

**Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2018/19 -
МАСТЕР**

(коментари, предлози, примедбе и сл.)

упитник: Упитник о вредновању педагошког рада наставника

наставник: Пејовић Предраг

предмет: Енергетска електроника 2, 13M041EE2

тип наставе: предавања

број анкетних листића: 13

БР	Тврдња
1_1	Статус
	РБ Текст одговора Број одговора Проценат[%]
	1. буџетски 9 69,23
	2. самофинансирајући 4 30,77
1_2	Просечна оцена
	РБ Текст одговора Број одговора Проценат[%]
	1. 6-6,50 0 0
	2. 6,51-7,50 1 7,69
	3. 7,51-8,50 0 0
	4. 8,51-9,50 4 30,77
	5. 9,51-10 8 61,54
1_3	Да ли сте први пут уписали предмет
	РБ Текст одговора Број одговора Проценат[%]
	1. Да 11 84,62
	2. Не 2 15,38
1_4	Да ли сте положили испит
	РБ Текст одговора Број одговора Проценат[%]
	1. Да 6 46,15
	2. Не 7 53,85
1_5	Да ли сте редовно похађали наставу
	РБ Текст одговора Број одговора Проценат[%]
	1. Да 8 61,54
	2. Не 5 38,46

ПИТАЊА СА ПОЉИМА ЗА СЛОБОДАН УНОС ТЕКСТА

БР	Тврдња
1_6	Колико вам је сати недељно у просеку било потребно за реализацију активности на овом предмету
	Укупно одговора на питање(без празних уноса):13
	РБ Слободни одговори/коментари : Број одговора Проценат[%]
	1. 0 2 15,38
	2. 1 1 7,69
	3. 10 1 7,69
	4. 10 сати 1 7,69
	5. 15 1 7,69

**Анкета о вредновању педагошког рада наставника у летњем семестру 2018/19 -
МАСТЕР
(коментари, предлози, примедбе и сл.)**

упитник: Упитник о вредновању педагошког рада наставника

наставник: Пејовић Предраг

предмет: Енергетска електроника 2, 13M041EE2

тип наставе: предавања

број анкетних листића: 13

БР	Тврдња
1_6	Колико вам је сати недељно у просеку било потребно за реализацију активности на овом предмету
	Укупно одговора на питање(без празних уноса):13
РБ	Слободни одговори/коментари : Број одговора Проценат[%]
6.	1h 1 7,69
7.	4 2 15,38
8.	5 2 15,38
9.	6 1 7,69
10.	7 1 7,69
2_13	Коментари, похвале, примедбе, предлози (питање има вишеструки унос)
	Укупно одговора на питање(без празних уноса):4
РБ	Слободни одговори/коментари : Број одговора Проценат[%]
1.	. 1 25
2.	... 1 25
3.	Predlazem da se na predmetu ubaci i projektovanje SMPS i digitalno upravljanje pretvaracima. Mislim da bi to bilo jako korisno. 1 25
4.	Енергетска електроника 2 обједињује стечена знања из електронике, аутоматике, математике, програмирања, софтверских алата у електроници и њихову примену у пракси. Све похвале за концепцију и реализацију предмета. Ентузијазам професора Пејовића је веома инспиративан за студенте. 1 25