

Сензори и претварачи – лабораторијске вежбе – 2016/2017

Коначни распоред студената

Бр. индекса	Презиме и име	Термин
2010/0058	Беговић Горан	Група 1 четвртак (30.03.2017) 16:00-19:00
2010/0419	Јовановић Стефан	
2010/0534	Мијаиловић Дарко	
2011/0115	Ћирић Никола	
2012/0144	Јелић Марија	
2012/0234	Крсмановић Величко	
2013/0660	Стопарић Раде	
2014/0004	Бановић Младен	
2014/0025	Живановић Анђела	
2014/0133	Радуловић Марија	
2014/0378	Сокић Младен	
2010/0189	Милошевић Александра	Група 2 петак (31.03.2017) 14:00-17:00
2011/0139	Шкрбић Петар	
2012/0212	Зафировић Дарја	
2012/0385	Пантелић Тијана	
2014/0014	Аксић Немања	
2014/0114	Малешевић Миона	
2014/0118	Вранић Јована	
2014/0183	Кнежевић Јована	
2015/0691	Уљаревић Јован	

Лабораторијске вежбе биће одржане у лабораторији 11, у Павиљону Рашовић. У наведеним терминима, свака од група урадиће две лабораторијске вежбе:

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

Вежбе се раде самостално уз помоћ предметних асистената. Студентима се препоручује да се добро упознају са материјалима за израду вежби како би у току термина предвиђеног за вежбу могли да прикупе потребне резултате мерења. Поени се 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 биће оцењени са нула поена. Реферати у форми колажа састављеног на основу припремних материјала и реферата осталих колега биће такође оцењени са нула поена. Реферате треба послати на адресе angie1006@etf.bg.ac.rs (прва вежба) и zeljkoj@etf.bg.ac.rs (друга вежба) најкасније до недеље, 23.04.2017. године.

Замене термина су могуће искључиво по принципу „1 за 1“ о чему није неопходно слати обавештење унапред.

предметни асистенти,
Ангелина Тотовић
Жељко Јанићијевић
29.03.2017.