

**ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ**  
**Распоред на испитите во втората испитна сесија 2019/2020**

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	парал.	Час	Просторија
<b>вторник, 23 јуни 2020</b>									
ЗФЕИТ083006	Инженерска механика	III	ЕАОИЕ	МФ				08:00	111
ЗФЕИТ013023	Теорија на системи	III	КСИАР	АСИ				08:00	110
ЗФЕИТ023005	Електрични генератори и трансформатори	V	ЕАОИЕ	ЕМТА				08:00	211,212
ЗФЕИТ093005	Дистрибутивни системи	V	ЕЕС	ПЕЕС				11:00	109
ФЕИТ093018	Режими на работа на ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС				11:00	109
ЗФЕИТ043004	Електрични центри	V	ЕЕУМ	ЕЦРП				11:00	110
ФЕИТ043019	Енергетска ефикасност и околина	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				11:00	110
ФЕИТ043022	Дигитална заштита	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				11:00	110
ЗФЕИТ053012	Дигитално процесирање на сигнали	V	КХИЕ	Е				11:00	212
ЗФЕИТ103027	Примена на оперативни системи во телекомуникациите	V	ТКИИ	ТК				11:00	111
ЗФЕИТ123011	Мрежно програмирање	V	КТИ,ТКИИ					11:00	ФЛАОП
ЗФЕИТ013003	Дискретно настански системи	V	КСИАР	АСИ				11:00	ФЛАОП
ФЕИТ013019	Оптимални управувачи и обсервери	VII	КСИАР	КСИАР				11:00	111
ФЕИТ053029	PLD и FPGA компоненти	VII	КХИЕ	Е				11:00	212
ФЕИТ023015	Проектирање на системи за ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА				14:00	122
<b>среда, 24 јуни 2020</b>									
ФЕИТ073032	WAN мрежи и дистрибуирани системи	VII	КТИ	КТИ				08:00	ФЛАОП
ЗФЕИТ083009	Математика 1	I	сите	МФ			А+Б	08:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ083009	Математика 1	I	сите	МФ			В+Г	11:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ033005	Мерења во електротехника	III	КХИЕ,КСИАР,ЕЕС,ЕЕУМ,ТКИИ,ЕАОИЕ	ЕМЕМ				14:00	АМФ,223
ЗФЕИТ043019	Проектен менаџмент	V	ЕЕУМ	ЕЦРП				14:00	111
ЗФЕИТ053003	Аналоген дизајн	V	КХИЕ	Е				14:00	110,211
ЗФЕИТ073013	Компјутерски комуникациски технологии	V	КТИ	КТИ				14:00	109
ЗФЕИТ023012	Енергетски преобразувачи	V	ЕАОИЕ	ЕМТА				14:00	122
ЗФЕИТ103005	Безжични канали	V	ТКИИ	ТК				14:00	212

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	парал.	Час	Просторија
	<b>четврток, 25 јуни 2020</b>								
ЗФЕИТ063002	Енергија и одржлив развој	III	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС				08:00	109
ЗФЕИТ023022	Технички стандарди и регулатива	III	ЕАОИЕ	ЕМТА				08:00	111
ЗФЕИТ123009	Логички дизајн	III	КХИЕ, КТИ					08:00	110,122
ЗФЕИТ083004	Дискретна математика 2	V	КТИ	МФ				08:00	212
ЗФЕИТ083005	Електрооптика	V	КТИ	МФ				08:00	212
ЗФЕИТ123012	Основи на WEB програмирање	V	КТИ, ТКИИ, КХИЕ					11:00	111
ЗФЕИТ103038	Телекомуникациски софтвер	V	ТКИИ, КТИ	ТК				11:00	111
ФЕИТ023013	Компјутерско поддржано проектирање на електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА				11:00	122
ФЕИТ013024	Автоматизација на производни постројки и процеси	VII	КСИАР	КСИАР				11:00	212
ФЕИТ103036	Сигурносни комуникации	VII	ТКИИ	ТК				11:00	110
ФЕИТ053027	Биомедицинско инженерство	VII	КХИЕ	Е				11:00	109
ЗФЕИТ013022	Теорија на автоматско управување 2	V	КСИАР	АСИ				14:00	122
	<b>петок, 26 јуни 2020</b>								
ЗФЕИТ073027	Програмирање и алгоритми	I	сите	КТИ				08:00	ФЛАОП
ЗФЕИТ083011	Математика 3	III	сите	МФ				08:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ093004	Вовед во електроенергетски системи	V	КТИ, КСИАР, ТКИИ	ПЕЕС				11:00	122
ЗФЕИТ093015	Надземни и кабелски водови	V	ЕЕС	ПЕЕС				11:00	122
ЗФЕИТ093019	Преносни и дистрибутивни системи	V	ЕАОИЕ, ЕЕУМ	ПЕЕС				11:00	122
ФЕИТ093019	Управување и диспечинг во ЕЕС	VII	ЕЕС	ПЕЕС				11:00	122
ЗФЕИТ043017	Основи на електроенергетика	V	ТКИИ, КТИ, КСИАР	ЕЦРП				11:00	111
ФЕИТ043018	Управување и мониторинг на електроенергетски објекти	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				11:00	111
ЗФЕИТ023009	Електроенергетски уреди	V	КСИАР, КТИ, ТКИИ, КХИЕ	ЕМТА				11:00	110
ФЕИТ013015	Програмабилни логички управувачи	VII	ЕАОИЕ, КСИАР	КСИАР				11:00	211
ФЕИТ073034	Оперативни системи, модули и драјвери за вградливи системи	VII	КТИ	КТИ				11:00	109
ФЕИТ053031	Телевизија	VII	КХИЕ	Е				11:00	212
	<b>понеделник, 29 јуни 2020</b>								
ЗФЕИТ123003	Англиски јазик	I	сите					08:00	211,110,122,109,111,212
ЗФЕИТ123006	Германски јазик	I	сите					11:00	111
ЗФЕИТ123015	Руски јазик	I	сите					11:00	111

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	парал.	Час	Просторија
ЗФЕИТ103040	Теорија на информации	III	ТКИИ,КХИЕ	ТК				11:00	122
ЗФЕИТ093003	Високонапонски мрежи и системи	V	ЕЕС	ПЕЕС				11:00	212
ФЕИТ093020	Микромрежи	VII	ЕЕС	ПЕЕС				11:00	212
ЗФЕИТ053022	Енергетска електроника	V	КХИЕ	Е				11:00	211
ФЕИТ053032	Дигитално процесирање на слика	VII	КХИЕ	Е				11:00	211
ФЕИТ043020	Проектирање и интегрирање на обновливи извори во ЕЕС	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				11:00	109
	<b>вторник, 30 јуни 2020</b>								
ЗФЕИТ083016	Физика 1	I	сите	МФ			А+Б	08:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ083016	Физика 1	I	сите	МФ			В+Г	11:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ053018	Електроника	III	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,ТКИИ,КСИАР	Е				14:00	АМФ, 223, 109, 212
ЗФЕИТ053019	Електроника 1	III	КХИЕ,ТКИИ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,ЕАОИЕ,КТИ	Е				14:00	111
ЗФЕИТ103009	Вовед во телекомуникации	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КХИЕ,КСИАР,КТИ	ТК				14:00	110
ФЕИТ103033	Применети антени во безжичните комуникации	VII	ТКИИ	ТК				14:00	110
ЗФЕИТ103020	Комуникациски технологии	V	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КСИАР,КТИ	ТК				14:00	122
ФЕИТ023003	Електромоторни погони	VII	ЕАОИЕ,КХИЕ	ЕМТА				14:00	211
ФЕИТ043021	Планирање на погон и градба на ЕЕП	VII	ЕЕУМ	ЕЦРП				14:00	111
	<b>среда, 1 јули 2020</b>								
ЗФЕИТ103018	Интернет технологии	III	КТИ,ТКИИ	ТК				08:00	110,122
ЗФЕИТ103037	Телекомуникациски системи	V	ТКИИ	ТК				08:00	110,122
ЗФЕИТ043027	Софтверски алатки во електроенергетика	III	ЕЕУМ	ЕЦРП				08:00	111
ЗФЕИТ093020	Проектирање на нисконапонски електроенергетски инсталации	III	ЕЕС	ПЕЕС				08:00	109
ЗФЕИТ093023	Техника на висок напон 1	V	ЕЕС	ПЕЕС				08:00	109
ЗФЕИТ123004	Андроид програмирање	V	ТКИИ,КТИ					08:00	212
ФЕИТ073037	ИКТ во интелигентни мрежи	VII	КТИ	КТИ				08:00	212
ЗФЕИТ053014	Електроакустика	V	КХИЕ	Е				11:00	110
ФЕИТ023014	Мали и специјални електрични машини	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА				11:00	111
ФЕИТ073033	Современи процесорски архитектури	VII	КТИ,КХИЕ	КТИ				14:00	110,111
	<b>четврток, 2 јули 2020</b>								
ЗФЕИТ063005	Основи на електротехника	I	сите	ЕТЕЗЕС			А+Г	08:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ063005	Основи на електротехника	I	сите	ЕТЕЗЕС			Б+В	11:00	АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	парал.	Час	Просторија
ЗФЕИТ053035	Сигнали и системи	III	сите	Е				14:00	АМФ,223,211,212
ЗФЕИТ023016	Нисконапонски апарати	V	ЕАОИЕ	ЕМТА				14:00	111
ФЕИТ103029	Дизајн и моделирање на телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК				14:00	110
ЗФЕИТ103011	Дигитални телекомуникации 1	V	ТКИИ,КХИЕ	ТК				14:00	110
ЗФЕИТ013005	Елементи на автоматизација и роботика	V	КСИАР	АСИ				14:00	122
петок, 3 јули 2020									
ЗФЕИТ073022	Оперативни системи	V	КТИ,КХИЕ	КТИ				08:00	211
ЗФЕИТ043023	Разводни постројки	V	ЕЕУМ	ЕЦРП				08:00	111
ЗФЕИТ023018	Основи на обновливи извори на енергија	V	ЕАОИЕ,ЕЕС	ЕМТА				08:00	122
ФЕИТ023017	Примена на енергетски преобразувачи во ОИЕ	VII	ЕАОИЕ	ЕМТА				08:00	122
ФЕИТ073035	Мобилни мрежи и уреди (ОС и програмирање)	VII	КТИ	КТИ				08:00	212
ФЕИТ093021	Планирање на електроенергетски системи	VII	ЕЕС	ПЕЕС				11:00	212
понеделник, 6 јули 2020									
ЗФЕИТ07Л004	Библиотеки и програмирање	II	сите	КТИ					ФЛАОП
ЗФЕИТ07Л025	Податочни структури и програмирање	II	сите	КТИ					ФЛАОП
ЗФЕИТ01Л020	Системи на автоматско управување	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,ЕЕС,КТИ,КХИЕ,ТКИИ	АСИ					
ФЕИТ01Л010	Нелинеарни системи на управување	VI	КСИАР	АСИ					
ФЕИТ05Л020	Вгнездени микрокомпјутерски системи за реално време	VI	КХИЕ	Е					
ФЕИТ10Л027	Радио и сателитски комуникации	VI	ТКИИ	ТК					
ЗФЕИТ02Л015	Мрежно поврзување на обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА					
ЗФЕИТ12Л001	WEB апликации	VI	ТКИИ,КТИ						
ЗФЕИТ04Л014	Обновливи извори на електрична енергија	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП					
ФЕИТ02Л018	Ветрогенератори и ветрогенераторски системи	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕМТА					
ФЕИТ10Л042	Објектно ориентирано моделирање на телекомуникациски системи	VIII	ТКИИ	ТК					
ФЕИТ01Л027	Принципи на управување со квалитет	VIII	КСИАР	АСИ					
ФЕИТ103038	Управување во телекомуникациски мрежи	VII	ТКИИ	ТК					
вторник, 7 јули 2020									
ЗФЕИТ05Л015	Електромагнетика	IV	ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КСИАР,ЕЕС,КХИЕ	Е					
ЗФЕИТ10Л026	Основи на телекомуникации	IV	ТКИИ	ТК					
ЗФЕИТ12Л010	Мобилни сервиси со Андроид програмирање	VI	ТКИИ,КТИ						

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	парал.	Час	Просторија
ЗФЕИТ03/004	Мерења во електроенергетика	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕМЕМ					
ЗФЕИТ03/008	Практикум во LabVIEW	VI	ЕАОИЕ,ЕЕС,КТИ	ЕМЕМ					
ЗФЕИТ04/006	Заземјување, професионален ризик и безбедност во електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП					
ЗФЕИТ01/006	Интелигентни системи на управување	VI	КСИАР,КТИ	АСИ					
ЗФЕИТ05/011	Дигитално процесирање на аудио	VI	КХИЕ	Е					
ФЕИТ10/041	ИКТ системи за енергетска ефикасност и одржлив развој	VIII	ТКИИ	ТК					
	<b>среда, 8 јули 2020</b>								
ЗФЕИТ11/001	Практикум по MATLAB	II	сите	ТК					ФЛАОП
ЗФЕИТ03/002	Електротехнички материјали	II	ТКИИ,КСИАР,КТИ,ЕЕС,КХИЕ,ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕМЕМ					
ЗФЕИТ05/020	Електроника 2	IV	КХИЕ	Е					
ЗФЕИТ01/021	Теорија на автоматско управување 1	IV	КСИАР,ЕАОИЕ,ЕЕУМ,КТИ,ЕЕС	АСИ					
ЗФЕИТ04/024	Релејна заштита	VI	ЕЕУМ,ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП					
ЗФЕИТ07/016	Микропроцесорски системи	VI	КТИ,КСИАР	КТИ					
ЗФЕИТ05/026	Микропроцесорска електроника	VI	КХИЕ	Е					
ФЕИТ03/010	Системи за мерење и аквизиција на податоци	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС					
ФЕИТ01/025	Дистрибуирани системи и SCADA	VIII	КСИАР,КТИ	АСИ					
	<b>четврток, 9 јули 2020</b>								
ЗФЕИТ04/012	Менаџмент и инженерска економика	IV	ЕЕУМ	ЕЦРП					
ЗФЕИТ09/009	Електрични мрежи	IV	ЕЕС	ПЕЕС					
ЗФЕИТ07/010	Компјутерски архитектури	IV	КТИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ					
ЗФЕИТ06/001	Електротермиска конверзија	VI	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС					
ЗФЕИТ07/001	Администрирање со бази на податоци	VI	КТИ	КТИ					
ЗФЕИТ01/018	Роботика 1	VI	КСИАР	АСИ					
ЗФЕИТ10/025	Оптички мрежи	VI	ТКИИ	ТК					
ЗФЕИТ07/003	Безбедност и заштита на компјутерско комуникациски системи и мрежи	VI	КТИ,КХИЕ	КТИ					
ФЕИТ07/041	Безбедност и заштита на компјутерски системи	VIII	КТИ,КХИЕ	КТИ					
ФЕИТ02/020	Динамика и моделирање на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА					
	<b>петок, 10 јули 2020</b>								
ЗФЕИТ08/017	Физика 2	II	сите	МФ					АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ08/008	Комплексна анализа	IV	сите	МФ					

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	парал.	Час	Просторија
ЗФЕИТ04/029	Фотоволтаични системи	VI	ЕЕУМ,ЕАОИЕ	ЕЦРП					
ФЕИТ01/012	Роботика 2	VI	КСИАР	АСИ					
ЗФЕИТ09/014	Компјутерски методи за анализа на ЕЕС	VI	ЕЕС	ПЕЕС					
ЗФЕИТ07/026	Практикум по Linux	VI	КТИ,ТКИИ	КТИ					
ЗФЕИТ05/024	Микроелектроника и микросистеми	VI	КХИЕ	Е					
ФЕИТ02/021	Испитување на електрични машини	VIII	ЕАОИЕ	ЕМТА					
ФЕИТ07/045	Грид структури и пресметувања во облак	VIII	КТИ	КТИ					
<b>понеделник, 13 јули 2020</b>									
ЗФЕИТ08/012	Нумерички методи	IV	сите	МФ					
ЗФЕИТ08/018	Физика на компјутерски игри	VI	КТИ	МФ					
ЗФЕИТ09/013	Квалитет на електрична енергија	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ПЕЕС					
ЗФЕИТ03/001	Електрични мерења на неелектрични величини	VI	ЕЕУМ	ЕМЕМ					
ЗФЕИТ10/039	Телесообраќаен инженеринг	VI	ТКИИ	ТК					
ЗФЕИТ04/003	Експлоатација на електроенергетски постројки	VI	ЕЕУМ	ЕЦРП					
ЗФЕИТ01/010	Моделирање, симулација и идентификација	VI	КСИАР	АСИ					
ФЕИТ06/009	Управување на електромоторни погони	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС					
ФЕИТ07/043	Мобилни информативни системи	VIII	КТИ	КТИ					
ФЕИТ01/022	Операциони истражувања	VIII	КСИАР,КХИЕ	АСИ					
ФЕИТ04/026	Компјутерско моделирање во електроенергетиката	VIII	ЕЕУМ	ЕЦРП					
ФЕИТ10/026	Пристапни технологии	VIII	ТКИИ	ТК					
<b>вторник, 14 јули 2020</b>									
ЗФЕИТ06/004	Основи на електрични кола	II	сите	ЕТЕЗЕС					АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ02/007	Електрични машини и трансформатори	IV	ЕЕУМ,ЕЕС	ЕМТА					
ЗФЕИТ02/010	Електро механичко претворање на енергијата	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА					
ЗФЕИТ05/010	Дигитална и индустриска електроника	IV	КТИ,КСИАР	Е					
ЗФЕИТ05/027	Моделирање и симулација во електроника	IV	КХИЕ	Е					
ЗФЕИТ10/021	Комутација и рутирање	IV	ТКИИ	ТК					
ЗФЕИТ07/024	Податочни структури и анализа на алгоритми	IV	КТИ,ТКИИ	КТИ					
ЗФЕИТ05/036	Системи за дигитално процесирање на сигнали	VI	КХИЕ	Е					
ЗФЕИТ10/012	Дигитални телекомуникации 2	VI	ТКИИ	ТК					

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	парал.	Час	Просторија
ЗФЕИТ04Л016	Основи на електрични центри и разводни постројки	VI	ЕЕС,ЕАОИЕ	ЕЦРП					
ЗФЕИТ12Л014	Развој на серверски WEB апликации	VI	КТИ,ТКИИ						
ЗФЕИТ12Л008	Индустриски комуникациски мрежи	VI	КСИАР,КТИ						
ФЕИТ013016	Индустриски мрежи	VII	ЕАОИЕ,КСИАР,КТИ	КСИАР					
ФЕИТ04Л025	Фотоволтаични системи	VIII	ЕАОИЕ	ЕЦРП					
	<b>среда, 15 јули 2020</b>								
ЗФЕИТ08Л003	Дискретна математика 1	IV	сите	МФ					
ЗФЕИТ09Л007	Економија за инженери	VI	ЕЕС	ПЕЕС					
ЗФЕИТ05Л009	Дигитален CMOS дизајн	VI	КХИЕ	Е					
ЗФЕИТ02Л019	Примена на енергетски преобразувачи во обновливи извори на енергија	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА					
ФЕИТ10Л028	Форензика на мрежи	VI	ТКИИ	ТК					
ФЕИТ04Л024	Проектирање на електроенергетски објекти	VIII	ЕАОИЕ,ЕЕУМ	ЕЦРП					
ФЕИТ07Л040	Кластер системи	VIII	КТИ	КТИ					
ФЕИТ10Л039	Безжични IP мрежи	VIII	ТКИИ	ТК					
ФЕИТ09Л022	Технички системи на управување	VIII	ЕЕС	ПЕЕС					
ЗФЕИТ01Л016	Проектирање на сигурносни системи	VI	КСИАР	АСИ					
	<b>четврток, 16 јули 2020</b>								
ЗФЕИТ08Л010	Математика 2	II	сите	МФ					АМФ, 223, 211, 110, 122, 109, 212, 111
ЗФЕИТ07Л018	Моделирање на податоци и бази	IV	КТИ,ТКИИ,КХИЕ,КСИАР	КТИ					
ЗФЕИТ02Л013	Инженерски софтверски алатки	IV	ЕАОИЕ	ЕМТА					
ЗФЕИТ05Л038	Теорија на електрични кола	IV	КХИЕ,ЕАОИЕ	Е					
ЗФЕИТ08Л007	Компјутерски подржано геометриско моделирање	VI	КТИ	МФ					
ЗФЕИТ09Л011	Заземјувачи и заземјувачки системи во електроенергетските мрежи	VI	ЕЕС	ПЕЕС					
ЗФЕИТ09Л016	Нисконапонски електроенергетски инсталации и осветление	VI	ЕАОИЕ	ПЕЕС					
ЗФЕИТ10Л036	Телекомуникациски мрежи	VI	ТКИИ	ТК					
ФЕИТ07Л046	Сензорски системи	VIII	КТИ	КТИ					
ФЕИТ05Л041	Биомедицинска електроника	VIII	КХИЕ	Е					
ФЕИТ06Л008	Електрични возила	VIII	ЕАОИЕ	ЕТЕЗЕС					
	<b>петок, 17 јули 2020</b>								

Шифра	Предмети	Семестар	Модул	Институт	Датум	Краен рок за објавување на резултати	парал.	Час	Просторија
ЗФЕИТ08/001	Веројатност	IV	сите	МФ					
ЗФЕИТ09/024	Техника на висок напон 2	VI	ЕЕС	ПЕЕС					
ЗФЕИТ07/014	Компјутерски мрежи	VI	КТИ, КХИЕ	КТИ					
ЗФЕИТ01/007	Компјутерско водење на процеси	VI	КСИАР	АСИ					ФЛАОП
ЗФЕИТ02/008	Електрични мотори	VI	ЕАОИЕ	ЕМТА					
ЗФЕИТ10/006	Безжични комуникации	VI	ТКИИ	ТК					

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