

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2019/20

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: 0

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 0

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	4.80
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.80
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00
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	5.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00
11.	Општи утисак	5.00
Укупна просечна оцена:		4.93

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2019/20

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: 0

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 0

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	3.68
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.95
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.65
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.75
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.50
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.55
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.55
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.70
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3.85
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.79
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.58
11.	Општи утисак	4.00
Укупна просечна оцена:		3.71

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2019/20

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: 0

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 0

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.17
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.67
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.25
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.42
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.58
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.42
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.42
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.42
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.42
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.50
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.58
11.	Општи утисак	4.42
	Укупна просечна оцена:	4.44

Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2019/20

Студијски програм: модул Наноелектроника и фотоника, модул Физичка електроника - смер Наноелектроника и фотоника, модул Физичка електроника - смер Наноелектроника, оптоелектроника и ласерска техника

Назив и шифра предмета: Оптичке телекомуникације 2, 13E064ОПТ2

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Марко Крстић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 0

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 0

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	5.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	5.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	5.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	5.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	5.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00
11.	Општи утисак	5.00
Укупна просечна оцена:		5.00