

# ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

## Распоред за дополнителна ден сесија

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
27.01.2017 - Ден сесија								
ФЕИТ10Л020	Безжични и мобилни мрежи	VI	ТКИИ	ТК	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	122
ФЕИТ10Л019	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	ТК	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	122
ФЕИТ103011	Дигитален пренос на информации	V	КСИАР	КСИАР	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	122
ФЕИТ10Л021	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	122
ФЕИТ05Л003	Дигитално процесирање на сигнали	IV	ЕАОИЕ	Е	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	111
ФЕИТ02Л003	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ, ЕЕС	ЕМТА	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	122
ФЕИТ09Л004	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	лаб. ПЕЕ
ФЕИТ02Л002	Електромеханичко претворање на енергија	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	122
ФЕИТ05Л006	Електроника	IV	КСИАР, ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ, КТИ	Е	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	111
ФЕИТ01Л003	Елементи на автоматизација и роботика	IV	КСИАР	АСИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	109
ФЕИТ09Л013	Компјутерски методи за анализа на стационарни режими во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	10:00	лаб. ПЕЕ
ФЕИТ01Л014	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР	АСИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	109
ФЕИТ08Л003	Математика 2	II	сите	МФ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	211
ФЕИТ04Л004	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ, ЕАОИЕ	ЕЦРП	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	110
ФЕИТ03Л003	Мерење во електроенергетика	IV	ЕЕС, ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ЕМЕМ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	122
ФЕИТ05Л016	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	111
ФЕИТ07Л025	Микропроцесорски системи	VI	КТИ	КТИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	110
ФЕИТ07Л024	Напредни компјутерски архитектури и микропроцесорски системи	VI	КСИАР	КТИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	110
ФЕИТ01Л010	Нелинеарни системи на управување	VI	КСИАР	АСИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	109
ФЕИТ09Л012	Нисконапонски енергетски инсталации и осветление	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	10:00	лаб. ПЕЕ
ФЕИТ04Л013	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	110
ФЕИТ07Л026	Оперативни системи	VI	КТИ	КТИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	110
ФЕИТ10Л022	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	109
ФЕИТ06Л002	Основи на електротехника 2	II	сите	ЕТЕЗЕС	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	211, 212
ФЕИТ10Л007	Основи на телекомуникации	IV, VI	ТКИИ, КТИ	ТК	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	111

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ10Л008	Примена на оперативни системи во телекомуникациите	IV	ТКИИ	ТК	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	122
ФЕИТ07Л002	Програмирање и алгоритми 2	II	сите	КТИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	110
ФЕИТ01Л011	Проектирање системи на автоматско управување	VI	КСИАР	АСИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	109
ФЕИТ04Л011	Производни и разводни постројки	VI	ЕАОИЕ	ЕЦРП	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	110
ФЕИТ04Л012	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	110
ФЕИТ08Л009	Случајни процеси и системи	IV	КТИ	МФ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	211
ФЕИТ07Л003	Структури со програмирање	II	сите	КТИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	110
ФЕИТ10Л009	Телесообраќаен инженеринг	IV	ТКИИ	ТК	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	122
ФЕИТ01Л005	Теорија на автоматско управување 2	IV	КСИАР	АСИ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	08:00	109
ФЕИТ08Л004	Физика 2	II	сите	МФ	27.01.2017	30.01.2017 до 12:00 часот	11:00	212