

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2018/19

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: 18

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 24

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.94
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.80
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.82
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.88
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.71
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.88
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.41
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.82
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.88
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.94
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.94
11.	Општи утисак	4.88
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>4.83</b>

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2018/19

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: 28

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 819

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.20
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.94
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.06
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.95
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.11
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.17
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.28
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.05
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.21
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.17
11.	Општи утисак	3.83
Укупна просечна оцена:		4.08

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2018/19

Студијски програм: модул Физичка електроника - смер Биомедицински и еколошки инжењеринг, модул Физичка електроника - смер Наноелектроника и фотоника, 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: 11

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 32

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	5.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.70
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.70
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.60
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.70
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.80
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.80
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.80
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.90
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.80
11.	Општи утисак	4.80
Укупна просечна оцена:		4.80