

**ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ  
Булевар Краља Александра 73**

**На основу чл. 132 Статута Електротехничког факултета а  
на основу иницијативе Катедри, Наставно Научно Веће  
Електротехничког факултета у Београду на својој седници  
одржаној 26.09.2006. године, донело је следећу**

## **О Д Л У К У**

**Положени испити из 4. и 5. године по наставном плану и  
програму из 1993. године признају се као одговарајући испити  
по наставном плану и програму из 2004. године према следећем  
списку:**

ОДСЕК/ГРУПА/СМЕР:	<b>ЕНЕРГЕТСКИ ОДСЕК, СМЕР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ СИСТЕМЕ</b>
-------------------	--

Ред. број	ПОЛОЖЕН ИСПИТ:	семестар			ПРИЗНАЈЕ СЕ:
		7	8	9	
1.	Анализа електроенергетских система 1	3+2+0			Анализа електроенергетских система 1
2.	Анализа електроенергетских система 2		3+2+0		Анализа електроенергетских система 2
3.	Дистрибутивне и индустријске мреже	3+2+0			Дистрибутивне и индустријске мреже
4.	Економија		3+1+0		Основи економије
5.	Електромоторни погони	2+1.5+0.5			Електромоторни погони
6.	Електране и разводна постројења	3+2+0	3+2+0		Електране + Разводна постројења (2 испита)
7.	Електрична вуча		2+1+1		Електрична возила
8.	Испитивање електричних машина		2+0+3		Испитивање електричних машина
9.	Лабораторијске вежбе из електроенергетских система		0+0+2		Практикум - Лабораторијске вежбе из електроенергетских система
10.	Процесни рачунари	2+2+0			Дигитално управљање претварачима и погонима или Дигитална електроника
11.	Техника високог напона	2+2+0	2+1+1		Техника високог напона 1 + Техника високог напона 2 (2 испита)
12.	Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици			2+1+2	Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици
13.	Релејна заштита			3+2+1	Релејна заштита
14.	Акустички проблеми у електроенергетици (И)			2+2+0	Било који предмет са листе 3
15.	Експлоатација електроенергетских система (И)			2+2+0	Експлоатација електроенергетских система
16.	Електрично мерење неелектричних величина (И)			2+2+0	Електрично мерење неелектричних величина
17.	Кабловска техника (И)			2+2+0	Кабловска техника
18.	Општа енергетика (И)			2+1+0	Општа енергетика
19.	Организација рада (И)			3+1+0	Инжењерски менаџмент
20.	Планирање електроенергетских система (И)			2+2+0	Планирање електроенергетских система
21.	Електричне машине 2			3+1+1	Синхроне машине или Асинхроне машине
22.	Регулација електроенергетских система (И)			3+2+0	Регулација електроенергетских система
23.	Електрично осветљење (И)			3+1.5+0.5	Електрично осветљење
24.	Енергетски претварачи 2 (И)			2+2+1	Енергетски претварачи 2
25.	Регулација електромоторних погона (И)			2+2+1	Регулација електромоторних погона
26.	Специјалне електричне инсталације (И)			2+2+1	Специјалне електричне инсталације
27.	Техника високог напона 2 (И)			2+2+0	Техника високог напона 2
28.	Микропроцесорско управљање електромоторним погонима (И)			3+1+1	Дигитално управљање претварачима и погонима
29.	Технички системи управљања ЕЕС и ДЕЕС (И)			2+2+0	Технички системи управљања ЕЕС и ДЕЕС
30.	Високонапонска опрема (И)			2+2+0	Високонапонска опрема
31.	Страни језик 2	2+0+0	2+0+0		Страни језик 3и 4

ОДСЕК/ГРУПА/СМЕР:	<b>ЕНЕРГЕТСКИ ОДСЕК, СМЕР ЗА ЕНЕРГЕТСКЕ ПРЕТВАРАЧЕ И ПОГОНЕ</b>
-------------------	---

Ред. број	ПОЛОЖЕН ИСПИТ:	семестар			ПРИЗНАЈЕ СЕ:
		7	8	9	
1.	Анализа електроенергетских система	3+2+0			Анализа електроенергетских система 1
2.	Дистрибутивне и индустријске мреже	3+2+0			Дистрибутивне и индустријске мреже
3.	Електромоторни погони	2+2+0	2+2+1.5		Електромоторни погони
4.	Електране и разводна постројења	3+2+0	3+2+0		Електране + Разводна постројења (2 испита)
5.	Испитивање електричних машина		2+0+3		Испитивање електричних машина
6.	Лабораторијске вежбе из електроенергетских система		0+0+2		Лабораторијске вежбе из електроенергетских система
7.	Процесни рачунари	2+2+0			Дигитално управљање претварачима и погонима или Дигитална електроника
8.	Управљање енергетским претварачима		2+1+1		Управљање енергетским претварачима
9.	Електрична вуча		2+1+1		Електрична возила
10.	Техника високог напона	2+2+0			Техника високог напона 1
11.	Електротермија		2+1+1.5		Термички процеси у електроенергетици
12.	Страни језик	2+0+0	2+0+0		Било који предмет са листе 3
13.	Релејна заштита			3+2+1	Релејна заштита
14.	Организација рада			3+1+0	Било који предмет са листе 3
15.	Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици (И)			2+1+2	Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици
16.	Регулација електромоторних погона (И)			2+2+1	Регулација електромоторних погона
17.	Електрично осветљење (И)			3+1.5+0.5	Електрично осветљење
18.	Електричне машине 2 (И)			3+1+1	Синхроне машине или Асинхроне машине
19.	Енергетски претварачи 2 (И)			2+2+1	Енергетски претварачи 2
20.	Микропроцесорско управљање електромот. погонима (И)			3+1+1	Дигитално управљање претварачима и погонима
21.	Економија (О)			3+1+0	Било који предмет са листе 3
22.	Акустички проблеми у електроенергетици (О)			2+2+0	Било који предмет са листе 3
23.	Експлоатација електроенергетских система (О)			2+2+0	Експлоатација електроенергетских система
24.	Електрично мерење неелектричних величина (О)			2+2+0	Електрично мерење неелектричних величина
25.	Кабловска техника (О)			2+2+0	Било који предмет са листе 2
26.	Општа енергетика (О)			2+1+0	Општа енергетика
27.	Планирање електроенергетских система (О)			2+2+0	Планирање електроенергетских система
28.	Регулација електроенергетских система (О)			3+2+0	Регулација електромоторних погона
29.	Технички системи управљања ЕЕС и ДЕЕС (О)			2+2+0	Технички системи управљања ЕЕС и ДЕЕС
30.	Техника високог напона 2 (О)			2+2+0	Техника високог напона 2
31.	Високонапонска опрема (О)			2+1+1	Било који предмет са листе 2

ОДСЕК/ГРУПА/СМЕР:	<b>ОДСЕК ЗА ФИЗИЧКУ ЕЛЕКТРОНИКУ, СМЕР ЗА МЕДИЦИНСКУ И НУКЛЕАРНУ ТЕХНИКУ</b>
-------------------	---

Ред. број	ПОЛОЖЕН ИСПИТ:	семестар			ПРИЗНАЈЕ СЕ:
		7	8	9	
1.	Аутоматско управљање	3+2+1			Системи аутоматског управљања
2.	Биофизика	3+2+0			Основи биофизике
3.	Нуклеарна физика	3+1+1			Нуклеарна физика
4.	Нуклеарна техника	3+1+1			Нуклеарна техника
5.	Обрада и пренос сигнала	3+2+1			Дигитална обрада сигнала
6.	Биомедицинска инструментација		3+1+1		Принципи биомедицинског инжењерства + Аквизиција електрофизиолошких сигнала
7.	Дозиметрија и заштита од зрачења		3+1+1		Дозиметрија и заштита од зрачења
8.	Медицинска нуклеарна техника		3+1+1		Нуклеарна медицинска техника
9.	Сензори и претварачи		3+0+2		Сензори и претварачи
10.	Управљачки рачунарски системи		3+2+0		Примена микроконтролера
11.	Анализа и моделовање полупроводничких направа (И)			3+1+1	Анализа и моделовање полупроводничких направа
12.	Полупроводничке микроструктуре (И)			3+1+1	Полупроводничке квантне наноструктуре
13.	Ласерска техника (И)			3+1+1	Ласерска техника
14.	Квантне електронске компоненте (И)			3+2+0	Нанотехнологије и наноконпоненте
15.	Простирање оптичких таласа (И)			3+1+1	Простирање оптичких таласа
16.	Системи за дигиталну обраду слике (И)			3+2+0	Системи за дигиталну обраду слике
17.	Атомска и молекуларна спектроскопија (И)			3+2+0	Компатибилност електричних прањјења
18.	Плазма техника (И)			3+2+0	Техника плазме
19.	Биомеханика и материјали (И)			3+2+0	Биомеханика или Биоматеријали
20.	Медицинска информатика (И)			3+2+0	Системи одлучивања у медицини
21.	Синтеза снимака нуклеарне медицине (И)			3+2+0	Методе формирања медицинске слике
22.	Телекомуникације (И)			3+2+0	Основи телекомуникација
23.	Електрооптика (О)		3+1+1		Оптоелектроника
24.	Микроелектроника (О)			2+1+1	Микроелектроника и наноелектроника
25.	Физичка електроника гасова (О)	3+1+1			Физичка електроника гасова и плазме
26.	Физичка електроника чврстог тела (О)	3+1.5+0.5			Физичка електроника чврстог тела
27.	Квантна електроника (О)	3+1.5+0.5			Квантна електроника
28.	Оптоелектронски и ласерски системи (О)		3+1+1		Оптоелектронски и ласерски мерни системи
29.	Системи за даљинско осматрање (О)			3+2+0	Микроелектронска кола
30.	Телемедицина (О)			3+2+0	Телемедицина
31.	Биомедицинско инжењерство (О)			3+1+1	Принципи биомедицинског инжењерства
32.	Економија (Д)			3+1+0	Економија и менаџмент
33.	Страни језик 2	2+0+0	2+0+0		Иде у ДС или на Мастер

ОДСЕК/ГРУПА/СМЕР:	<b>ОДСЕК ЗА ФИЗИЧКУ ЕЛЕКТРОНИКУ, СМЕР ЗА ОПТОЕЛЕКТРОНИКУ И ЛАСЕРСКУ ТЕХНИКУ</b>
-------------------	---

Ред. број	ПОЛОЖЕН ИСПИТ:	семестар			ПРИЗНАЈЕ СЕ:
		7	8	9	
1.	Аутоматско управљање	3+2+1			Системи аутоматског управљања
2.	Електрооптика		3+1+1		Оптоелектроника
3.	Физичка електроника гасова	3+1+1			Физичка електроника гасова и плазме
4.	Физичка електроника чврстог тела	3+1.5+0.5			Физичка електроника чврстог тела
5.	Квантна електроника	3+1.5+0.5			Квантна електроника
6.	Оптоелектронски и ласерски системи		3+1+1		Оптоелектронски и ласерски мерни системи
7.	Оптоелектронске направе		3+1+1		Оптоелектронске направе
8.	Обрада и пренос сигнала	3+2+1			Дигитална обрада сигнала
9.	Сензори и претварачи		3+0+2		Сензори и претварачи
10.	Управљачки рачунарски системи		3+2+0		Примена микроконтролера
11.	Анализа и моделовање полупроводничких направа (И)			3+1+1	Анализа и моделовање полупроводничких направа
12.	Полупроводничке микроструктуре (И)			3+1+1	Полупроводничке квантне наноструктуре
13.	Ласерска техника (И)			3+1+1	Ласерска техника
14.	Квантне електронске компоненте (И)			3+2+0	Нанотехнологије и наноконпоненте
15.	Простирање оптичких таласа (И)			3+1+1	Простирање оптичких сигнала
16.	Системи за дигиталну обраду слике (И)			3+2+0	Системи за дигиталну обраду слике
17.	Атомска и молекуларна спектроскопија (И)			3+2+0	Компатибилност електричних пражњења
18.	Дозиметрија и заштита од зрачења (И)			3+2+0	Дозиметрија и заштита од зрачења
19.	Плазма техника (И)			3+2+0	Техника плазме
20.	Биомеханика и материјали (И)			3+2+0	Биомеханика
21.	Медицинска информатика (И)			3+2+0	Системи одлучивања у медицини
22.	Синтеза снимака нуклеарне медицине (И)			3+2+0	Методе формирања медицинске слике
23.	Телекомуникације (И)			3+2+0	Основи телекомуникација
24.	Биофизика (О)			3+2+0	Биофизика
25.	Медицинска нуклеарна техника (О)			3+2+0	Нуклеарна медицинска техника
26.	Нуклеарна физика (О)			3+1+1	Нуклеарна физика
27.	Системи за даљинско осматрање (О)			3+2+0	Микроелектронска кола
28.	Телемедицина (О)			3+2+0	Телемедицина
29.	Микроелектроника (О)			2+1+1	Микроелектроника и наноелектроника
30.	Биомедицинско инжењерство (О)			3+1+1	Принципи биомедицинског инжењерства
31.	Економија			3+1+0	Економија и менаџмент
32.	Страни језик 2	2+0+0	2+0+0		Иде у ДС или на Мастер

Ред. број	ПОЛОЖЕН ИСПИТ:	семестар			ПРИЗНАЈЕ СЕ:
		7	8	9	
1.	Базе података	3+2+0			Базе података 1
2.	Дистрибуирани рачунарски системи		2+2+0		Конкурентно и дистрибуирано програмирање
3.	Експертски системи		2+2+0		Експертски системи
4.	Микропроцесорски системи	3+1+2			Микропроцесорски системи
5.	Оперативни системи	2+2+0	2+2+0		Оперативни системи 1 + Оперативни системи 2
6.	Програмски преводиоци	3+2+0	2+2+0		Програмски преводиоци 1 + Програмски преводиоци 2
7.	Перформансе рачунарских система	3+2+0			Перформансе рачунарских система
8.	Рачунарске телекомуникације		3+1+0.5		Рачунарске мреже или Рачунарске основе Интернета
9.	Системско програмирање	3+2+0			Системско програмирање
10.	Софтверске технике		2+1+2		Софтверске технике
11.	Страни језик 2	2+0+0	2+0+0		Иде у ДС
12.	Информациони системи			3+1+0	Информациони системи 1
13.	Рачунарски VLSI системи			3+1+2	Рачунарски VLSI системи
14.	Кодови у рачунарским телекомуникацијама (И)			3+1+0	Рачунарске мреже или Рачунарске основе Интернета
15.	Мултипроцесорски системи (И)			3+1+0	Мултипроцесорски системи
16.	Објектно орјентисани софтвер (И)			2+2+0	Пројектовање софтвера
17.	Паралелни рачунарски системи (И)			2+2+0	Паралелни рачунарски системи
18.	Рачунарска графика (И)			2+2+0	Рачунарска графика
19.	Рачунарске основе и примена Интернета (И)			3+1+0	Рачунарске мреже или Рачунарске основе Интернета
20.	Софтверски алати база података (И)			2+2+0	Софтверски алати база података
21.	Управљачки рачунарски системи (И)			3+2+0	Микропроцесорски системи или Архитектура и организација рачунара 2
22.	Претраживање и истраживање података на Интернету (И)			2+2+0	Базе података 2
23.	Програмирање у реалном времену (И)			2+2+0	Пројектовање софтвера или Конкурентно и дистрибуирано програмирање
24.	Комутациони системи (О)			3+1+1	Перформансе рачунарских система
25.	Телекомуникационе мреже (О)			3+1+0	Рачунарске мреже или Рачунарске основе Интернета
26.	Дигитална обрада слике (О)			3+1+1	Дигитална обрада слике
27.	Интегрисане телекомуникационе мреже (О)			3+1+1	Рачунарске мреже или Рачунарске основе Интернета
28.	Мултимедијалне телекомуникације (О)			3+1+0	Мултимедијални системи
29.	Пројектовање дигиталних система (О)			3+2+0	Рачунарски VLSI системи
30.	Организација рада (Д)			3+1+0	Иде у ДС или на Мастер
31.	Економија (Д)			3+1+0	Иде у ДС или на Мастер

Ред. број	ПОЛОЖЕН ИСПИТ:	семестар			ПРИЗНАЈЕ СЕ:
		7	8	9	
1.	Дигитална обрада сигнала		3+2+0		Дигитална обрада сигнала
2.	Дигитални системи управљања	3+2+0			Моделирање и идентификација процеса или Дигитална обрада сигнала
3.	Енергетска електроника		3+2+0		Енергетска електроника
4.	Електричне машине и постројења	3+1+1			Електричне машине
5.	Идентификација процеса		2+2+0		Моделирање и идентификација процеса
6.	Микропроцесорска електроника	3+2+0			Рачунарска електроника
7.	Нелинеарни системи управљања	2+2+1			Нелинеарни системи управљања
8.	Објектно оријентисано програмирање		3+1+0		Објектно-оријентисано програмирање
9.	Роботика и аутоматизација		3+2+0		Роботика и аутоматизација
10.	Сензори и актуатори	3+0+1			Сензори и актуатори
11.	Стохастички системи и естимација	3+2+0			Стохастички системи и естимација
12.	Управљачки рачунарска системи		3+2+0		Наменски рачунарска системи
13.	Управљање у реалном времену		3+1+1		Управљање у реалном времену
14.	Програмирање у реалном времену			3+1+1	Системи у реалном времену
15.	Управљање процесима			3+2+0	Управљање у индустријским процесима
16.	Адаптивни системи (И)			3+1+1	Адаптивни системи за управљање и обраду сигнала
17.	Биомедицинско инжењерство (И)			3+1+1	Принципи биомедицинског инжењерства
18.	Препознавање облика (И)			3+1+1	Препознавање облика
19.	Вештачка интелигенција и неуралне мреже (И)			3+1+1	Вештачка интелигенција + Неуралне мреже
20.	Биомедицинска инструментација (И)			3+1+1	Принципи биомедицинског инжењерства
21.	Телемедицина (И)			3+2+0	Телемедицина
22.	ТВ техника 1 (И)		2+1+1		Телевизија
23.	Аквизиција биомедицинских сигнала (И)			3+1+1	Аквизиција електрофизиолошких сигнала
24.	Аутоматизација производње (И)			3+1+0	Роботика и аутоматизација или ЦНЦ системи и флексибилна аутоматизација
25.	Архитектура свичева и рутера (И)			3+2+0	
26.	Аутоматско вођење објеката у простору (И)			3+2+0	Аутоматско вођење објеката у простору
27.	Динамика механичких система (И)			3+2+0	Динамика механичких система
28.	Дигитално управљање механичким системима (И)			3+2+0	
29.	Енергетска електроника 2 (И)			3+1+1	Енергетска електроника 2
30.	Информациони системи у здравству (И)			3+2+0	
31.	Конструкција и рач. пројектовање механич. система (И)			3+2+0	
32.	Методe формирања и обраде медицинске слике (И)			3+2+0	Методe формирања медицинске слике
33.	Моделирање и симулација процеса у организмима (И)			3+2+0	
34.	Мултиваријабилни системи управљања (И)			3+2+0	Мултиваријабилни системи управљања
35.	Микропроцесорско управљање електромотор. погонима (И)			3+1+1	Дигитално управљање претварачима и погонима

36.	Неуралне протезе (И)			3+2+0	
37.	Пројектовање дигиталних система (И)			3+2+0	Пројектовање дигиталних система
38.	Пројектовање електронских система (И)			1+2+3	
39.	Пројектовање интегрисаних кола 2 (И)			3+1+0	
40.	Поузданост и расположивост телекомуникац. система (И)			3+1+0	Поузданост у телекомуникационим системима или Поузданост система
41.	Робусна регулација система (И)			3+2+0	Робусни системи управљања
42.	Специјални роботски системи (И)			3+1+0	Сензори у роботници или ЦНЦ системи и флексибилна аутоматизација или Теорија робусних система
43.	Економија (Д)			3+1+0	Инжењерски менаџмент
44.	Организација рада (Д)			3+1+0	Иде у ДС или на Мастер
45.	Страни језик 2	2+0+0	2+0+0		Иде у ДС или на Мастер
46.	Пројекат или семестрални рад из Дигиталне обраде сигнала				Практикум из дигиталне обраде сигнала(оцена из ТЕ4ДОА)

ОДСЕК/ГРУПА/СМЕР: **СМЕР ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ**

Ред. број	ПОЛОЖЕН ИСПИТ:	семестар			ПРИЗНАЈЕ СЕ:
		7	8	9	
1.	Дигитална обрада сигнала	3+1+1			Дигитална обрада сигнала
2.	Дигитални системи управљања	3+2+0			Моделирање и идентификација процеса
3.	Дигиталне телекомуникације	3+1+1			
4.	Енергетска електроника		3+2+0		Енергетска електроника
5.	Електричне машине и постројења	3+1+1			Електричне машине 1
6.	Микроелектроника	2+1+1			Практикум из рачунарске анализе електронских кола + Практикум - Компоненте и израда електронских кола
7.	Микропроцесорска електроника	3+2+0			Рачунарска електроника
8.	Оптоелектроника		3+1+1		Оптоелектроника
9.	Пројектовање интегрисаних кола		3+1+2		Увод у пројектовање интегрисаних кола
10.	Телекомуникациона електроника		3+1+1		RF електроника
11.	Управљачки рачунарски системи		3+2+0		Наменски рачунарски системи
12.	Објектно оријентисано програмирање (А)		3+1+0		Објектно-оријентисано програмирање
13.	Системи за дигиталну обраду сигнала (А)		3+1+0		Дигитални процесори сигнала
14.	Пројектовање дигиталних система			3+2+0	Интегрисани рачунарски системи
15.	Пројектовање електронских система			1+2+3	Практикум – Компоненте и израда електронских кола + Техничка документација
16.	Програмирање у реалном времену			3+1+1	Системи у реалном времену
17.	Дигитална обрада слике (И)			3+1+1	Дигитална обрада слике
18.	Оперативни системи (И)	2+2+0	2+2+0		Оперативни системи 1 + Оперативни системи 2
19.	Базе података (И)			3+2+0	Базе података 1
20.	Рачунарске телекомуникације (И)		3+1+0.5		Рачунарске мреже или Рачунарске основе Интернета
21.	Рачунарски VLSI системи (И)			3+1+2	Рачунарски VLSI системи
22.	Комутациони системи (И)		3+1+1		Комутациони системи
23.	Роботика и аутоматизација (И)		3+2+0		Роботика и аутоматизација



24.	Сензори и актуатори (И)			3+0+1	Сензори и актуатори
25.	Статистичка теорија телекомуникација (И)	2+1+0	2+1+1		Теорија информација и кодови у телекомуникацијама
26.	Телекомуникационе мреже (И)			3+1+0	Телекомуникационе мреже
27.	TV техника 1 (И)			2+1+1	Видео системи
28.	Управљање у реалном времену (И)			3+1+1	Управљање у реалном времену
29.	Аудиотехника (И)			3+1+1	Аудио системи
30.	Биомедицинско инжењерство (И)			3+1+1	Принципи биомедицинског инжењерства
31.	Кодови за пренос и запис (И)			3+1+1	
32.	Обрада говорног сигнала (И)			3+1+1	Основи говорне комуникације
33.	Оптоелектронски уређаји и системи (И)			3+1+1	Оптоелектроника
34.	Пројектовање дигиталних телефонских централа (И)			3+1+1	
35.	Примењена електромагнетика (И)			3+1+1	Електромагнетика
36.	Препознавање облика (И)			3+1+1	Препознавање облика
37.	Управљање процесима (И)			3+2+0	Управљање индустријским процесима
38.	Вештачка интелигенција и неуралне мреже (И)			3+1+1	Неуралне мреже
39.	Енергетска електроника 2 (И)			3+1+1	Енергетска електроника 2
40.	Микропроцесорско управљање електромоторним погонима (И)			3+1+1	Дигитално управљање претварачима и погонима
41.	Пројектовање интегрисаних кола (И)			3+1+0	Увод у пројектовање VLSI система
42.	Електронска мерења и инструментација (И)			3+1+1	Електронски мерни системи
43.	Економија (Д)			3+1+0	Економија и менаџмент
44.	Организација рада (Д)			3+1+0	Иде у ДС или Мастер
45.	Страни језик 2	2+0+0	2+0+0		Иде у ДС или Мастер

ОДСЕК/ГРУПА/СМЕР:

СМЕР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Ред. број	ПОЛОЖЕН ИСПИТ:	семестар			ПРИЗНАЈЕ СЕ:
		7	8	9	
1.	Електроакустика		2+1+1		Електроакустика
2.	Комутациони системи		3+1+1		Комутациони системи
3.	Микроталасна техника	2+1+1			Микроталасна техника
4.	Обрада сигнала 1	2+1+1			Обрада сигнала 1
5.	Оптоелектронске телекомуникације	2+1+0	2+1+1		Оптичке телекомуникације
6.	Радиотехника		2+1+1		Радиотехника
7.	Радиосистеми	2+1+0	2+1+1		Радиокомуникације + Радиосистеми
8.	Статистичка теорија телекомуникација	2+1+0	2+1+1		Теорија информација и кодови у телекомуникацијама
9.	Телекомуникациона електроника	2+1+1			
10.	Телекомуникационе мреже	3+1+0			Телекомуникационе мреже
11.	Управљачки рачунарски системи	3+2+0			Наменски рачунарски системи
12.	Обрада сигнала 2 (А)		2+1+1		Обрада сигнала 2
13.	Радиолокација (Б)		3+1+0		Радиолокације и радарски системи
14.	Радиорелејни системи (В)		3+1+0		Усмерене радио везе
15.	Техника дигиталног преноса (Г)		2+1+1		
16.	TV техника 1 (Д)		2+1+1		Видео системи
17.	Дигитална обрада слике (А)			3+1+1	Дигитална обрада слике
18.	Обрада говорног сигнала (А)			3+1+1	Основи говорне комуникације

19.	Радарски системи (Б)			3+1+1	Радиолокације и радарски системи
20.	Сателитски системи (В)			3+1+1	Сателитски системи
21.	Интегрисане телекомуникационе мреже (Г)			3+1+1	Широкопојасне телекомуникационе мреже
22.	ТВ техника 2 (Д)			3+1+1	Телевизија
23.	Аудиотехника (2)			3+1+1	Аудио системи
24.	Антене и простирање (2)			3+1+1	Антене и простирање
25.	Кодови за пренос и запис (2)			3+1+1	
26.	Методе пројектовања и симулације (2)				Архитектура интернета
27.	Оптоелектронски уређаји и системи (2)			3+1+1	
28.	Пројектовање дигиталних телефонских централа (3)			3+1+1	
29.	Примењена електромагнетика (3)			3+1+1	Електромагнетска компатибилност
30.	Поузданост и расположивост телекомуникационих система (3)			3+1+0	Поузданост у телекомуникационим системима
31.	Системи за даљинско осматрање (3)			3+2+0	
32.	Телемедицина (3)			3+2+0	Телемедицина
33.	Оперативни системи (3)	2+2+0	2+2+0		Оперативни системи 1 + Оперативни системи 2
34.	Информациони системи (3)			3+1+0	Информациони системи 1
35.	Дигитални системи управљања (3)			3+2+0	Моделирање и идентификација процеса или Дигитална обрада сигнала
36.	Енергетска електроника (3)			3+2+0	Енергетска електроника
37.	Микропроцесорска електроника (3)			3+2+0	Рачунарска електроника
38.	Стохастички системи и естимација (3)			3+2+0	Стохастички системи и естимација
39.	Управљање у реалном времену (3)			3+1+1	Управљање у реалном времену
40.	Архитектура свичева и рутера (3)			3+2+0	
41.	Биомедицинско инжењерство (3)			3+1+1	Принципи биомедицинског инжењерства
42.	Енергетска електроника 2 (3)			3+1+1	Енергетска електроника 2
43.	Мултимедијалне телекомуникације (3)			3+1+0	
44.	Препознавање облика (3)			3+1+1	Препознавање облика
45.	Програмирање у реалном времену (3)			3+1+1	Системи у реалном времену
46.	Економија (4)			3+1+0	Економија и менаџмент
47.	Организација рада (4)			3+1+0	Иде у ДС или на Master
48.	Страни језик 2	2+0+0	2+0+0		Иде у ДС или на Мастер

Ове еквиваленције се односе на студенте 4. и 5. године и апсолвенте који желе да пређу на нов Наставни план и програм према прелазном статуту 0005. Тај прелазак подразумева да им се испити из 1. и 2. године признају по старом Наставном плану и програму, а положене испите из 3., 4. и 5. године потребно је еквивалентирати према новом Наставном плану и програму. Решење о еквиваленцијама (положено – признаје се) за испите из 3. године је усвојено 2005. године.

ДЕКАН

Проф. др Бранко Ковачевић