

Анкета 8

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. Укупан просек по предметима је 4,56, што значи да глобално постоји висок ниво објективности. Просечне оцене испод 4 су означене у табели. Најбоље је оцењена објективност и непристрасност при оцењивању (4,726), а најслабије у којој мери оцена студента одговара уложеном труду и стеченом знању (4,269). Оцене испод 4 означене су наранџастом бојом.

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
13Е012ГЕМА - Електричне машине	5	5	3	5	1	3,8
13Е012ЕИНН - Електроенергетске инсталације ниског напона	5	5	5	5	4	4,8
13Е013ЕМА - Електричне машине	5	5	5	5	5	5
13Е022ЕМ1 - Електрична мерења 1	5	5	5	5	5	5
13Е022МЕХ - Механика	5	5	5	5	5	5
13Е022ПСА - Практикум из софтверских алата у електроенергетици	5	5	5	5	5	5
13Е032ОТЕ - Основи телекомуникација	5	5	4,17	5	3,67	4,55
13Е032ОТС - Основи телекомуникација	4,5	5	3	5	3	4,1
13Е033АИ - Архитектура интернета	5	5	5	5	5	5
13Е033ОС1 - Обрада сигнала 1	5	5	5	5	4,5	4,9
13Е033ОС2 - Обрада сигнала 2	5	5	5	5	5	5
13Е033ОТР - Основи телекомуникација	5	5	5	5	5	5
13Е033РК - Радио комуникације	5	5	4	5	5	4,8
13Е033Т2 - Телекомуникације 2	5	5	5	5	5	5
13Е033Т3 - Телекомуникације 3	5	5	5	5	5	5
13Е033ТС - Телекомуникациони системи	5	5	5	5	2	4,5
13Е033УТМ - Увод у телекомуникационе мреже	5	5	5	5	3	4,71

13E034ИП - Интернет програмирање	5	5	4	5	5	4,8
13E034ПКХ - Програмирање комуникационог хардвера	5	5	5	5	5	5
13E034ТИК - Теорија информација и кодови у телекомуникацијама	5	5	4	5	4	4,6
13E042ЕЕ - Елементи електронике	5	5	5	5	5	5
13E042ЕЕГ - Елементи електронике	5	5	5	5	5	5
13E042ЕМ - Електрична мерења	5	5	5	4,5	4,5	4,8
13E042ЛВОЕ - Лабораторијске вежбе из основа електронике	4,25	5	4,5	5	4,5	4,65
13E042ОАЕ - Основи аналогне електронике	4	4,5	4	5	4,5	4,4
13E042ОД - Основи дигиталне електронике	5	5	4,67	5	5	4,93
13E042ОДЕ - Основи дигиталне електронике	5	4,5	4,5	5	4,5	4,7
13E042ОЕ - Основи електронике	5	4,5	4	4,5	4,5	4,5
13E042ОЕФ - Основи електронике	2			3	2	2,33
13E042ПСА - Практикум из софтверских алата у електроници	5	5	5	5	5	5
13E042СИС - Сигнали и системи	4,6	4,8	3,2	4,4	4	4,2
13E043АЕ - Аналогна електроника	5	5	5	5	5	5
13E043ЕЕ - Енергетска електроника	5	5	5	5	5	5
13E043ЛЕ - Линеарна електроника	5	4	4	5	4	4,4
13E043ПИР - Практикум из рачунара	5	5	5	5	5	5
13E043ПКЕ - Практикум - Компоненте и израда електронских кола	5	5	5	5	5	5
13E044НСС - Наменски рачунарски системи	5	5	5	5	5	5
13E052ЕМ - Електрична мерења	5	5	5	4,5	5	4,9
13E052ПИС - Практикум из софтверског пакета Lab VIEW	3	5	3,5	4	5	4,1
13E052ПСА - Практикум из софтверских алата	5	5	5	2	5	4,4
13E052СИСГ - Сигнали и системи	5	5	5	3	4	4,4
13E052СИСР - Сигнали и системи	5	5	5	5	5	5
13E053ДОС - Дигитална обрада сигнала	5	5	5	4	4	4,6
13E053ОСУЕ - Основи система управљања	5	5	5	5	4	4,8
13E053РА - Роботика и аутоматизација	5	5	5	4	4	4,6
13E053САУ1 - Системи аутоматског управљања 1	5	5	5	5	4	4,8
13E053ХПС - Хидраулички и пнеуматички системи	5	5	5	4	5	4,8
13E054СУР - Сензори у роботизи	5	5	3	3	4	4
13E061Ф1 - Физика 1	4,5	5	4,5	4	4,25	4,45
13E062ОФЕ - Основи физичке електронике	5	5	5	5	4	4,8

13E063EEY - Елементи електронских уређаја	5	5	5	5	5	5
13E063МИН - Микроелектроника и наноелектроника	5	5	4	4,5	3	4,33
13E063МК - Микроелектронска кола	5	5	5	5	5	5
13E063ОЕ - Оптиелектроника	5	4	4	4,5	3	4,17
13E063ОПТ - Оптичке телекомуникације	5	5	5	3,5	4	4,29
13E063ОТК - Оптиелектронске телекомуникационе компоненте	5	5	5	5	5	5
13E063ПОТ - Простирање оптичких таласа	5	5	3	5	3	4,14
13E063СП - Сензори и претварачи	5		3,5	2,5	3	3,29
13E063СФ - Статистичка физика	3	5	3,5	4,5	2	3,63
13E063ФЕЧТ - Физичка електроника чврстог тела	5	5	5	5	5	5
13E063ФТМ - Физичко техничка мерења	4,5	5	4,5	4,5	5	4,63
13E071ОЕ1 - Основи електротехнике 1	4,5	3,5	4	4	2,5	3,7
13E071ОЕ2 - Основи електротехнике 2	5	4	4	4	2,5	3,71
13E072ГЕМ - Електромагнетика	5	5	5	5	3	4,6
13E072ГТЕК - Теорија електричних кола	5	1	3	3	2	2,8
13E072ОЕМ - Електромагнетика	5	5	5	5	2	4,4
13E072ОТЕК - Теорија електричних кола	4,5	3,5	2	4,33	3	3,55
13E072ПРК3 - Практикум из рачунарске анализе кола	5	5	2	3	5	4
13E072ТЕМ - Електромагнетика	4	5	4	5	4	4,4
13E081ММ1 - Математика 1	5	5	4	5	2	4,2
13E081ММ2 - Математика 2	5	5	4	4,5	3	4,33
13E082ВИС - Вероватноћа и статистика	5	5	4,2	5	4,2	4,69
13E082ВИСП - Вероватноћа и статистика	5	1	3	5	1	3
13E082ДИФ - Диференцијалне једначине	5	5	5	5	5	5
13E082МЗ - Математика 3	5	4,83	4,33	4,75	4	4,59
13E082НАД - Нумеричка анализа и дискретна математика	5	5	5	5	5	5
13E082НУМ - Нумеричка математика	5	5	5	5	4,4	4,88
13E091ЕЈ1 - Енглески језик 1	3	1	2	1	4	2,2
13E092ЕЈ3 - Енглески језик 3	5	4	4	5	5	4,64
13E092ЕЈ4 - Енглески језик 4	5	4	5	3	4	4,2
13E093ЕИМ - Економија и менаџмент	5	5	5	5	5	5
13E111ОРТ - Основи рачунарске технике	5	5	5	5	4	4,8
13E111П2 - Програмирање 2	3,67	4	3	2,5	3,67	3,31
13E112АР - Архитектура рачунара	5	5	5	5	4	4,8
13E112АСП - Алгоритми и структуре података	5	5	5	5	5	5
13E112ОО1 - Објектно-оријентисано програмирање 1	5	5	3	4,5	5	4,44
13E112ОО2 - Објектно-оријентисано	5	5	5	5	5	5

програмирање 2						
13E112ООП - Објектно оријентисано програмирање	1	4	5	5	4	3,8
13E112ОРТ2 - Основи рачунарске технике 2	5	5	5	5	5	5
13E112ОС1 - Оперативни системи 1	4	5	4,67	5	3,67	4,47
13E112ПОС - Практикум из оперативних система	5	5	5	5	4	4,8
13E112РМ1 - Рачунарске мреже 1	5	5	5	4,5	5	4,9
13E113АОР - Архитектура и организација рачунара	5	5	5	5	5	5
13E113БП1 - Базе података 1	5	5	5	5	5	5
13E113ЗП - Заштита података	5	5	5	5	5	5
13E113ПИА - Програмирање интернет апликација	5	5	5	5	5	5
13E113СС - Системски софтвер	5	5	5	5	5	5
13E114ПАР - Паралелни рачунарски системи	5	5	5	5	5	5
13E114САБ - Софтверски алати база података	4	5	2	4	5	4
13M011ПКО - Претварачка кола за обновљиве изворе енергије	5	5	3	3	3	3,8
13M021АДМ - Аутоматизација дистрибутивних мрежа	5	5	4	3	5	4,4
13M021ИЕМ - Интелигентне електроенергетске мреже	5	5	5	4	3	4,4
13M021ИОИ - Интеграција обновљивих извора у електроенергетским системима	5	5	5	5	5	5
13M021РЕС - Регулација електроенергетских система	5	5	4	4	5	4,6
13M041БМП - 32-битни микроконтролери и примена	5	5	5	5	5	5
13M051КВ - Компјутерска визија	5	5	5	5	5	5
13M051МСЦ - Методе soft-computing-a	5	5	5	5	5	5
13M091ЕЈ - Енглески језик	5	5	5	5	5	5
13M091ЕК - Економија	5	5	5	5	5	5
13M111ПРМ - Пројектовање рачунарских мрежа	5	5	5	4	5	4,8
13M111СИП - Социолошки и професионални аспекти рачунарства	5	5	5	4	5	4,8
13M111СОН - Системи отпорни на отказе	5	5	5	5	5	5
13C082ВС - Вероватноћа и статистика	5	5	5	5	5	5
13C082НАД - Нумеричка анализа и дискретна математика	5	5	5	5	5	5
13C112АР - Архитектура рачунара	1	1	1	1	1	1
13C112АСП2 - Алгоритми и структуре	5	3	5	4	5	4,40

података 2						
13С112БП1 - Базе података 1	5	5	5	5	5	5
13С112ОО1 - Објектно-оријентисано програмирање 1	5	3	4	4	3	4,80
13С112ОО2 - Објектно-оријентисано програмирање 2	5	5	5	4	5	4,8
13С112ОРТ2 - Основи рачунарске технике 2	5	5	5	5	5	5
13С112ОС1 - Оперативни системи 1	5	4	5	4	4	4,8
13С112РМ1 - Рачунарске мреже 1	5	5	5	4	5	4,8
Укупна средња оцена						4,56