци	VIII	ЕАОИЕ	ЕМЕМ	29.03.2017	07.04.2017	11:00	211
ФЕИТ04Л004	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ, ЕАОИЕ	ЕЦРП	29.03.2017	07.04.2017	11:00	110
ФЕИТ02Л010	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	29.03.2017	07.04.2017	14:00	АМФ

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
(четврток) 30.03.2017								
ФЕИТ06Л005	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	30.03.2017	08.04.2017	08:00	211
ФЕИТ07Л026	Оперативни системи	VI	КТИ	КТИ	30.03.2017	08.04.2017	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ08Л010	Веројатност и статистика	IV, VI	КСИАР, КХИЕ, ЕЕС	МФ	30.03.2017	08.04.2017	08:00	122
ФЕИТ05Л010	Моделирање и симулација во електроника	IV, VIII	КХИЕ, ЕРПС	Е	30.03.2017	08.04.2017	08:00	110
ФЕИТ09Л017	Апликативен софтвер во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	30.03.2017	08.04.2017	08:00	212
ФЕИТ10Л039	Безжични IP мрежи	VIII	ТКИИ	ТК	30.03.2017	08.04.2017	08:00	111
ФЕИТ09Л006	Квалитет на електрична енергија	IV, VIII	ЕЕУМ, ЕЕС, КИЕЕ	ПЕЕС	30.03.2017	08.04.2017	11:00	211
ФЕИТ09Л005	Компјутерски подржано проектирање на електрични инсталации	IV	ЕЕС	ПЕЕС	30.03.2017	08.04.2017	11:00	110
ФЕИТ04Л015	Мали хидроелектрични центри	VI, VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	30.03.2017	08.04.2017	11:00	122
ФЕИТ01Л006	Машинско учење	IV, VI	КСИАР, КХИЕ	АСИ	30.03.2017	08.04.2017	11:00	109
ФЕИТ01Л027	Принципи на управување со квалитет	VIII	КСИАР	АСИ	30.03.2017	08.04.2017	11:00	111
ФЕИТ08Л003	Математика 2	II	сите	МФ	30.03.2017	08.04.2017	14:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
(петок) 31.03.2017								
ФЕИТ02Л011	Мрежно интегрирање на ОИЕ	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	31.03.2017	09.04.2017	08:00	110
ФЕИТ10Л028	Форензика на мрежи	VI	ТКИИ	ТК	31.03.2017	09.04.2017	08:00	211
ФЕИТ083015	Вовед во наноматеријали и нанотехнологии	VI	КТИ	МФ	31.03.2017	09.04.2017	08:00	122
ФЕИТ04Л026	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	31.03.2017	09.04.2017	08:00	109
ФЕИТ10Л022	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК	31.03.2017	09.04.2017	11:00	211
ФЕИТ10Л026	Пристапни технологии	VI, VIII	ТКИИ	ТК	31.03.2017	09.04.2017	11:00	110
ФЕИТ04Л003	Основи на електроенергетика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП	31.03.2017	09.04.2017	11:00	122
ФЕИТ01Л012	Роботика 2	VI	КСИАР	АСИ	31.03.2017	09.04.2017	11:00	109
ФЕИТ08Л011	Дискретна математика	IV, VI	КСИАР, КХИЕ	МФ	31.03.2017	09.04.2017	14:00	223
ФЕИТ10Л042	Објектно ориентирано моделирање на телекомуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК	31.03.2017	09.04.2017	14:00	211
(сабота) 01.04.2017								
ФЕИТ04Л011	Производни и разводни постројки	VI	ЕАОИЕ	ЕЦРП	01.04.2017	10.04.2017	08:00	211, 212
ФЕИТ10Л021	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК	01.04.2017	10.04.2017	08:00	110
ФЕИТ04Л012	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	01.04.2017	10.04.2017	08:00	122
ФЕИТ09Л015	Пазари на електрична енергија	VI	ЕЕС	ПЕЕС	01.04.2017	10.04.2017	08:00	109
ФЕИТ05Л017	VLSI дизајн	VI	КХИЕ	Е	01.04.2017	10.04.2017	08:00	111
ФЕИТ02Л004	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	01.04.2017	10.04.2017	11:00	211
ФЕИТ05Л007	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е	01.04.2017	10.04.2017	11:00	110
ФЕИТ01Л022	Операциони истражувања	VIII	КСИАР, КХИЕ	АСИ	01.04.2017	10.04.2017	11:00	122

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ01Л014	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР	АСИ	01.04.2017	10.04.2017	11:00	109
ФЕИТ03Л005	Основи на мерни системи	IV	КТИ	ЕМЕМ	01.04.2017	10.04.2017	11:00	212
ФЕИТ02Л018	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VIII	ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ЕМТА	01.04.2017	10.04.2017	11:00	111
ФЕИТ08Л004	Физика 2	II	сите	МФ	01.04.2017	10.04.2017	14:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ФЕИТ05Л006	Електроника	IV	КСИАР, ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ, КТИ	Е	01.04.2017	10.04.2017	17:00	223, 211, 110, 122, 109
ФЕИТ10Л007	Основи на телекомуникации	IV, VI	ТКИИ, КТИ	ТК	01.04.2017	10.04.2017	17:00	АМФ
ФЕИТ06Л009	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	01.04.2017	10.04.2017	17:00	212
ФЕИТ05Л020	Вгнездени микрокомпјутерски системи за реално време	VI	КХИЕ	Е	01.04.2017	10.04.2017	17:00	109
ФЕИТ10Л043	Персонални и ad-hoc мрежи	VIII	ТКИИ	ТК	01.04.2017	10.04.2017	17:00	111
ФЕИТ08Л012	Нумерички методи за инженери	IV	ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ	МФ	термин во договор со наставникот			
ФЕИТ05Л041	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е	термин во договор со наставникот			
ФЕИТ05Л022	Дигитални аудиосистеми	VI	КХИЕ	Е	термин во договор со наставникот			