

Сензори и претварачи – лабораторијске вежбе – 2017/2018

Распоред студената

Прва група	
Број индекса	Презиме и име
2014/0587	Бољанић Тања
2014/0609	Илић Александар
2014/0616	Јеротић Александра
2015/0021	Јовановић Немања
2015/0683	Стојадиновић Филип
2014/0443	Пешикан Милутин
Друга група	
Број индекса	Презиме и име
2010/0534	Мијаиловић Дарко
2011/0223	Миљуш Богдан
2012/0212	Зафировић Дарја
2014/0240	Јакшић Исидора
2014/0378	Сокић Младен
2015/0691	Уљаревић Јован

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 коме 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.

Лабораторијске вежбе биће одржане у лабораторији 17, у Павиљону Рашовић. Замена термина су могуће искључиво по принципу „1 за 1“ о чему није неопходно слати обавештење унапред. Студенти који се не налазе на списку, а желе да раде лабораторијске вежбе, у обавези су да се јаве на адресу petarat@etf.bg.ac.rs.