

Анкета 3

Анкета о вредновању наставе по предметима од стране студената, за појединачне предмете

- Основне академске студије -

Предмети	2010			2011			Укупно
	Наставн.	Сарадн.	Просек оцена	Наставн.	Сарадн.	Просек оцена	Просек оцена
Катедра за електроенергетске системе	4.24	4.31	4.28	4.37	4.61	4.48	4.38
ОГ2ЕМ1 Електрична мерења 1	4.62		4.62	4.45		4.45	4.54
ОГ2ЕМ2 Електрична мерења 2	4.65		4.65	4.36		4.36	4.50
ОГ2М Механика		4.35	4.35		4.54	4.54	4.45
ОГ3АЕ1 Анализа електроенергетских система 1	4.31	4.29	4.30	4.60	4.63	4.61	4.46
ОГ3ДИМ Дистрибутивне и индустријске мреже	4.05	4.46	4.23	4.50	4.74	4.61	4.42
ОГ3ЕЕС Елементи електроенергетских система	3.71	4.40	4.14	3.84	4.64	4.34	4.24
ОГ3ТВ1 Техника високог напона 1	4.60	4.58	4.59	4.60	4.64	4.61	4.60
ОГ4АЕ2 Анализа електроенергетских система 2	4.66	4.39	4.54	4.60	4.63	4.62	4.58
ОГ4ВО Високонапонска опрема	4.46	4.52	4.49	4.55	4.51	4.53	4.51
ОГ4ЕЛ Електране	4.26	4.71	4.46	4.12	4.57	4.32	4.39
ОГ4ЕМН Електрична мерења неелектричних величина	4.08	4.13	4.10	4.23	4.32	4.27	4.19
ОГ4КЕЕ Квалитет електричне енергије	3.48	3.81	3.63	3.92	4.83	4.33	3.98
ОГ4ОЕ Општа енергетика	3.99	4.19	4.08	4.41	4.45	4.43	4.25
ОГ4ОИЕ Обновљиви извори енергије	4.46	4.83	4.63	4.42	4.75	4.57	4.60
ОГ4ПАЕ Практикум из анализе ЕЕС		4.49	4.49		4.75	4.75	4.62
ОГ4ПЛВ Практикум - Лабораторијске вежбе из ЕЕС				4.60		4.60	4.60
ОГ4ППР Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици	4.09	4.05	4.07	4.46	4.43	4.45	4.26

ОГ4ПСА	Практикум из софтверских алата у електроенергетици					4.20		4.20	4.20
ОГ4РЗ	Релејна заштита	4.00	4.02	4.01	4.45	4.39	4.41	4.21	
ОГ4РП	Разводна постројења	3.83	4.25	4.10	3.99	4.78	4.48	4.29	
ОГ4ТВ2	Техника високог напона 2	4.39	4.08	4.25	4.47	4.66	4.55	4.40	
ОГ4ТЕД	Тржиште електричне енергије и дерегулација	4.35	4.40	4.37	4.51	4.71	4.60	4.49	
Катедра за електронику		4.16	4.23	4.20	4.32	4.36	4.34	4.27	
ИР2ОАЕ	Основи аналогне електронике	4.69	4.81	4.74	4.53	4.74	4.62	4.68	
ИР3ОДЕ	Основи дигиталне електронике	4.05	4.07	4.06	4.15	4.34	4.24	4.15	
ОГ2ЕЕ	Елементи електронике	4.35	4.55	4.48	4.46	4.42	4.43	4.45	
ОЕ2ЕМ	Електрична мерења	4.57		4.57	4.27		4.27	4.42	
ОЕ2ОАЕ	Основи аналогне електронике	3.93	4.18	4.04	4.23	4.18	4.20	4.12	
ОЕ2ОДЕ	Основи дигиталне електронике	4.52	4.62	4.57	4.44	4.51	4.47	4.52	
ОЕ2ОЕ	Основи електронике	4.30	4.38	4.34	4.35	4.58	4.45	4.40	
ОЕ2ПРК	Практикум из рачунарске анализе кола	4.41		4.41	4.66		4.66	4.54	
ОЕ2СИС	Сигнали и системи	3.44	2.56	3.04	4.02	2.87	3.50	3.27	
ОЕ3АЕ	Аналогна електроника	4.18	3.39	3.83	4.68	3.74	4.25	4.04	
ОЕ3ДЕ	Дигитална електроника	3.93	4.16	4.04	4.23	4.64	4.42	4.23	
ОЕ3ДОС	Дигитална обрада сигнала	3.66	3.82	3.73	4.20	3.64	3.95	3.84	
ОЕ3ЕЕ	Енергетска електроника	4.63	4.68	4.65	4.65	4.75	4.71	4.69	
ОЕ3ЛЕ	Линеарна електроника	4.20	4.24	4.22	4.44	4.41	4.43	4.32	
ОЕ3РЕ	Рачунарска електроника	4.41	4.10	4.27	4.52	3.81	4.20	4.23	
ОЕ3УПК	Увод у пројектовање интегрисаних кола	3.91	4.00	3.95	4.69	4.72	4.71	4.33	
ОЕ4ДОС	Дигитална обрада слике	2.99	3.34	3.15	4.22	4.29	4.25	3.70	
ОЕ4ЕМС	Електронски мерни системи	4.88	4.56	4.73	4.42	4.12	4.28	4.51	
ОЕ4ИРС	Интегрисани рачунарски системи	4.36	4.99	4.64	4.75	4.83	4.79	4.71	
ОЕ4НРС	Наменски рачунарски системи	3.77	4.14	3.94	4.14	4.48	4.30	4.12	
ОЕ4ПВИ	Практикум из виртуелне инструментације					4.81	4.81	4.81	
ОЕ4ПИР	Практикум из рачунара		4.18	4.18		3.53	3.53	3.86	
ОЕ4ПКЕ	Практикум - Компоненте и израда електронских кола		4.04	4.04		4.02	4.02	4.03	
ОЕ4ПСА	Практикум из софтверских алата у електроници		4.48	4.48		4.84	4.84	4.66	

OE4PFE	РФ електроника	4.14	3.87	4.02	4.73	4.70	4.72	4.37
OE4CPB	Системи у реалном времену	4.37	4.30	4.34	4.27	4.34	4.30	4.32
OE4УПВ	Увод у пројектовање ВЛСИ система	4.48	4.87	4.66	4.45	4.71	4.57	4.61
OO1YE	Увод у електронику	4.53		4.53	4.34		4.34	4.39
OC2EE	Елементи електронике	4.18	4.39	4.31	4.42	4.16	4.26	4.28
OC2EM	Електрична мерења	3.88		3.88	4.29		4.29	4.09
OC2ODE	Основи дигиталне електронике	3.83	3.89	3.87	4.11	4.09	4.10	3.98
OC2OE	Основи електронике				3.37	4.56	3.91	3.91
OC4HPC	Наменски рачунарски системи	4.76	4.95	4.84	4.77	4.78	4.77	4.81
OT2EM	Електрична мерења	4.21		4.21	4.28		4.28	4.25
OT2OE	Основи електронике	3.69	4.44	4.03	3.63	4.43	3.99	4.01
OT3ODE	Основи дигиталне електронике	3.75	3.68	3.72	4.46	5.00	4.70	4.21
OF2EE	Елементи електронике	4.05	4.23	4.16	4.17	3.99	4.06	4.11
OF2EM	Електрична мерења	4.52		4.52	3.81		3.81	4.17
OF2ODE	Основи дигиталне електронике	4.30	4.00	4.11	4.66	4.53	4.58	4.35
OF3EOI	Еколошки обновљиви извори енергије		4.75	4.75		4.84	4.84	4.78
CI1OE	Основи електронике	3.86	4.49	4.14	3.65	4.39	3.99	4.07
Катедра за енергетске претвараче и погоне		4.39	4.35	4.37	4.63	4.58	4.61	4.50
OG2EM	Електричне машине	4.74	4.08	4.33	4.67	4.68	4.68	4.50
OG3AM	Асинхроне машине	3.93	3.89	3.91	4.04	4.10	4.08	4.01
OG3EIN	Електроенергетске инсталације ниског напона	4.11	4.26	4.21	4.27	4.49	4.40	4.31
OG3EP1	Енергетски претварачи 1	4.31	4.48	4.38	4.67	4.71	4.69	4.54
OG3ET	Енергетски трансформатори	4.15	4.65	4.38	4.37	4.63	4.49	4.43
OG3CM	Синхроне машине	3.91	3.74	3.83	3.98	4.34	4.14	3.99
OG4BP	Вишемоторни погони				4.89	4.81	4.86	4.86
OG4DPP	Дигитално управљање претварачима и погонима	4.00	3.98	3.99	4.64	4.72	4.68	4.33
OG4EB	Електрична возила	3.92		3.92	4.68	4.90	4.78	4.48
OG4EI2	Електричне инсталације ниског напона 2	4.43	4.41	4.42	4.59	4.46	4.51	4.46
OG4EO	Електрично осветљење	4.20	4.04	4.13	4.85	4.83	4.84	4.48
OG4EP	Електромоторни погони	3.72	4.19	3.93	4.67	4.55	4.62	4.28

ОГ4ЕП2	Енергетски претварачи 2	5.00	5.00	5.00	4.92	4.99	4.95	4.98
ОГ433Е	Загревање и заштита електричних машина				5.00	5.00	5.00	5.00
ОГ4РЕП	Регулација електромоторних погона	5.00	4.71	4.87	4.55	4.88	4.70	4.79
ОГ4СЕИ	Специјалне електричне инсталације	5.00	4.98	4.99	4.90	4.95	4.92	4.95
ОГ4ТПЕ	Термички процеси у електроенергетици	4.33	4.43	4.38	4.78	4.89	4.83	4.60
ОГ4УЕП	Управљање енергетским претварачима	5.00	5.00	5.00	4.93	5.00	4.96	4.98
ОГ-П1	Пројекат из Енергетских трансформатора				5.00		5.00	5.00
ОГ-П4	Пројекат из Синхроних машина				5.00		5.00	5.00
ОЕ3ЕМ1	Електричне машине 1	4.33	3.97	4.17	4.40	3.99	4.21	4.19
ОЕ4ДПП	Дигитално управљање претварачима и погонима	4.95	4.93	4.94				4.94
ОС3ЕМ	Електричне машине				3.96	3.39	3.70	3.70
ОС3ЕМ1	Електричне машине 1	4.34	4.15	4.22				4.22
Катедра за микроелектронику и техничку физику		4.34	4.30	4.32	4.44	4.38	4.41	4.37
ОГ4МУЕ	Материјали у електротехници	4.81	4.81	4.81	4.46	4.73	4.58	4.70
ОЕ2ОФЕ	Основи физичке електронике	3.50	3.41	3.44	3.26	3.43	3.37	3.40
ОО1ПФ2	Практикум из Физике 2				4.58		4.58	4.58
ОО1Ф1	Физика 1	4.09	4.22	4.17	4.11	4.27	4.21	4.19
ОО1Ф2	Физика 2	4.29	4.72	4.42	4.22	4.17	4.20	4.29
ОС3ОБ	Основи биофизике	4.71		4.71				4.71
ОС4БМТ	Биоматеријали				5.00	5.00	5.00	5.00
ОС4МЕС	Микроелектромеханички системи				4.13	4.80	4.44	4.44
ОТ2МУЕ	Материјали у електротехници	3.65	3.85	3.74	4.01	4.30	4.14	3.94
ОТ3ОТ	Оптичке телекомуникације	4.12	4.50	4.29	3.83	4.52	4.04	4.14
ОТ3ПОТ	Простирање оптичких таласа	4.66	4.62	4.64	4.51	4.42	4.47	4.57
ОТ4ОТ2	Оптичке телекомуникације 2	4.85		4.85				4.85
ОФ2КМ	Квантна механика	4.50	4.48	4.49	4.31	4.34	4.32	4.41
ОФ2МУЕ	Материјали у електротехници	3.91	3.99	3.96	4.25	4.07	4.17	4.08
ОФ2ОФЕ	Основи физичке електронике	4.01	4.84	4.39	4.31	4.42	4.38	4.38
ОФ2ПИС	Практикум из софтверског пакета Lab VIEW		4.44	4.44		4.81	4.81	4.63
ОФ2ПКЕ	Практикум из конструисања електронских уређаја	4.51		4.51	4.78		4.78	4.65

ОФЗЕЕУ	Елементи електронских уређаја	4.56	4.69	4.62	4.80	4.75	4.78	4.70
ОФЗЕОИ	Еколошки обновљиви извори енергије	4.71		4.71	4.92		4.92	4.81
ОФЗКЕ	Квантна електроника	3.83	4.53	4.15	4.53	4.87	4.68	4.42
ОФЗМИН	Микроелектроника и наноелектроника	4.66	4.58	4.63	4.65	4.64	4.65	4.64
ОФЗМФМ	Методе формирања медицинске слике	4.83	4.21	4.55	4.66	4.81	4.73	4.64
ОФЗО	Оптоелектроника	4.27	3.91	4.11	4.25	3.56	3.93	4.02
ОФЗОБ	Основи биофизике	4.72	4.89	4.79	4.88	4.72	4.81	4.80
ОФЗПОТ	Простирање оптичких таласа	4.53	4.36	4.42	4.43	4.40	4.41	4.42
ОФЗСП	Сензори и претварачи	4.95		4.95	4.63		4.63	4.79
ОФЗСФ	Статистичка физика	4.28	4.39	4.33	4.42	4.42	4.42	4.37
ОФЗФЕЧ	Физичка електроника чврстог тела	4.77	4.32	4.56	4.69	4.22	4.55	4.56
ОФЗФТМ	Физичко техничка мерења	3.97		3.97	4.32		4.32	4.15
ОФ4АМП	Анализа и моделовање полупроводничких направа	4.56	4.27	4.43	4.74	4.66	4.71	4.57
ОФ4БМ	Биоматеријали				4.46	4.35	4.41	4.41
ОФ4ДЗЗ	Дозиметрија и заштита од зрачења				3.82	4.38	4.08	4.08
ОФ4КЕП	Компатибилност електричних пражњења				4.90	4.25	4.61	4.61
ОФ4ЛТ	Ласерска техника				4.35	4.54	4.44	4.44
ОФ4МЕС	Микроелектромеханички системи	3.68	3.78	3.73	4.96	4.50	4.75	4.24
ОФ4МК	Микроелектронска кола	4.56	4.62	4.59	4.64	4.84	4.73	4.66
ОФ4НИН	Нанотехнологије и нанокомпоненте	4.78	4.43	4.62	4.96	4.29	4.66	4.64
ОФ4НМТ	Нуклеарна медицинска техника				4.36	4.03	4.21	4.21
ОФ4НФ	Нуклеарна физика				4.56	4.64	4.60	4.60
ОФ4ОЛС	Оптоелектронски и ласерски мерни системи	4.54		4.54	4.97		4.97	4.76
ОФ4ОМ	Оптичке мреже	4.54	4.64	4.59	3.09	3.92	3.47	4.03
ОФ4ОТ	Оптичке телекомуникације	4.07	4.35	4.20	4.54	4.94	4.72	4.46
ОФ4ОТ2	Оптичке телекомуникације 2	4.24	4.83	4.51	4.56	4.88	4.71	4.61
ОФ4ПКН	Полупроводничке квантне наноструктуре	4.40	4.67	4.52	4.89	4.95	4.91	4.80
ОФ4ФЕГ	Физичка електроника гасова и плазме	4.30	4.50	4.39	4.80	4.86	4.83	4.61
ОФ4ФС	Фиброоптички сензори	3.89	4.10	3.99	4.97	5.00	4.98	4.48
СИ1Ф	Физика	4.15	3.79	3.95	4.14	3.50	3.78	3.87

Катедра за опште образовање		4.35	4.64	4.37	4.31	4.24	4.30	4.34
ИР2ЕЈ4	Енглески језик 4	4.38		4.38	4.27		4.27	4.31
ИР2НЈ4	Немачки језик 4				4.97		4.97	4.97
ИР3ЕЈ5	Енглески језик 5	4.30		4.30	4.34		4.34	4.31
ОГ2ЕЈ3	Енглески језик 3	4.52		4.52	4.35		4.35	4.43
ОГ2ЕЈ4	Енглески језик 4	4.21		4.21	3.89		3.89	4.00
ОГ3ЕЈ5	Енглески језик 5	3.17		3.17	4.46		4.46	3.81
ОГ3ЕЈ6	Енглески језик 6	5.00		5.00	4.90		4.90	4.95
ОЕ2ЕЈ3	Енглески језик 3	4.56		4.56	3.81		3.81	4.18
ОЕ3ЕЈ5	Енглески језик 5	4.63		4.63	5.00		5.00	4.81
ОО1ЕЈ1	Енглески језик 1	3.99		3.99	4.06		4.06	4.02
ОО1ЕЈ2	Енглески језик 2	3.91		3.91	3.97		3.97	3.94
ОО1НЈ1	Немачки језик 1	5.00		5.00	4.57		4.57	4.79
ОО1НЈ2	Немачки језик 2	5.00		5.00	4.94		4.94	4.97
ОО1РЈ1	Руски језик 1	5.00		5.00				5.00
ОО1РЈ2	Руски језик 2	5.00		5.00				5.00
ОО1С	Социологија	4.13		4.13	4.09		4.09	4.11
ОО1УМ	Увод у менаџмент	3.94		3.94	4.03		4.03	3.98
ОО1ФЈ1	Француски језик 1	5.00		5.00	5.00		5.00	5.00
ОО1ФЈ2	Француски језик 2	5.00		5.00	4.65		4.65	4.82
ОС2ЕЈ3	Енглески језик 3	4.55		4.55	3.98		3.98	4.27
ОС2ЕЈ4	Енглески језик 4	3.89		3.89	3.67		3.67	3.78
ОТ2ЕЈ3	Енглески језик 3	3.57		3.57	4.16		4.16	3.86
ОТ2ЕЈ4	Енглески језик 4	3.84		3.84	4.16		4.16	4.00
ОТ4ОЕ	Основи економије	4.86	4.86	4.86	3.85	3.97	3.91	4.38
ОФ2ЕЈ3	Енглески језик 3	4.23		4.23	4.80		4.80	4.52
ОФ2ЕЈ4	Енглески језик 4	3.78		3.78	4.08		4.08	3.93
ОФ3ЕИМ	Економија и менаџмент	3.99	4.19	4.08	4.35	4.52	4.42	4.25
СИ1ЕЈВ	Енглески језик - виши	4.81		4.81	4.39		4.39	4.60
СИ1ЕЈН	Енглески језик - нижи	4.87		4.87	4.75		4.75	4.81

СИ1С	Социологија	4.79	4.82	4.80	4.45	4.29	4.38	4.59
СИ1УМ	Увод у менаџмент	4.70	4.70	4.70	4.26	4.17	4.22	4.46
Катедра за општу електротехнику		4.31	4.37	4.33	4.38	4.37	4.37	4.36
ИР2ТЕК	Теорија електричних кола	4.61	4.60	4.60	4.72	4.70	4.71	4.65
ОГ2Е	Електромагнетика	4.18	3.92	4.01	4.40	3.87	4.07	4.04
ОГ2ПРК	Практикум из рачунарске анализе кола	4.14		4.14	3.84		3.84	3.99
ОГ2ТЕК	Теорија електричних кола	4.42	4.23	4.33	4.15	4.36	4.24	4.29
ОЕ2ТЕК	Теорија електричних кола	4.57	4.49	4.53	4.33	4.42	4.37	4.45
ОЕ3Е	Електромагнетика	4.30	4.27	4.29	4.14	4.66	4.29	4.29
ОЕ4МЕ	Микроталасна електроника	4.43	4.45	4.44	4.43	4.41	4.42	4.43
ОЕ4МТ	Микроталасна техника				4.63	4.20	4.43	4.43
ОО1ЛОЕ	Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике				4.16		4.16	4.16
ОО1ОЕ1	Основи електротехнике 1	4.11	4.18	4.15	4.23	4.31	4.27	4.21
ОО1ОЕ2	Основи електротехнике 2	4.18	4.23	4.21	4.09	4.28	4.18	4.19
ОО1ПЕ1	Практикум из Основа електротехнике 1	4.75	4.90	4.82	4.89	4.89	4.89	4.85
ОО1ПЕ2	Практикум из Основа електротехнике 2	4.82	4.94	4.88	4.38	4.66	4.51	4.63
ОС2ПРК	Практикум из рачунарске анализе кола	3.99		3.99	4.66		4.66	4.32
ОС2ТЕК	Теорија електричних кола	4.03	4.10	4.06	4.23	4.31	4.27	4.17
ОТ2Е	Електромагнетика	4.14	4.57	4.41	4.23	4.10	4.15	4.28
ОТ2ТЕК	Теорија електричних кола	4.42	4.37	4.40	4.35	4.46	4.40	4.40
ОТ3АП	Антене и простирање	4.25	4.17	4.21	4.33	4.11	4.23	4.22
ОТ3МТ	Микроталасна техника	4.60	4.67	4.63	4.85	4.66	4.79	4.70
ОТ3САП	Софтверски алати за пројектовање антена				5.00	5.00	5.00	5.00
ОТ4ЕК	Електромагнетска компатибилност					2.93	2.93	2.93
ОТ4МЕ	Микроталасна електроника				5.00	5.00	5.00	5.00
ОТ4ММ	Микроталасна мерења				5.00	4.78	4.90	4.90
ОТ4МПК	Микроталасна пасивна кола				4.42	4.58	4.49	4.49
ОФ2Е	Електромагнетика	4.28	4.29	4.28	4.21	4.38	4.26	4.27
ОФ2ПРК	Практикум из рачунарске анализе кола	4.09		4.09				4.09
ОФ2ТЕК	Теорија електричних кола	4.19	4.40	4.29	4.23	4.48	4.34	4.32

Катедра за примењену математику	4.11	4.24	4.16	4.19	4.28	4.23	4.20
ИР2ВС Вероватноћа и статистика				4.76	4.74	4.75	4.75
ИР2НАД Нумеричка анализа и дискретна математика	4.14	4.34	4.23	4.03	4.18	4.09	4.16
ИР2ПМ4 Практикум из Математике 4	4.61	4.26	4.51	4.07	4.26	4.19	4.35
ИР3ПРМ Практикум из рачунарских алата у математици	4.83		4.83	4.64		4.64	4.73
ОГ2ВИС Вероватноћа и статистика				3.94	4.19	4.05	4.05
ОГ2ДИФ Диференцијалне једначине				4.19	4.25	4.22	4.22
ОГ2М3 Математика 3	4.24	4.30	4.26	3.43	4.00	3.60	3.93
ОГ2М4 Математика 4	3.88	4.27	4.02				4.02
ОГ2НУМ Нумеричка математика				3.90	4.32	4.09	4.09
ОЕ2ВИС Вероватноћа и статистика				4.11	4.28	4.18	4.18
ОЕ2ДИФ Диференцијалне једначине				4.36	4.39	4.37	4.37
ОЕ2М3 Математика 3	3.48	4.06	3.65	4.15	4.20	4.18	3.85
ОЕ2М4 Математика 4	4.24	4.25	4.25				4.25
ОЕ2НУМ Нумеричка математика				4.12	4.36	4.23	4.23
ОЕ2ОПА Одабрана поглавља из реалне и комплексне анализе				3.75	3.32	3.56	3.56
ОО1ММ1 Математика 1	3.95	4.30	4.11	4.13	4.40	4.25	4.18
ОО1ММ2 Математика 2	3.99	4.30	4.13	3.97	4.24	4.10	4.11
ОО1ПМ2 Практикум из Математике 2				3.57	4.20	3.76	3.76
ОО1ПМА Практикум из Математике 1 - а	4.17	4.35	4.28	4.76	4.75	4.75	4.52
ОС2ВИС Вероватноћа и статистика				4.01	3.96	3.98	3.98
ОС2ДИФ Диференцијалне једначине				4.02	4.12	4.07	4.07
ОС2М3 Математика 3	4.17	4.09	4.14	3.89	3.98	3.93	4.03
ОС2М4 Математика 4	3.98	4.10	4.03				4.03
ОС2НАД Нумеричка анализа и дискретна математика	4.24	3.93	4.05	3.71	3.84	3.75	3.90
ОС2НУМ Нумеричка математика				3.88	4.30	4.07	4.07
ОС2ПРМ Практикум из рачунарских алата у математици	3.72		3.72	4.50		4.50	4.11
ОС2САО Сложеност алгоритама и одабране методе оптимизације				4.71	4.73	4.72	4.72
ОТ2ВИС Вероватноћа и статистика				4.36	4.11	4.20	4.20

OT2ДИФ	Диференцијалне једначине				4.25	4.38	4.31	4.31
OT2М3	Математика 3	3.57	4.11	3.73	3.83	3.96	3.87	3.80
OT2М4	Математика 4	4.16	4.11	4.14				4.14
OT2НУМ	Нумеричка математика				3.99	4.31	4.13	4.13
OT2ОПА	Одабрана поглавља из реалне и комплексне анализе				4.94	5.00	4.97	4.97
OT2ПМ4	Практикум из Математике 4	3.14	3.66	3.38				3.38
OT3ВИС	Вероватноћа и статистика				3.99	4.35	4.15	4.15
OT3ДИФ	Диференцијалне једначине				4.15	4.10	4.13	4.13
OT3М5	Математика 5	4.20	4.60	4.38				4.38
OT3НУМ	Нумеричка математика				4.81	4.78	4.79	4.79
OT3ОПА	Одабрана поглавља из реалне и комплексне анализе				4.12	4.26	4.18	4.18
ОФ2ВИС	Вероватноћа и статистика				3.92	3.44	3.62	3.62
ОФ2ДИФ	Диференцијалне једначине				4.52	4.44	4.48	4.48
ОФ2ЈМФ	Једначине математичке физике				4.42	4.45	4.43	4.43
ОФ2М3	Математика 3	3.91	4.06	3.96	4.37	4.14	4.30	4.13
ОФ2М4	Математика 4	3.94	3.73	3.82				3.82
ОФ2НУМ	Нумеричка математика				3.72	4.10	3.90	3.90
ОФ2ОПА	Одабрана поглавља из реалне и комплексне анализе				4.39	4.67	4.52	4.52
ОФ2ПМ4	Практикум из Математике 4	2.98		2.98				2.98
ОФ2ПРМ	Практикум из рачунарских алата у математици	4.06		4.06	4.96		4.96	4.51
СИ1М1	Математика 1	4.64	4.54	4.61	4.35	4.44	4.38	4.49
СИ1М2	Математика 2	4.62	4.40	4.55	4.36	4.27	4.33	4.44
СИ1ПМ1	Практикум из математике 1	4.57	4.60	4.58	4.87	4.67	4.78	4.66
СИ1ПМ2	Практикум из математике 2	4.82	4.83	4.82	4.98	4.40	4.72	4.77
СИ2ВС	Вероватноћа и статистика	4.11	4.52	4.30	4.72	4.95	4.83	4.56
СИ2НАД	Нумеричка анализа и дискретна математика	4.39	4.34	4.37	4.29	4.27	4.28	4.32
Катедра за рачунарску технику и информатику		4.24	4.33	4.29	4.21	4.33	4.27	4.28
ИР2АР	Архитектура рачунара	4.03	4.43	4.21	4.18	4.55	4.41	4.33
ИР2АСП	Алгоритми и структуре података	4.32	4.39	4.36	4.42	4.58	4.52	4.44
ИР2ОО1	Објектно-оријентисано програмирање 1	4.29	4.59	4.48	4.20	4.40	4.33	4.40

ИР2ОО2	Објектно-оријентисано програмирање 2	4.29	4.60	4.48	4.22	4.50	4.39	4.44
ИР2ОР2	Основи рачунарске технике 2	4.00	3.92	3.95	4.19	4.53	4.40	4.17
ИР2ОС1	Оперативни системи 1	4.15	4.34	4.24	3.73	3.59	3.66	3.95
ИР3АР1	Архитектура и организација рачунара 1	4.35	4.70	4.51	4.34	4.64	4.48	4.49
ИР3АР2	Архитектура и организација рачунара 2	4.35	4.43	4.37	4.17	4.15	4.16	4.27
ИР3БП1	Базе података 1	3.92	4.26	4.07	3.24	3.97	3.57	3.82
ИР3КДП	Конкурентно и дистрибуирано програмирање	4.28	4.51	4.38	4.05	4.72	4.35	4.37
ИР3ОС2	Оперативни системи 2	4.49	4.40	4.45	4.01	3.70	3.87	4.16
ИР3ППК	Практикум из пословне комуникације и презентације	4.06		4.06	4.41		4.41	4.24
ИР3РМ	Рачунарске мреже	4.66	4.68	4.67	4.34	4.37	4.36	4.52
ИР3СП	Системско програмирање	4.28	4.46	4.36	4.11	4.25	4.17	4.27
ИР4ВЛС	Рачунарски ВЛСИ системи	3.69	3.88	3.78	3.56	3.86	3.70	3.74
ИР4ЕС	Експертски системи	4.36	4.16	4.27	4.49	4.48	4.48	4.38
ИР4ЗП	Заштита података				4.97	5.00	4.98	4.98
ИР4МС	Микропроцесорски системи	3.77	4.41	4.06	3.77	4.49	4.09	4.08
ИР4ПАР	Паралелни рачунарски системи	4.60	4.70	4.65	4.67	4.65	4.66	4.65
ИР4ПИА	Програмирање Интернет апликација	4.19	4.28	4.23	4.37	4.17	4.28	4.25
ИР4ПП1	Програмски преводиоци 1	4.21	4.30	4.25	4.06	4.43	4.22	4.24
ИР4ПРС	Перформансе рачунарских система	4.35	4.15	4.26	4.40	4.47	4.43	4.35
ИР4ПС	Пројектовање софтвера	3.73	3.96	3.83	3.92	4.08	4.00	3.91
ИР4РГ	Рачунарска графика	3.46	3.75	3.59				3.59
ИР4РОИ	Рачунарске основе Интернета	4.30	3.93	4.08	4.45	4.39	4.41	4.24
ОЕ2ООП	Објектно оријентисано програмирање	3.75	3.61	3.68	3.78	3.98	3.87	3.78
ОЕ3АОР	Архитектура и организација рачунара	2.99	3.37	3.16	4.16	4.35	4.25	3.71
ОЕ4ООП	Објектно-оријентисано програмирање	4.56	4.17	4.38	4.67	4.67	4.67	4.52
ОО1ОРТ	Основи рачунарске технике	4.23	4.38	4.32	4.15	4.17	4.17	4.23
ОО1П1	Програмирање 1	4.10	4.09	4.09	4.09	4.23	4.18	4.14
ОО1П2	Програмирање 2	4.07	4.14	4.12	4.10	4.11	4.11	4.11
ОО1ПКР	Практикум из коришћења рачунара	4.33		4.33	4.57		4.57	4.45
ОО1ПОТ	Практикум из Основа рачунарске технике	4.33	4.40	4.37	4.04	4.51	4.34	4.35

ОО1ПП1	Практикум из Програмирања 1		4.40	4.40		4.28	4.28	4.32
ОО1ПП2	Практикум из Програмирања 2		4.45	4.45	4.41	4.64	4.55	4.53
ОС2ОО1	Објектно-оријентисано програмирање 1	4.19	4.03	4.12	3.83	3.99	3.90	4.01
ОС2ОР	Организација рачунара	3.29	3.66	3.46	4.04	4.30	4.16	3.81
ОС3РМ	Рачунарске мреже				2.71		2.71	2.71
ОС4ИП	Интернет програмирање				4.65	4.55	4.61	4.61
ОС4ПРВ	Програмирање у реалном времену	4.83		4.83	4.38		4.38	4.61
ОТ2ООП	Објектно-оријентисано програмирање	4.27	3.95	4.13	3.94	3.63	3.80	3.96
ОТ2ОР	Организација рачунара	3.41	3.63	3.51	4.35	4.46	4.40	3.95
СИ1АС1	Алгоритми и структуре података 1	4.48	4.44	4.46	4.26	4.27	4.27	4.36
СИ1ОР1	Основи рачунарске технике 1	4.38	4.72	4.62	3.98	4.06	4.04	4.33
СИ1П1	Програмирање 1	4.66	4.65	4.66	4.22	4.53	4.36	4.49
СИ1П2	Програмирање 2	4.61	4.66	4.63	4.42	4.15	4.30	4.46
СИ1ПКР	Практикум из коришћења рачунара	4.77		4.77	4.63		4.63	4.70
СИ1ПОР	Практикум из основа рачунарске технике				4.30		4.30	4.30
СИ1ПП2	Практикум из програмирања 2				4.32		4.32	4.32
СИ2АР	Архитектура рачунара	3.86	4.62	4.20	4.55	4.68	4.63	4.46
СИ2АС2	Алгоритми и структуре података 2	4.66	4.56	4.62	4.76	4.70	4.73	4.68
СИ2БП1	Базе података 1	3.81	3.95	3.87	3.71	4.31	3.98	3.93
СИ2ВД	Веб дизајн	4.35	4.64	4.48	4.69	4.54	4.62	4.55
СИ2ОО1	Објектно-оријентисано програмирање 1	4.12	4.03	4.06	4.22	3.82	3.97	4.02
СИ2ОО2	Објектно-оријентисано програмирање 2	4.23	4.10	4.17	4.41	4.13	4.23	4.21
СИ2ОР2	Основи рачунарске технике 2	4.01	4.48	4.30	4.49	4.78	4.67	4.49
СИ2ОС1	Оперативни системи 1	4.04	4.38	4.19	4.10	3.95	4.03	4.11
СИ2РМ	Рачунарске мреже	4.34	4.41	4.38	4.65	4.65	4.65	4.52
СИ2АР1	Архитектура и организација рачунара 1	4.72	4.90	4.80	4.73	4.88	4.80	4.80
СИ2ИЕП	Инфраструктура за електронско пословање	3.81	3.76	3.79	3.85	4.50	4.15	3.97
СИ2ИС1	Информациони системи 1	4.15	4.21	4.19	4.40	4.39	4.39	4.29
СИ2КДП	Конкурентно и дистрибуирано програмирање	4.55	4.66	4.60	4.49	4.75	4.60	4.60
СИ2ОС2	Оперативни системи 2	4.62	4.46	4.54	4.24	3.13	3.73	4.14

СИЗПС	Пројектовање софтвера	4.47	4.55	4.51	3.81	3.75	3.79	4.15
СИЗПСИ	Принципи софтверског инжењерства	4.21	4.38	4.29	4.00	4.08	4.04	4.16
СИЗРОИ	Рачунарске основе Интернета	4.45	4.41	4.42	4.38	4.32	4.34	4.38
СИЗСС	Системски софтвер	4.02	4.57	4.27	4.36	4.84	4.58	4.42
СИЗТС	Тестирање софтвера	4.40	4.54	4.47	3.86	4.29	4.05	4.26
СИЗУСП	Управљање софтверским пројектима	4.35	4.64	4.48	3.61	3.97	3.77	4.13
СИ4ЕС	Експертски системи	4.27	4.34	4.30	4.55	4.59	4.57	4.44
СИ4ЗП	Заштита података	4.46	4.28	4.38	4.49	3.82	4.18	4.28
СИ4ИС2	Информациони системи 2	4.34	4.80	4.55	4.32	4.54	4.45	4.49
СИ4МПС	Мултипроцесорски системи	4.65	3.70	4.22	4.34	4.38	4.35	4.28
СИ4МС	Микропроцесорски системи	4.26	4.58	4.40	3.60	4.25	3.90	4.15
СИ4ПАР	Паралелни рачунарски системи	4.96	4.98	4.97	4.47	4.73	4.59	4.78
СИ4ПИА	Програмирање Интернет апликација	4.71	4.30	4.52	4.19	4.27	4.22	4.37
СИ4ПП1	Програмски преводиоци 1	3.94	4.75	4.31	3.72	4.18	3.93	4.12
СИ4ПРС	Перформансе рачунарских система	4.53	4.45	4.49	3.87	4.22	4.03	4.26
СИ4РГ	Рачунарска графика	4.22	4.84	4.50	5.00	5.00	5.00	4.75
СИ4САБ	Софтверски алати база података	4.40	4.29	4.35	4.60	4.82	4.70	4.52
Катедра за сигнале и системе		4.50	4.44	4.47	4.49	4.56	4.52	4.50
ИР2СИС	Сигнали и системи	3.92	4.09	4.01	4.29	4.22	4.25	4.13
ИР3ДОС	Дигитална обрада сигнала	4.34	4.17	4.26	4.27	4.35	4.30	4.28
ОГ2М	Механика	4.20		4.20	4.21		4.21	4.21
ОГ2СИС	Сигнали и системи	4.17	4.24	4.20	4.14	4.56	4.40	4.32
ОГ3САУ	Системи аутоматског управљања	4.12	4.34	4.22	4.36	4.24	4.31	4.27
ОЕ2ЕМ	Електрична мерења	4.53		4.53				4.53
ОЕ3САУ	Системи аутоматског управљања	4.54	4.02	4.21	4.79	4.82	4.81	4.55
ОС2ЕМ	Електрична мерења	4.54		4.54	3.78		3.78	4.16
ОС2ПИС	Практикум из софтверског пакета Lab VIEW		4.69	4.69	4.55	4.42	4.49	4.55
ОС2ПСА	Практикум из софтверских алата	4.22		4.22	4.04		4.04	4.13
ОС2СИС	Сигнали и системи	4.76	3.96	4.19	4.92	4.55	4.66	4.42
ОС3АЕС	Аквизиција електрофизиолошких сигнала	4.82	4.76	4.79	4.69	4.53	4.62	4.70

ОСЗДОС	Дигитална обрада сигнала	4.68	4.44	4.57	4.62	4.48	4.56	4.56
ОСЗМИП	Моделирање и идентификација процеса	4.65	4.50	4.58	4.31	4.42	4.36	4.47
ОСЗНСУ	Нелинеарни системи управљања	5.00	4.98	4.99	4.49	4.43	4.47	4.73
ОСЗПДО	Практикум из дигиталне обраде сигнала		4.89	4.89		4.40	4.40	4.65
ОСЗРА	Роботика и аутоматизација	4.42		4.42	4.49		4.49	4.45
ОСЗСА	Сензори и актуатори	4.50	4.50	4.50	3.97	3.92	3.95	4.23
ОСЗСА1	Системи аутоматског управљања 1	4.97	4.59	4.70	4.81	4.74	4.76	4.73
ОСЗСА2	Системи аутоматског управљања 2	4.37	4.76	4.49	4.22	4.56	4.38	4.44
ОСЗСАС	Спектрална анализа сигнала	4.97	4.50	4.76	4.71	4.47	4.56	4.64
ОСЗССЕ	Стохастички системи и естимација	4.68	4.41	4.60	4.42	4.36	4.40	4.50
ОСЗССО	Системи и сигнали у организму	4.66	4.50	4.59	3.87	3.86	3.86	4.23
ОСЗУРВ	Управљање у реалном времену	4.57	4.57	4.57				4.57
ОСЗХПС	Хидраулични и пнеуматски системи	4.45		4.45	4.50		4.50	4.47
ОС4АВО	Аутоматско вођење објеката у простору				4.75	4.76	4.75	4.75
ОС4ВИ	Вештачка интелигенција	4.99	5.00	4.99	4.64	4.75	4.69	4.84
ОС4ДОС	Дигитална обрада слике	4.87	5.00	4.93	4.91	4.85	4.88	4.91
ОС4КЛИ	Клиничко инжењерство				4.92	4.94	4.93	4.93
ОС4МАС	Методе анализе електрофизиолошких сигнала				5.00	5.00	5.00	5.00
ОС4МСУ	Мултиваријабилни системи управљања				5.00	5.00	5.00	5.00
ОС4НМ	Неуралне мреже				4.75	4.66	4.71	4.71
ОС4НС2	Нелинеарни системи управљања 2	4.89	4.93	4.91	4.89	4.83	4.86	4.89
ОС4ОПГ	Обрада и препознавање говора	5.00	4.98	4.99	4.96	4.88	4.92	4.96
ОС4ПО	Препознавање облика	4.58	4.50	4.54	4.98	4.89	4.92	4.77
ОС4ПРВ	Програмирање у реалном времену		4.90	4.90		5.00	5.00	4.95
ОС4СУР	Сензори у роботизи				4.62		4.62	4.62
ОС4УИП	Управљање индустријским процесима	5.00	5.00	5.00	4.91	4.82	4.87	4.94
ОС4ЦНЦ	ЦНЦ системи и флексибилна аутоматизација				4.81		4.81	4.81
ОТ2ЕМ	Електрична мерења	4.64		4.64	3.94		3.94	4.29
ОТ2СИС	Сигнали и системи	3.95	4.24	4.13	4.35	4.43	4.39	4.27
ОТ3САУ	Системи аутоматског управљања	4.98	4.70	4.80	4.93	4.71	4.79	4.80

ОФ2ЕМ	Електрична мерења	3.74		3.74				3.74
ОФ2ПИС	Практикум из софтверског пакета Lab VIEW				4.71		4.71	4.71
ОФ2ПСА	Практикум из софтверских алата				3.32		3.32	3.32
ОФ2СИС	Сигнали и системи	4.72	4.05	4.24	4.91	4.36	4.57	4.44
ОФ3АЕС	Аквизиција електрофизиолошких сигнала	4.72	4.65	4.69	4.97	4.99	4.98	4.83
ОФ3СОМ	Системи одлучивања у медицини	4.60	4.24	4.43	4.51	3.95	4.26	4.35
ОФ3ССО	Системи и сигнали у организму	4.70	4.46	4.59	4.95	4.93	4.94	4.76
ОФ4МАС	Методе анализе електрофизиолошких сигнала				4.22	4.20	4.21	4.21
СИЗНМ	Неуралне мреже	3.90	4.24	4.06	3.55	4.62	4.04	4.05
Катедра за телекомуникације		4.39	4.24	4.31	4.39	4.21	4.30	4.31
ИР3ОТ	Основи телекомуникација	4.48	4.17	4.34	4.29	3.99	4.15	4.25
ИР3ПМТ	Принципи модерних телекомуникација	4.51	4.51	4.51	4.84	4.57	4.71	4.61
ОГЗТУЕ	Телекомуникације у електроенергетици	3.36	3.37	3.37	3.38	3.80	3.64	3.50
ОЕ2Т1	Телекомуникације 1	3.34	3.28	3.31	3.57	3.47	3.51	3.41
ОЕ3Т2	Телекомуникације 2	3.21	4.08	3.61	3.66	3.10	3.31	3.43
ОС2ОТ	Основи телекомуникација	4.00	3.73	3.88	4.15	3.75	3.97	3.92
ОТ2ПСА	Практикум софтверски алата	4.04		4.04	4.13		4.13	4.09
ОТ2Т1	Телекомуникације 1	4.20	3.79	3.94	3.79	3.75	3.77	3.85
ОТ3ОС1	Обрада сигнала 1	4.23	4.47	4.34	3.87	4.08	3.96	4.15
ОТ3ОС2	Обрада сигнала 2		4.87	4.87	4.39	4.26	4.33	4.50
ОТ3РК	Радио комуникације	4.65	4.00	4.36	4.49	3.80	4.18	4.27
ОТ3РОП	Рачунарске основе и примена интернета	4.36	4.65	4.49	3.83	4.48	4.12	4.31
ОТ3Т2	Телекомуникације 2	4.29	3.98	4.10	4.32	3.84	4.02	4.06
ОТ3Т3	Телекомуникације 3	4.42	4.01	4.17	4.18	3.83	3.96	4.06
ОТ3ТМ	Телекомуникационе мреже	4.17	3.88	4.03	3.89	3.86	3.88	3.96
ОТ3ТМ1	Телекомуникациона мерења 1				4.03	4.00	4.02	4.02
ОТ3ТМ2	Телекомуникациона мерења 2				4.76	4.83	4.79	4.79
ОТ3ТС	Телекомуникациони системи	4.16	3.75	3.91	4.29	4.04	4.13	4.02
ОТ4АИ	Архитектура интернета	5.00	4.95	4.98	4.78	4.80	4.79	4.88
ОТ4АС	Аудио системи		4.80	4.80	5.00	5.00	5.00	4.94

OT4BC	Видео системи				5.00	5.00	5.00	5.00
OT4E	Електроакустика	4.87	4.84	4.86	4.57	4.59	4.58	4.72
OT4ИП	Интернет програмирање				4.62	4.93	4.76	4.76
OT4ИПТ	ИП телефонија				4.59	4.48	4.54	4.54
OT4JMC	Јавни мобилни системи	4.73	4.66	4.70	4.83	4.60	4.72	4.71
OT4КС	Комутациони системи	4.49	4.86	4.66	4.45	4.84	4.63	4.64
OT4ОГК	Основи говорне комуникације				4.53	4.50	4.51	4.51
OT4ППР	Принципи позиционирања у радио системима	4.91	4.91	4.91	4.81	4.92	4.86	4.88
OT4Р	Радиотехника	4.73	4.78	4.75	4.50	4.49	4.49	4.62
OT4PPC	Радиолокације и радарски системи				4.40	3.82	4.14	4.14
OT4РС	Радио системи	4.79	4.64	4.72	4.56	4.25	4.42	4.57
OT4ТВ	Телевизија		4.83	4.83	4.70	4.69	4.70	4.74
OT4ТИК	Теорија информација и кодови у телекомуникацијама	4.91	4.90	4.91	4.82	4.78	4.80	4.85
OT4TKM	Телекомуникационе мреже за приступ	4.60	3.60	4.15	4.70	4.21	4.48	4.31
OT4УРВ	Усмерене радио везе	4.77	4.38	4.60	4.13	4.17	4.15	4.37
OT4ШТМ	Широкопојасне телекомуникационе мреже	4.71	4.87	4.78	4.77	4.69	4.73	4.76
ОФ4СДО	Системи за дигиталну обраду слике				4.24	3.85	4.06	4.06
ОФ4ТМ	Телемедицина				4.82	4.78	4.80	4.80
СИ2ПМТ	Принципи модерних телекомуникација	4.59	4.53	4.55	4.51	4.62	4.58	4.57

Напомене:

Анкета је спроведена у складу са Правилником који је донео Универзитет у Београду

Просечна оцена представља просек оцена на свим питањима на предметима које је држао наставник или сарадник одређене године

Број испитаника представља просечан број испитаника на свим предметима које је наставник или сарадник држао одређене године

Због тачности резултата у разматрање нису узети анкетни листићи на којима је број испитаника био мањи од 4

Празна поља означавају да се предмет није држао са више од 3 студента одређене године, или није имао сарадника или асистента