

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2010/11

Студијски програм: модул Електроника, Одсек за електронику

Назив и шифра предмета: Електрична мерења, OE2EM

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Предраг Пејовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 39

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 41

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.79
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.52
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.52
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.62
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.40
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.48
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.16
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.62
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.61
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.76
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.64
11.	Општи утисак	4.70
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>4.57</b>

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2010/11

Студијски програм: модул Електроника, Одсек за електронику

Назив и шифра предмета: Аналогна електроника, ОЕЗАЕ

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Предраг Пејовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 27

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 31

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.48
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.28
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.10
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.90
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.14
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.10
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.15
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.33
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.38
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.25
11.	Општи утисак	4.10
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>4.18</b>

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2010/11

Студијски програм: модул Сигнали и системи, Одсек за сигнале и системе

Назив и шифра предмета: Електрична мерења, ОС2ЕМ

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Предраг Пејовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 29

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 45

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.30
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	3.77
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3.82
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3.77
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.79
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3.65
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.41
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.83
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.05
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.15
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.21
11.	Општи утисак	3.86
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>3.88</b>

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2010/11

Студијски програм: модул Телекомуникације и информационе технологије, Одсек за телекомуникације и информационе технологије

Назив и шифра предмета: Електрична мерења, ОТ2ЕМ

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Предраг Пејовић

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 69

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 74

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.49
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.26
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.31
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.18
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.96
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.14
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.19
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.22
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.24
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.38
11.	Општи утисак	4.20
Укупна просечна оцена:		4.21

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2010/11

Студијски програм: модул Телекомуникације и информационе технологије - смер Аудио и видео технологије, модул Телекомуникације и информационе технологије - смер Микроталасна техника, модул Телекомуникације и информационе технологије - смер Радио комуникације, Одсек за телекомуникације и информационе технологије - смер Аудио и видео технологије, Одсек за телекомуникације и информационе технологије - Смер Аудио и видео технологије, Одсек за телекомуникације и информационе технологије - смер Микроталасна техника, Одсек за телекомуникације и информационе технологије - смер Радио комуникације, Одсек за телекомуникације и информационе технологије - смер Системско инжењерство

Назив и шифра предмета: Аналогна електроника, ОТЗАЕ

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Предраг Пејовић

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	1.00
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:		4.67

## Анкета о вредновању педагошког рада наставника у зимском семестру 2010/11

Студијски програм: модул Физичка електроника, Одсек за физичку електронику

Назив и шифра предмета: Електрична мерења, ОФ2ЕМ

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Предраг Пејовић

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

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 10

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.50
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.50
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.75
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	4.25
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.50
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.25
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	4.50
11.	Општи утисак	4.50
	<b>Укупна просечна оцена:</b>	<b>4.52</b>