

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2016/17

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

Назив и шифра предмета: Таласи и оптика, 09ПФ2018

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ђорђе Спасојевић

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	4.73
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.70
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.36
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.30
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.30
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.10
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.30
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.30
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.30
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.30
11.	Општи утисак	4.30
Укупна просечна оцена:		4.33

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2016/17

Студијски програм: Теоријска и експериментална физика

Назив и шифра предмета: Таласи и оптика, 09ТФ2016

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ђорђе Спасојевић

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

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 12

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	3.80
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.14
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.14
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.14
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.14
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.43
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.43
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.29
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.29
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.14
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.29
11.	Општи утисак	4.29
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>4.13</b>

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2016/17

Студијски програм: Општа физика

Назив и шифра предмета: Лабораторија физика 2, 15ОФЛФ2

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ђорђе Спасојевић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 7

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 19

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	4.86
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.43
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.86
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.57
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.86
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	4.86
Укупна просечна оцена:		4.87

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2016/17

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Лабораторија физике 1, 15ПФЛФ1

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ђорђе Спасојевић

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 2016/17

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Лабораторија физика 2, 15ПФЛФ2

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ђорђе Спасојевић

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

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 47

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	3.71
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.57
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.67
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.83
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.83
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.83
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.83
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3.83
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.83
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.83
11.	Општи утисак	3.83
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>3.80</b>

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2016/17

Студијски програм: Примењена и компјутерска физика

Назив и шифра предмета: Таласи и оптика, 15ПФТИОП

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ђорђе Спасојевић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 36

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 40

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.87
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.92
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.43
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.59
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.72
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.20
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.69
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.71
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.67
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.64
11.	Општи утисак	4.52
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>4.58</b>

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2016/17

Студијски програм: Теоријска и експериментална физика

Назив и шифра предмета: Лабораторија физике 2, 15ТФЛФ2

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ђорђе Спасојевић

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

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 48

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	4.90
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.91
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.73
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.73
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:		4.94

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2016/17

Студијски програм: Теоријска и експериментална физика

Назив и шифра предмета: Таласи и оптика, 15ТФТИОП

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Ђорђе Спасојевић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 50

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 62

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.59
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	4.38
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.61
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.60
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.28
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.67
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.69
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.67
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.64
11.	Општи утисак	4.57
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>4.58</b>