

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2017/18

Студијски програм: модул Сигнали и системи

Назив и шифра предмета: Механика, 13E052MEX

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Марко Крстић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 14

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 18

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.85
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.77
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.54
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.62
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.92
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.92
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.77
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.69
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.85
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.85
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.85
11.	Општи утисак	4.77
Укупна просечна оцена:		4.70

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2017/18

Студијски програм: Електротехника и рачунарство

Назив и шифра предмета: Физика 1, 13Е061Ф1

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Марко Крстић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 44

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 846

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.36
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.52
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.21
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.12
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.22
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.27
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.28
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.19
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.12
11.	Општи утисак	4.25
	Укупна просечна оцена:	4.21

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2017/18

Студијски програм: модул Физичка електроника - смер Биомедицински и еколошки инжењеринг, модул Физичка електроника - смер Наноелектроника, оптоелектроника и ласерска техника

Назив и шифра предмета: Статистичка физика, 13E063CF

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Марко Крстић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 10

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 30

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.75
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.88
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.50
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.88
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.88
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.62
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.71
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.88
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.88
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.88
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.88
11.	Општи утисак	4.88
Укупна просечна оцена:		4.80