

Прилог 8.4

Анкете студената о процени објективности оцењивања

Ова анкета је спроведена по предметима за које је реализована настава, али су одбачени сви предмети за које није било бар 4 испитаника. Укупно је обрађено 16282 студент/предмета. Укупан просек по предметима је 4.35, што значи да глобално постоји висок ниво објективности. Просечне оцене испод 4 су означене у табели. Најбоље је оцењена објективност и непристрасност при оцењивању (4.46), а најслабије усаглашеност предаваног градива на колоквијуму/испиту. Оцене испод 4 означене су наранџастом бојом различитог интензитета.

Легенда:

П1: Да ли број ЕСПБ бодова одговара обиму предмета и уложеном раду студента?

П2: Оцените објективност предметног наставника и непристрасност при оцењивању.

П3: Оцените организацију предмета и начин полагања испита.

П4: У којој је мери предавано градиво усаглашено са градивом на колоквијуму/испиту?

П5: У којој мери Ваша оцена одговара уложеном труду и стеченом знању?

Напомене:

Просечна оцена представља просек оцена на свим питањима за одређени предмет
Због веће прецизности резултата у разматрање нису узети анкетни листићи на којима је број испитаника мањи од 4

Предмет	П1	П2	П3	П4	П5	Укупно	Број листића
ИР2АР-Архитектура рачунара	4.36	4.34	4.31	4.42	4.08	4.30	106
ИР2АСП-Алгоритми и структуре података	4.53	4.75	4.39	4.59	4.01	4.46	85
ИР2ВС-Вероватноћа и статистика	4.33	4.67	4.67	4.50	4.17	4.47	6
ИР2ЕЈ4-Енглески језик 4	4.44	4.54	4.55	4.34	4.36	4.45	105
ИР2НАД-Нумеричка анализа и дискретна математика	4.32	4.67	4.02	4.29	4.33	4.33	69

ИР2НЈ4-Немачки језик 4	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4
ИР2ОАЕ-Основи аналогне електронике	4.50	5.00	4.50	5.00	4.67	4.73	6
ИР2ОО1-Објектно-оријентисано програмирање 1	4.52	4.67	4.21	4.42	4.08	4.38	97
ИР2ОО2-Објектно-оријентисано програмирање 2	4.63	4.67	4.47	4.58	4.30	4.53	113
ИР2ОР2-Основи рачунарске технике 2	4.56	4.49	4.52	4.42	4.30	4.46	101
ИР2ОС1-Оперативни системи 1	3.75	4.53	3.74	4.09	3.71	3.97	75
ИР2ПМ4-Практикум из Математике 4	4.31	4.64	4.31	4.47	4.15	4.38	96
ИР2СИС-Сигнали и системи	4.66	4.82	4.66	4.60	4.15	4.58	94
ИР2ТЕК-Теорија електричних кола	4.58	4.80	4.67	4.65	4.56	4.65	74
ИР3АР1-Архитектура и организација рачунара 1	4.66	4.79	4.57	4.67	4.47	4.63	66
ИР3АР2-Архитектура и организација рачунара 2	4.44	4.62	4.19	4.35	4.19	4.36	46
ИР3БП1-Базе података 1	3.77	3.93	3.11	3.70	3.53	3.61	70
ИР3ДОС-Дигитална обрада сигнала	4.38	4.69	4.51	4.51	4.26	4.47	43
ИР3ЕЈ5-Енглески језик 5	4.25	4.09	4.13	4.04	4.14	4.13	53
ИР3КДП-Конкурентно и дистрибуирано програмирање	4.74	4.80	4.49	4.65	4.43	4.62	69
ИР3ОС2-Оперативни системи 2	4.18	4.50	4.02	4.48	3.93	4.22	46
ИР3ОТ-Основи телекомуникација	4.02	4.62	4.16	4.34	3.89	4.21	53
ИР3ПМТ-Принципи модерних телекомуникација	4.62	4.85	4.85	4.63	4.69	4.73	16
ИР3ППК-Практикум из пословне комуникације и презентације	4.07	4.10	4.18	3.76	4.04	4.03	34
ИР3ПРМ-Практикум из рачунарских алата у математици	4.71	4.76	4.67	4.68	4.67	4.70	56
ИР3РМ-Рачунарске мреже	4.74	4.72	4.73	4.61	4.38	4.63	69
ИР3СП-Системско програмирање	4.52	4.60	4.23	4.44	4.16	4.39	41
ИР4ВЛС-Рачунарски ВЛСИ системи	3.79	4.38	2.96	3.62	3.74	3.70	26
ИР4ЕС-Експертски системи	4.55	4.73	4.45	4.58	4.38	4.54	53
ИР4ЗП-Заштита података	5.00	4.50	4.80	4.83	4.20	4.67	6
ИР4МС-Микропроцесорски системи	3.67	4.26	3.47	3.71	3.50	3.72	24
ИР4ПАР-Паралелни рачунарски системи	4.63	4.58	4.53	4.82	4.58	4.63	22
ИР4ПИА-Програмирање Интернет апликација	5.00	5.00	4.75	4.60	4.50	4.77	5
ИР4ПП1-Програмски преводиоци 1	3.93	4.60	4.14	4.38	3.15	4.04	16

ИР4ПРС-Перформансе рачунарских система	4.58	4.61	4.33	4.41	4.22	4.43	41
ИР4ПС-Пројектовање софтвера	4.42	4.57	4.47	4.60	4.25	4.46	42
ИР4РОИ-Рачунарске основе Интернета	4.43	4.78	4.27	4.37	4.07	4.38	49
ОГ2ВИС-Вероватноћа и статистика	3.79	4.00	3.94	4.11	3.71	3.91	18
ОГ2ДИФ-Диференцијалне једначине	4.35	4.60	4.37	4.61	4.20	4.43	92
ОГ2ЕЕ-Елементи електронике	4.55	4.57	4.38	4.40	4.01	4.38	94
ОГ2Е-Електромагнетика	4.19	4.44	4.15	4.24	3.74	4.15	80
ОГ2ЕЈ3-Енглески језик 3	4.26	4.47	4.25	4.02	4.39	4.28	44
ОГ2ЕЈ4-Енглески језик 4	4.25	4.10	4.18	3.96	4.16	4.13	75
ОГ2ЕМ1-Електрична мерења 1	4.46	4.63	4.40	4.51	4.22	4.44	93
ОГ2ЕМ2-Електрична мерења 2	4.40	4.50	4.33	4.46	4.20	4.38	90
ОГ2ЕМ-Електричне машине	4.59	4.78	4.66	4.64	4.36	4.60	89
ОГ2М3-Математика 3	4.04	3.82	3.53	4.25	3.58	3.85	79
ОГ2М-Механика	4.41	4.66	4.31	4.40	4.36	4.43	86
ОГ2НУМ-Нумеричка математика	4.42	4.57	4.32	4.54	4.43	4.45	71
ОГ2ОПА-Одабрана поглавља из реалне и комплексне анализе	4.25	4.75	4.25	5.00	4.50	4.55	4
ОГ2ПРК-Практикум из рачунарске анализе кола	4.35	4.54	3.90	3.91	4.10	4.16	65
ОГ2СИС-Сигнали и системи	4.43	4.65	4.24	4.46	4.01	4.36	89
ОГ2ТЕК-Теорија електричних кола	4.11	4.11	3.54	4.20	3.66	3.92	74
ОГ3АЕ1-Анализа електроенергетских система 1	4.66	4.43	4.60	4.61	4.29	4.52	57
ОГ3АМ-Асинхроне машине	4.24	4.39	3.51	4.26	3.61	4.00	61
ОГ3ДИМ-Дистрибутивне и индустријске мреже	3.96	4.66	4.22	4.67	4.20	4.34	70
ОГ3ЕЕС-Елементи електроенергетских система	3.98	3.68	3.65	4.23	3.50	3.81	56
ОГ3ЕИН-Електроенергетске инсталације ниског напона	4.62	4.34	4.19	4.40	4.00	4.31	55
ОГ3ЕЈ5-Енглески језик 5	5.00	4.25	5.00	4.83	5.00	4.82	6
ОГ3ЕЈ6-Енглески језик 6	4.90	4.56	5.00	4.40	4.60	4.69	10
ОГ3ЕП1-Енергетски претварачи 1	4.88	4.63	4.73	4.74	4.43	4.68	57
ОГ3ЕТ-Енергетски трансформатори	4.63	4.53	4.60	4.61	4.38	4.55	59
ОГ3САУ-Системи аутоматског управљања	4.31	4.77	4.37	4.51	4.39	4.47	59

ОГЗСМ-Синхроне машине	4.49	4.56	4.05	4.28	4.00	4.28	46
ОГЗТВ1-Техника високог напона 1	4.62	4.62	4.54	4.52	4.50	4.56	66
ОГЗТУЕ-Телекомуникације у електроенергетици	3.04	3.31	2.66	3.44	3.13	3.11	36
ОГ4ВО-Високонапонска опрема	4.75	4.33	4.42	4.50	4.50	4.50	14
ОГ4ЕИ2-Електричне инсталације ниског напона 2	4.79	4.63	4.55	4.72	4.50	4.64	29
ОГ4ЕЛ-Електране	4.18	4.22	4.25	4.33	3.89	4.18	24
ОГ4ЕМН-Електрична мерења неелектричних величина	4.40	4.10	4.18	4.32	3.93	4.19	47
ОГ4ЕО-Електрично осветљење	5.00	5.00	5.00	5.00	4.75	4.95	4
ОГ4МУЕ-Материјали у електротехници	4.93	5.00	4.93	4.89	4.87	4.92	18
ОГ4ОЕ-Општа енергетика	4.63	4.75	4.63	4.83	4.44	4.66	12
ОГ4ОИЕ-Обновљиви извори енергије	4.00	3.00	4.00	4.00	3.67	3.73	4
ОГ4ПЛВ-Практикум - Лабораторијске вежбе из ЕЕС	4.00	3.75	3.75	4.20	3.88	3.92	10
ОГ4ППР-Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици	4.14	4.19	4.14	4.22	4.10	4.16	23
ОГ4ПСА-Практикум из софтверских алата у електроенергетици	4.24	4.27	3.93	4.28	3.78	4.10	43
ОГ4РЗ-Релејна заштита	3.75	3.75	3.75	4.00	3.40	3.73	5
ОГ4РП-Разводна постројења	4.33	3.67	4.33	4.40	4.67	4.28	5
ОГ4ТВ2-Техника високог напона 2	4.67	4.23	4.58	4.21	4.23	4.39	14
ОГ4ТЕД-Тржиште електричне енергије и дерегулација	4.60	4.75	4.50	4.50	4.53	4.58	16
ОГ-П1-Пројекат из Енергетских трансформатора	4.40	4.40	4.60	4.20	4.40	4.40	5
ОГ-П4-Пројекат из Синхроних машина	4.63	4.56	5.00	4.40	4.43	4.60	10
ОЕ2ВИС-Вероватноћа и статистика	4.87	5.00	4.40	4.40	4.69	4.67	15
ОЕ2ДИФ-Диференцијалне једначине	4.56	4.63	4.61	4.78	4.41	4.60	45
ОЕ2ЕЈЗ-Енглески језик 3	4.67	4.08	4.25	3.47	3.75	4.04	15
ОЕ2ЕМ-Електрична мерења	4.40	4.76	4.30	4.54	4.25	4.45	46
ОЕ2МЗ-Математика 3	4.52	4.64	4.21	4.63	4.05	4.41	46
ОЕ2НУМ-Нумеричка математика	4.47	4.52	4.33	4.47	4.13	4.38	34
ОЕ2ОАЕ-Основи аналогне електронике	4.82	4.73	4.39	4.56	4.02	4.50	50
ОЕ2ОДЕ-Основи дигиталне електронике	4.54	4.70	4.65	4.55	4.24	4.54	53
ОЕ2ОЕ-Основи електронике	4.46	4.60	4.42	4.60	3.94	4.40	50

ОЕ2ООП-Објектно оријентисано програмирање	3.57	4.52	3.90	4.09	4.10	4.04	23
ОЕ2ОПА-Одабрана поглавља из реалне и комплексне анализе	2.33	4.00	2.33	4.20	2.33	3.04	5
ОЕ2ОФЕ-Основи физичке електронике	3.75	4.21	3.89	3.97	3.41	3.85	29
ОЕ2ПРК-Практикум из рачунарске анализе кола	4.55	4.74	4.55	4.62	4.55	4.60	34
ОЕ2СИС-Сигнали и системи	4.25	3.75	3.36	3.42	3.50	3.66	43
ОЕ2Т1-Телекомуникације 1	4.09	4.17	3.50	3.90	3.75	3.88	39
ОЕ2ТЕК-Теорија електричних кола	3.98	4.39	4.02	4.64	3.81	4.17	45
ОЕ3АЕ-Аналогна електроника	4.57	4.60	4.50	4.62	4.24	4.50	26
ОЕ3АОР-Архитектура и организација рачунара	4.41	4.79	3.89	4.58	3.81	4.30	36
ОЕ3ДЕ-Дигитална електроника	4.55	4.57	4.09	4.53	4.30	4.41	36
ОЕ3ДОС-Дигитална обрада сигнала	4.35	4.06	3.84	4.45	3.76	4.09	22
ОЕ3ЕЕ-Енергетска електроника	4.85	4.89	4.78	4.87	4.23	4.72	31
ОЕ3Е-Електромагнетика	4.06	4.21	4.00	4.43	3.89	4.12	21
ОЕ3ЕМ1-Електричне машине 1	4.50	4.31	3.59	4.59	3.65	4.13	17
ОЕ3ЛЕ-Линеарна електроника	4.88	5.00	4.22	4.90	4.75	4.75	10
ОЕ3РЕ-Рачунарска електроника	4.63	4.80	4.00	4.18	4.38	4.40	11
ОЕ3САУ-Системи аутоматског управљања	4.81	4.76	4.76	4.75	4.31	4.68	36
ОЕ3Т2-Телекомуникације 2	3.71	3.56	3.25	3.78	4.25	3.71	9
ОЕ3УПК-Увод у пројектовање интегрисаних кола	4.46	4.61	4.53	4.68	4.24	4.50	37
ОЕ4ДОС-Дигитална обрада слике	3.60	4.40	3.40	4.20	3.40	3.80	5
ОО1ЕЈ1-Енглески језик 1	4.52	4.36	4.35	4.31	4.34	4.38	380
ОО1ЕЈ2-Енглески језик 2	4.55	4.36	4.45	4.31	4.43	4.42	407
ОО1ЛОЕ-Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике	4.10	4.47	4.37	4.21	4.23	4.28	437
ОО1ЛФ-Лабораторијске вежбе из Физике	4.16	4.37	4.21	4.20	4.22	4.23	445
ОО1ММ1-Математика 1	4.32	4.12	3.89	4.30	3.63	4.05	407
ОО1ММ2-Математика 2	4.32	4.09	4.04	4.31	3.67	4.09	319
ОО1НЈ1-Немачки језик 1	4.71	4.71	4.71	4.57	4.71	4.69	7
ОО1ОЕ1-Основи електротехнике 1	4.27	4.37	4.23	4.27	3.62	4.15	406
ОО1ОЕ2-Основи електротехнике 2	4.38	4.42	4.25	4.29	3.69	4.21	400

ОО1ОРТ-Основи рачунарске технике	4.36	4.51	4.43	4.30	4.23	4.37	387
ОО1П1-Програмирање 1	4.34	4.38	4.20	4.14	3.88	4.19	414
ОО1П2-Програмирање 2	4.36	4.33	4.17	4.11	4.05	4.20	398
ОО1ПЕ1-Практикум из Основа електротехнике 1	4.05	4.93	4.79	4.57	4.46	4.56	46
ОО1ПЕ2-Практикум из Основа електротехнике 2	4.61	4.94	4.78	4.68	4.61	4.73	19
ОО1ПКР-Практикум из коришћења рачунара	4.47	4.51	4.48	4.36	4.42	4.45	218
ОО1ПМ2-Практикум из Математике 2	4.47	4.71	4.66	4.57	4.50	4.58	37
ОО1ПМА-Практикум из Математике 1 - а	4.46	4.69	4.55	4.46	4.55	4.54	46
ОО1ПОТ-Практикум из Основа рачунарске технике	4.78	4.89	4.56	4.19	5.00	4.68	16
ОО1ПП1-Практикум из Програмирања 1	3.33	4.47	4.53	4.23	4.05	4.12	43
ОО1ПП2-Практикум из Програмирања 2	4.16	4.92	4.74	4.56	4.39	4.55	43
ОО1ПФ2-Практикум из Физике 2	4.44	4.58	4.78	4.75	4.65	4.64	28
ОО1С-Социологија	4.46	4.57	4.39	4.32	4.30	4.41	174
ОО1УЕ-Увод у електронику	4.45	4.55	4.65	4.50	4.55	4.54	32
ОО1УМ-Увод у менаџмент	4.38	4.39	4.28	4.19	4.17	4.28	313
ОО1Ф1-Физика 1	4.23	4.50	4.29	4.31	4.04	4.28	384
ОО1Ф2-Физика 2	4.42	4.70	4.58	4.37	4.21	4.45	41
ОО1ФЈ1-Француски језик 1	5.00	5.00	5.00	5.00	4.75	4.95	4
ОО1ФЈ2-Француски језик 2	4.20	4.20	4.20	4.33	4.20	4.23	6
ОС2ВИС-Вероватноћа и статистика	3.81	4.29	3.89	4.05	3.72	3.95	40
ОС2ДИФ-Диференцијалне једначине	4.55	4.30	4.33	4.55	4.09	4.36	38
ОС2ЕЕ-Елементи електронике	4.26	4.45	4.32	4.09	3.58	4.14	34
ОС2ЕЈ3-Енглески језик 3	4.14	3.45	3.82	3.93	4.05	3.88	30
ОС2ЕЈ4-Енглески језик 4	4.15	3.40	3.42	3.57	4.27	3.76	37
ОС2ЕМ-Електрична мерења	4.32	4.73	4.08	3.98	4.03	4.23	42
ОС2М3-Математика 3	4.26	4.03	3.90	4.33	3.86	4.08	36
ОС2НАД-Нумеричка анализа и дискретна математика	4.57	4.57	4.00	4.33	4.57	4.41	9
ОС2НУМ-Нумеричка математика	4.18	4.55	3.91	4.31	4.18	4.23	13
ОС2ОДЕ-Основи дигиталне електронике	4.47	4.46	3.87	3.67	4.12	4.12	45

OC2O01-Објектно-оријентисано програмирање 1	3.50	4.40	3.75	2.80	3.25	3.54	5
OC2OP-Организација рачунара	3.91	4.61	4.00	4.04	4.19	4.15	26
OC2OT-Основи телекомуникација	4.33	4.58	3.97	4.20	4.09	4.23	35
OC2ПИС-Практикум из софтверског пакета Lab VIEW	4.13	4.50	4.50	4.13	4.25	4.30	8
OC2ПРК-Практикум из рачунарске анализе кола	4.86	5.00	4.86	4.86	4.71	4.86	7
OC2ПРМ-Практикум из рачунарских алата у математици	4.44	4.40	4.33	4.27	4.44	4.38	11
OC2ПСА-Практикум из софтверских алата	4.24	4.53	4.00	3.98	4.26	4.20	46
OC2CAO-Сложеност алгоритама и одабране методе оптимизације	4.75	5.00	5.00	5.00	5.00	4.95	4
OC2CIS-Сигнали и системи	4.74	4.71	4.80	4.54	4.55	4.67	41
OC2TEK-Теорија електричних кола	4.07	4.17	4.07	4.22	3.71	4.05	32
OC3AEC-Аквизиција електрофизиолошких сигнала	4.00	4.20	4.20	3.80	4.20	4.08	5
OC3DOS-Дигитална обрада сигнала	4.34	4.62	3.95	4.33	4.25	4.30	42
OC3EM-Електричне машине	3.80	3.59	3.19	3.94	3.26	3.56	33
OC3MIP-Моделирање и идентификација процеса	4.70	4.89	3.70	4.60	4.30	4.44	10
OC3НСУ-Нелинеарни системи управљања	4.69	4.62	4.62	4.73	4.34	4.60	30
OC3ПДО-Практикум из дигиталне обраде сигнала	4.71	4.57	3.71	4.00	4.29	4.26	8
OC3ПДС-Практикум - дигитални сигнал процесори	3.30	3.00	2.90	3.70	3.50	3.28	10
OC3РА-Роботика и аутоматизација	4.07	4.67	4.07	4.48	4.22	4.30	29
OC3CA1-Системи аутоматског управљања 1	4.67	4.49	4.60	4.57	4.27	4.52	47
OC3CA2-Системи аутоматског управљања 2	4.62	4.55	4.44	4.54	4.29	4.49	37
OC3CA-Сензори и актуатори	4.48	4.30	3.70	4.00	3.96	4.09	27
OC3CAC-Спектрална анализа сигнала	4.39	4.47	4.22	4.35	4.28	4.34	37
OC3CCE-Стохастички системи и естимација	4.34	4.65	3.66	4.27	4.06	4.19	37
OC3CCO-Системи и сигнали у организму	3.72	3.47	3.63	3.62	3.95	3.68	21
OC3ХПС-Хидраулични и пнеуматски системи	4.50	4.63	4.25	4.75	4.86	4.60	8
OC4ВИ-Вештачка интелигенција	3.67	5.00	4.50	4.17	4.00	4.27	6
OC4MEC-Микроелектромеханички системи	4.25	4.75	4.50	4.25	4.67	4.48	4
OC4HPC-Наменски рачунарски системи	4.75	5.00	4.75	4.75	4.75	4.80	4

OT2BИС-Вероватноћа и статистика	4.23	4.63	4.31	4.43	4.04	4.33	28
OT2ДИФ-Диференцијалне једначине	4.48	4.49	4.52	4.57	4.23	4.46	88
OT2Е-Електромагнетика	4.65	4.81	4.49	4.53	4.02	4.50	68
OT2ЕЈ3-Енглески језик 3	4.23	4.29	4.28	4.19	4.21	4.24	111
OT2ЕЈ4-Енглески језик 4	4.48	4.39	4.32	4.37	4.34	4.38	113
OT2ЕМ-Електрична мерења	4.20	4.27	3.99	3.96	4.01	4.09	96
OT2МЗ-Математика 3	4.32	3.58	3.56	4.33	3.64	3.89	60
OT2МУЕ-Материјали у електротехници	4.16	4.40	4.32	4.52	4.09	4.30	104
OT2НУМ-Нумеричка математика	4.60	4.41	4.17	4.51	4.26	4.39	55
OT2ОЕ-Основи електронике	4.21	4.44	3.76	3.67	3.71	3.96	70
OT2ОПА-Одабрана поглавља из реалне и комплексне анализе	3.33	4.17	4.67	4.11	4.14	4.08	9
OT2ОР-Организација рачунара	4.15	4.67	4.35	4.50	4.16	4.36	20
OT2ПСА-Практикум софтверски алати	4.08	4.37	3.86	4.18	3.81	4.06	108
OT2СИС-Сигнали и системи	4.87	4.95	4.88	4.88	4.56	4.83	81
OT2Т1-Телекомуникације 1	4.47	4.52	4.18	4.17	4.11	4.29	59
OT2ТЕК-Теорија електричних кола	4.44	4.67	4.29	4.81	4.21	4.48	53
OT3АП-Антене и простирање	4.41	4.24	4.24	4.14	4.00	4.21	21
OT3BИС-Вероватноћа и статистика	4.00	4.33	4.17	4.17	4.33	4.20	6
OT3ДИФ-Диференцијалне једначине	4.50	4.50	4.50	4.25	4.50	4.45	4
OT3МТ-Микроталасна техника	4.81	4.71	4.57	4.62	4.33	4.61	34
OT3НУМ-Нумеричка математика	4.20	5.00	4.20	5.00	4.20	4.52	5
OT3ОДЕ-Основи дигиталне електронике	4.40	5.00	4.20	4.60	4.40	4.52	5
OT3ОПА-Одабрана поглавља из реалне и комплексне анализе	4.06	4.56	4.14	4.26	4.00	4.21	19
OT3ОС1-Обрада сигнала 1	4.28	4.30	3.83	4.12	3.90	4.09	91
OT3ОС2-Обрада сигнала 2	4.70	4.80	4.20	4.33	4.50	4.51	12
OT3ОТ-Оптичке телекомуникације	4.59	4.44	4.46	4.46	4.16	4.42	82
OT3ПОТ-Простирање оптичких таласа	4.43	4.69	4.43	4.58	4.45	4.52	43
OT3РК-Радио комуникације	4.76	4.67	4.70	4.52	4.36	4.60	96
OT3РОП-Рачунарске основе и примена интернета	4.18	4.08	3.83	4.16	3.87	4.02	86

OT3CAП-Софтверски алати за пројектовање антена	4.75	4.75	4.75	4.60	4.50	4.67	5
OT3CAУ-Системи аутоматског управљања	4.69	4.71	4.72	4.73	4.34	4.64	30
OT3T2-Телекомуникације 2	4.61	4.64	4.27	4.49	4.21	4.44	69
OT3T3-Телекомуникације 3	4.70	4.43	4.23	4.41	4.41	4.44	78
OT3TM1-Телекомуникациона мерења 1	4.59	4.05	4.28	4.52	4.33	4.35	23
OT3TM2-Телекомуникациона мерења 2	4.91	4.91	4.82	4.67	5.00	4.86	12
OT3TM-Телекомуникационе мреже	4.51	4.62	4.13	4.55	4.09	4.38	91
OT3TC-Телекомуникациони системи	4.41	4.61	4.00	4.50	4.40	4.38	60
OT4ИП-Интернет програмирање	3.75	3.50	3.75	3.20	3.50	3.54	5
OT4ЈМС-Јавни мобилни системи	4.88	4.71	4.43	4.70	3.86	4.52	10
OT4КС-Комутациони системи	4.29	4.50	3.57	4.00	3.88	4.05	9
OT4ОЕ-Основи економије	3.00	3.78	3.25	3.91	3.00	3.39	11
OT4ППР-Принципи позиционирања у радио системима	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	11
OT4Р-Радиотехника	4.60	3.80	4.40	4.33	3.60	4.15	6
OT4РС-Радио системи	4.55	4.73	4.18	4.64	4.00	4.42	11
OT4ТИК-Теорија информација и кодови у телекомуникацијама	4.50	4.75	4.63	4.82	4.47	4.63	17
ОФ2ВИС-Вероватноћа и статистика	4.50	4.64	4.40	4.64	4.40	4.51	11
ОФ2ДИФ-Диференцијалне једначине	4.74	4.79	4.68	4.86	4.53	4.72	21
ОФ2ЕЕ-Елементи електронике	4.06	4.76	4.06	4.20	3.83	4.18	20
ОФ2Е-Електромагнетика	4.75	4.75	4.50	4.42	4.25	4.53	12
ОФ2ЕЈ3-Енглески језик 3	4.20	3.89	4.44	4.09	4.10	4.14	11
ОФ2ЕЈ4-Енглески језик 4	3.88	3.56	3.81	3.42	3.71	3.68	19
ОФ2ЕМ-Електрична мерења	3.86	4.29	3.29	3.33	3.57	3.67	9
ОФ2ЈМФ-Једначине математичке физике	4.33	4.80	4.83	4.67	4.67	4.66	6
ОФ2КМ-Квантна механика	4.50	4.58	4.55	4.52	4.10	4.45	21
ОФ2М3-Математика 3	4.39	4.59	4.39	4.75	3.89	4.40	20
ОФ2МУЕ-Материјали у електротехници	4.00	4.67	4.20	4.65	4.36	4.38	26
ОФ2НУМ-Нумеричка математика	4.40	4.00	4.40	4.83	4.00	4.33	6
ОФ2ОДЕ-Основи дигиталне електронике	4.64	4.91	4.90	4.83	4.64	4.78	12

ОФ2ОФЕ-Основи физичке електронике	3.63	4.88	4.38	4.33	4.00	4.24	9
ОФ2ПИС-Практикум из софтверског пакета Lab VIEW	4.50	4.67	4.67	4.17	4.83	4.57	6
ОФ2ПКЕ-Практикум из конструисања електронских уређаја	4.84	5.00	4.95	4.89	4.89	4.92	19
ОФ2ПРМ-Практикум из рачунарских алата у математици	5.00	5.00	4.80	5.00	5.00	4.96	5
ОФ2ПСА-Практикум из софтверских алата	3.22	4.78	4.11	3.60	3.89	3.92	10
ОФ2СИС-Сигнали и системи	4.55	4.71	4.64	4.48	4.41	4.56	23
ОФ2ТЕК-Теорија електричних кола	4.47	4.62	4.35	4.56	4.07	4.41	18
ОФ3АЕС-Аквизиција електрофизиолошких сигнала	4.83	5.00	4.83	4.83	5.00	4.90	6
ОФ3ЕЕУ-Елементи електронских уређаја	4.06	4.88	4.50	4.76	4.31	4.50	17
ОФ3ЕИМ-Економија и менаџмент	4.25	4.87	4.81	4.84	4.44	4.64	19
ОФ3ЕОИ-Еколошки обновљиви извори енергије	4.27	4.73	4.36	4.67	4.18	4.44	12
ОФ3КЕ-Квантна електроника	4.80	5.00	5.00	5.00	4.80	4.92	5
ОФ3МИН-Микроелектроника и наноелектроника	4.70	4.90	4.90	5.00	4.60	4.82	10
ОФ3МФМ-Методe формирања медицинске слике	4.86	5.00	4.71	4.13	4.14	4.57	8
ОФ3ОБ-Основи биофизике	5.00	5.00	4.67	5.00	4.57	4.85	8
ОФ3О-Оптоелектроника	4.63	4.25	3.75	4.38	4.50	4.30	8
ОФ3ПОТ-Простирање оптичких таласа	4.67	5.00	4.67	4.67	4.50	4.70	6
ОФ3СОМ-Системи одлучивања у медицини	4.00	4.67	4.17	3.57	3.40	3.96	7
ОФ3СП-Сензори и претварачи	4.43	4.33	4.14	4.63	4.29	4.36	8
ОФ3ССО-Системи и сигнали у организму	5.00	4.88	5.00	4.75	5.00	4.93	8
ОФ3СФ-Статистичка физика	4.40	4.86	4.13	4.60	4.29	4.46	15
ОФ3ФЕЧ-Физичка електроника чврстог тела	4.80	4.90	4.80	4.64	4.70	4.77	11
ОФ3ФТМ-Физичко техничка мерења	4.65	4.83	4.39	4.40	4.50	4.55	20
ОФ4АМП-Анализа и моделовање полупроводничких направа	4.75	5.00	4.75	5.00	4.50	4.80	4
ОФ4БМ-Биоматеријали	4.80	5.00	5.00	5.00	4.80	4.92	5
ОФ4ЛТ-Ласерска техника	4.75	4.75	4.75	4.75	4.50	4.70	4
ОФ4МК-Микроелектронска кола	4.29	4.86	4.57	4.13	4.17	4.40	8
ОФ4ОЛС-Оптоелектронски и ласерски мерни системи	4.80	4.60	4.60	4.60	4.60	4.64	5
ОФ4ОТ-Оптичке телекомуникације	5.00	5.00	5.00	4.83	5.00	4.97	6

СИ1АС1-Алгоритми и структуре података 1	4.41	4.56	4.50	4.42	4.29	4.43	55
СИ1ЕЈВ-Енглески језик - виши	4.42	4.36	4.24	4.38	4.35	4.35	61
СИ1ЕЈН-Енглески језик - нижи	4.73	4.69	4.60	4.60	4.66	4.66	60
СИ1М1-Математика 1	4.57	4.58	4.57	4.45	4.49	4.53	58
СИ1М2-Математика 2	4.40	4.53	4.39	4.40	4.35	4.41	58
СИ1ОЕ-Основи електронике	3.87	4.25	3.82	3.71	3.61	3.85	69
СИ1ОР1-Основи рачунарске технике 1	4.50	4.51	4.49	4.35	4.29	4.43	60
СИ1П1-Програмирање 1	4.64	4.73	4.48	4.54	4.38	4.56	54
СИ1П2-Програмирање 2	4.44	4.56	4.54	4.33	4.25	4.42	61
СИ1ПКР-Практикум из коришћења рачунара	4.51	4.57	4.43	4.46	4.43	4.48	59
СИ1ПМ1-Практикум из математике 1	4.83	5.00	4.83	4.86	4.83	4.87	7
СИ1ПМ2-Практикум из математике 2	4.50	4.00	4.00	4.83	4.50	4.37	6
СИ1ПОР-Практикум из основа рачунарске технике	4.35	4.46	4.38	4.44	4.31	4.39	57
СИ1ПП1-Практикум из програмирања 1	4.33	4.45	4.43	4.21	4.12	4.31	56
СИ1ПП2-Практикум из програмирања 2	4.43	4.55	4.45	4.39	4.46	4.46	56
СИ1С-Социологија	4.36	4.48	4.36	4.25	4.46	4.38	51
СИ1УМ-Увод у менаџмент	4.47	4.47	4.41	4.45	4.30	4.42	51
СИ1Ф-Физика	4.25	4.38	4.12	4.25	4.35	4.27	59
СИ2АР-Архитектура рачунара	4.83	4.76	4.77	4.74	4.57	4.73	35
СИ2АС2-Алгоритми и структуре података 2	4.66	4.63	4.83	4.60	4.46	4.64	48
СИ2БП1-Базе података 1	4.39	4.43	3.94	4.30	4.00	4.21	54
СИ2ВД-Веб дизајн	4.33	4.59	4.26	4.40	4.32	4.38	50
СИ2ВС-Вероватноћа и статистика	4.78	4.90	4.70	4.91	4.70	4.80	11
СИ2НАД-Нумеричка анализа и дискретна математика	4.81	4.87	4.88	4.89	4.81	4.85	19
СИ2ОО1-Објектно-оријентисано програмирање 1	4.84	4.78	4.34	4.60	4.32	4.58	45
СИ2ОО2-Објектно-оријентисано програмирање 2	4.74	4.84	4.61	4.67	4.76	4.72	43
СИ2ОР2-Основи рачунарске технике 2	4.47	4.66	4.29	4.50	4.20	4.42	54
СИ2ОС1-Оперативни системи 1	4.43	4.82	4.57	4.48	4.35	4.53	31
СИ2ПМТ-Принципи модерних телекомуникација	4.19	4.33	4.10	4.44	4.33	4.28	27

СИ2РМ-Рачунарске мреже	4.79	4.85	4.69	4.61	4.45	4.68	44
СИ3АР1-Архитектура и организација рачунара 1	4.60	4.56	4.60	4.91	4.60	4.65	11
СИЗИЕП-Инфраструктура за електронско пословање	3.38	3.30	2.92	3.31	3.33	3.25	13
СИЗИС1-Информациони системи 1	4.23	4.51	4.32	4.33	4.32	4.34	42
СИЗҚДП-Конкурентно и дистрибуирано програмирање	4.32	4.57	4.45	4.48	4.30	4.42	33
СИЗНМ-Неуралне мреже	4.45	4.52	4.45	4.63	4.25	4.46	32
СИЗОС2-Оперативни системи 2	4.08	4.31	3.85	4.23	4.08	4.11	13
СИЗПСИ-Принципи софтверског инжењерства	3.88	3.88	3.73	3.94	3.96	3.88	33
СИЗПС-Пројектовање софтвера	4.00	3.75	3.64	3.94	3.64	3.79	32
СИЗРОИ-Рачунарске основе Интернета	4.20	4.51	4.26	4.38	4.03	4.28	42
СИЗСС-Системски софтвер	4.67	4.33	4.50	4.83	4.50	4.57	6
СИЗТС-Тестирање софтвера	4.26	3.85	4.00	3.72	3.95	3.96	25
СИЗУСП-Управљање софтверским пројектима	3.72	3.56	3.58	3.42	3.42	3.54	24
СИ4ЕС-Експертски системи	4.49	4.41	4.49	4.46	4.44	4.46	41
СИ4ЗП-Заштита података	5.00	5.00	4.83	4.89	4.50	4.84	9
СИ4ИС2-Информациони системи 2	4.36	4.67	4.40	5.00	4.17	4.52	15
СИ4МПС-Мултипроцесорски системи	4.33	4.57	4.00	4.80	4.00	4.34	10
СИ4МС-Микропроцесорски системи	3.50	3.86	3.13	3.20	2.88	3.31	10
СИ4ПАР-Паралелни рачунарски системи	4.92	4.67	5.00	4.92	4.58	4.82	13
СИ4ПИА-Програмирање Интернет апликација	3.75	4.25	2.75	4.38	2.75	3.58	8
СИ4ПП1-Програмски преводиоци 1	3.00	4.50	2.33	4.25	3.67	3.55	4
СИ4ПРС-Перформансе рачунарских система	4.71	4.63	4.13	4.56	4.38	4.48	9
СИ4САБ-Софтверски алати база података	4.25	4.67	4.50	5.00	4.44	4.57	11
Укупно	4.37	4.46	4.27	4.34	4.13	4.35	16282