

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2013/14

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Термотехника, 09ПФ3032

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 3

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

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2013/14

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Акустика, 09ПФАКУС

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 6

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 6

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	4.75
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	4.75
11.	Општи утисак	5.00
Укупна просечна оцена:		4.96

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2013/14

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика, Примењена и компјутерска физика -модул 2

Назив и шифра предмета: Геометријска оптика и оптички инструменти, 09ПФ0047

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 3

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 5

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.50
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.50
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.50
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.50
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.50
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.50
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.50
11.	Општи утисак	4.50
Укупна просечна оцена:		4.38

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2013/14

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Термотехника, 09ПФ3032

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 1

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 1

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

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2013/14

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика, Примењена и компјутерска физика -модул 2

Назив и шифра предмета: Мерни и контролни системи у индустрији и енергетици, 09ПФ3034

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 1

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 1

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

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2014/15

Студијски програм: Примењена физика и информатика

Назив и шифра предмета: Геометријска оптика и оптички инструменти, 06ПФ0047

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 1

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 1

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

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2014/15

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика, Примењена и компјутерска физика -модул 2

Назив и шифра предмета: Геометријска оптика и оптички инструменти, 09ПФ0047

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 9

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 9

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.67
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.71
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.71
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.67
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.71
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.67
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.75
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.71
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.75
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.75
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.71
11.	Општи утисак	4.71
Укупна просечна оцена:		4.71

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2014/15

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика, Примењена и компјутерска физика -модул 2

Назив и шифра предмета: Мерни и контролни системи у индустрији и енергетици, 09ПФ3034

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 1

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 1

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



## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2014/15

Студијски програм: Општа физика

Назив и шифра предмета: Термотехника, 09ОФТЕРМОТ

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 4

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	0.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	0.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	0.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	0.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	0.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	0.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	0.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	0.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	0.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	0.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	0.00
11.	Општи утисак	0.00
Укупна просечна оцена:		

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2014/15

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика, Примењена и компјутерска физика -модул 2

Назив и шифра предмета: Геометријска оптика и оптички инструменти, 09ПФ0047

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 2

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

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2014/15

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Термотехника, 09ПФ3032

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 13

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 15

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.18
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.18
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.82
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.09
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.09
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.18
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.18
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.10
11.	Општи утисак	4.09
Укупна просечна оцена:		4.08

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2014/15

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Акустика, 09ПФАКУС

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 4

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 4

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	4.67
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.67
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00
11.	Општи утисак	4.67
Укупна просечна оцена:		4.92

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2015/16

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика, Примењена и компјутерска физика -модул 2

Назив и шифра предмета: Метрологија и стандардизација, 09ПФ0044

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 11

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 23

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	4.43
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	4.50
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	5.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.75
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.88
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00
11.	Општи утисак	4.88
Укупна просечна оцена:		4.87

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2015/16

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика, Примењена и компјутерска физика -модул 2

Назив и шифра предмета: Геометријска оптика и оптички инструменти, 09ПФ0047

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 17

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 17

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	4.92
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.91
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	4.60
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.75
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	4.82
11.	Општи утисак	4.75
Укупна просечна оцена:		4.90

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2015/16

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Термотехника, 09ПФ3032

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 2

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	3.50
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.50
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.50
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.50
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.50
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.50
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.50
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3.50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.50
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.50
11.	Општи утисак	3.50
Укупна просечна оцена:		3.46

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2015/16

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика, Примењена и компјутерска физика -модул 2

Назив и шифра предмета: Мерни и контролни системи у индустрији и енергетици, 09ПФ3034

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 3

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 4

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



## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2015/16

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Акустика, 09ПФАКУС

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 5

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 5

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	3.33
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.67
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.67
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.67
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.67
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.25
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.75
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.75
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.75
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.75
11.	Општи утисак	4.50
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>4.48</b>

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2015/16

Студијски програм: Општа физика

Назив и шифра предмета: Термотехника, 09ОФТЕРМОТ

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 4

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

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2015/16

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Термотехника, 09ПФ3032

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 13

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 15

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	4.91
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.91
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.91
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.91
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	4.91
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.90
11.	Општи утисак	4.91
Укупна просечна оцена:		4.95

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2015/16

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Акустика, 09ПФАКУС

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 8

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 8

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.71
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.71
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	4.43
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.43
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.62
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	4.86
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.86
11.	Општи утисак	4.50
Укупна просечна оцена:		4.76

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2015/16

Студијски програм: Теоријска и експериментална физика

Назив и шифра предмета: Метрологија, 09ТФ4041

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Бећко Касалица

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 1

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 1

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	0.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	0.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	0.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	0.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	0.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	0.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	0.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	0.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	0.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	0.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	0.00
11.	Општи утисак	0.00
Укупна просечна оцена:		