

# 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
08.02.2019 - Ден сесија								
ФЕИТ01Л014	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР	АСИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ01Л011	Проектирање системи на автоматско управување	VI	КСИАР	АСИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ01Л004	Роботика 1	IV	КСИАР	АСИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ03Л004	Практикум по Labview	IV	ЕАОИЕ	ЕМЕМ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ЗФЕИТ07Л004	Библиотеки и програмирање	II	сите	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ЕТФ081Л03	Објектно ориентирано програмирање	II	сите	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ07Л026	Оперативни системи	VI	КТИ	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ЗФЕИТ07Л025	Податочни структури и програмирање	II	сите	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ07Л002	Програмирање и алгоритми 2	II	сите	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ07Л016	Развој на кориснички работни интерфејси	IV	КТИ	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ07Л003	Структури со програмирање	II	сите	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	ФЛАОП
ФЕИТ06Л005	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	223, 110
ЗФЕИТ06Л004	Основи на електрични кола	II	сите	ЕТЕЗЕС	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	223, 110
ФЕИТ06Л002	Основи на електротехника 2	II	сите	ЕТЕЗЕС	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	223, 110
ФЕИТ01Л003	Елементи на автоматизација и роботика	IV	КСИАР	АСИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	212
ФЕИТ01Л010	Нелинеарни системи на управување	VI	КСИАР	АСИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	212
ФЕИТ01Л022	Операциони истражувања	VIII	КСИАР, КХИЕ	АСИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	212
ФЕИТ01Л005	Теорија на автоматско управување 2	IV	КСИАР	АСИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	212
ФЕИТ04Л026	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	211
ФЕИТ04Л004	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ, ЕАОИЕ	ЕЦРП	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	211
ФЕИТ04Л013	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	211
ФЕИТ04Л024	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕЕУМ, ЕАОИЕ	ЕЦРП	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	211
ФЕИТ04Л011	Производни и разводни постројки	VI	ЕАОИЕ	ЕЦРП	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	211
ФЕИТ04Л012	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	211
ФЕИТ09Л004	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	111

Шифра	Предмет	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	Час	Просторија
ФЕИТ09Л006	Квалитет на електрична енергија	IV, VIII	ЕЕУМ, ЕЕС, КИЕЕ	ПЕЕС	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	111
ФЕИТ09Л013	Компјутерски методи за анализа на стационарни режими во ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	111
ФЕИТ09Л014	Техника на висок напон 2	VI	ЕЕС	ПЕЕС	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	111
ФЕИТ07Л025	Микропроцесорски системи	VI	КТИ	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	109
ФЕИТ07Л014	Мрежни и интернет апликации	IV, VI	КТИ, КХИЕ	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	109
ФЕИТ07Л024	Напредни компјутерски архитектури и микропроцесорски системи	VI	КСИАР	КТИ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	08:00	109
ЗФЕИТ08Л010	Математика 2	II	сите	МФ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	АМФ
ФЕИТ08Л012	Нумерички методи за инженери	IV	ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ	МФ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	АМФ
ФЕИТ08Л009	Случајни процеси и системи	IV	КТИ	МФ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	АМФ
ФЕИТ10Л020	Безжични и мобилни мрежи	VI	ТКИИ	ТК	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	211
ФЕИТ10Л019	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	ТК	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	211
ФЕИТ10Л021	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	211
ФЕИТ10Л007	Основи на телекомуникации	IV, VI	ТКИИ, КТИ	ТК	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	211
ФЕИТ02Л003	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ, ЕЕС	ЕМТА	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	122
ФЕИТ02Л010	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	122
ФЕИТ02Л002	Електромеханичко претворање на енергија	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	122
ФЕИТ03Л003	Мерење во електроенергетика	IV	ЕЕС, ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ЕМЕМ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	110
ФЕИТ08З015	Вовед во наноматеријали и нанотехнологији	VI	КТИ	МФ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	110
ЗФЕИТ08Л017	Физика 2	II	сите	МФ	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	110
ФЕИТ05Л007	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	109
ФЕИТ05Л016	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	109
ФЕИТ05Л008	Сигнали и системи	IV	КХИЕ, КТИ	Е	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	11:00	109
ФЕИТ05Л006	Електроника	IV	КСИАР, ТКИИ, ЕЕУМ, ЕАОИЕ, КТИ	Е	08.02.2019	11.02.2019, до 12:00 часот	14:00	109