

## Сензори и претварачи – лабораторијске вежбе – 2015/2016

### Коначни распоред студената

Бр. индекса	Презиме и име	Термин
2008/0455	Трифковић Милош	
2009/0499	Витезовић Дејан	
2011/0290	Тојагић Урош	
2012/0290	Милосављевић Александар	
2012/0328	Станојевић Милан	Група 1
2012/0431	Марковић Војин	<b>уторак</b>
2012/0480	Шуша Стефан	<b>12:30</b>
2013/0024	Павловић Софија	
2013/0122	Лаловић Милана	
2013/0230	Атанасијевић Петар	
2015/0691	Уљаревић Јован	
2009/0470	Кураица Стеван	
2010/0189	Милошевић Александра	
2011/0411	Лазић Милош	
2012/0134	Живковић Јелена	
2012/0144	Јелић Марија	Група 2
2012/0300	Ђоковић Чарна	<b>петак</b>
2012/0418	Топаловић Лука	<b>09:30</b>
2013/0006	Петровић Борислав	
2013/0066	Достанић Милица	
2013/0185	Пауновић Катарина	
2013/0469	Крајиновић Марко	

Лабораторијске вежбе почињу са одржавањем у уторак, **19.04.2016.** године, и одржавају се у лабораторијама 13 и 11, у Павиљону Рашовић. Замена термина су могуће искључиво по принципу „1 за 1“ о чему није неопходно слати обавештење унапред. Редослед вежби је:

1. Оптимизација улазног степена оптичког пријемника (фотодиода)
2. Мерење електричне проводљивости раствора електролита

Студенти поене остварују кроз присуство и писани реферат. Реферат за сваку вежбу треба да садржи:

1. насловну страну са именом вежбе, датумом њене израде и именом, презименом и бројем индекса студента који је вежбу радио;
2. кратак теоријски увод у ком су описани физички феномени релевантни за вежбу;
3. опис мерног поступка и коришћене апаратуре;
4. прикупљене резултате у форми списка или табеле;
5. обраду резултата и, по потреби, графике мерених и/или рачунатих величина;
6. уоквирене коначне резултате;
7. дискусију резултата и мерног поступка у оквиру ког је потребно објаснити евентуално одступање коначног резултата од очекиване вредности; уочене мане експеримента и предлог за његово унапређење.

Реферати који не садрже једну или више од наведених ставки, неће бити оцењени. Реферате треба послати на адресе [angie1006@etf.bg.ac.rs](mailto:angie1006@etf.bg.ac.rs) и [zeljkoj@etf.bg.ac.rs](mailto:zeljkoj@etf.bg.ac.rs) најкасније недељу дана након израде вежбе.

предметни асистенти,  
Ангелина Тотовић  
Жељко Јанићијевић  
17.04.2016.