

Одбрана поена са лабораторијских вежби из Физике на Одсеку за софтверско инжењерство одрађених пре 2017/18 године

Распоред студената по терминима дат је у табели:

Уторак 31.10.2017. 14:00-15:00 сала 104	2012/0555	Никола Живковић
	2013/0540	Огњен Пејчиновић
	2013/0613	Бранислав Миладиновић
	2013/0632	Стефан Тасић
Уторак 31.10.2017. 15:00-16:00 сала 104	2013/0669	Милош Јовановић
	2014/0346	Дејан Лазаревић
	2014/0436	Предраг Палибрк
Петак 03.11.2017. 14:00-15:00 сала 104	2014/0545	Михајло Станојковић
	2014/0576	Милош Станојевић
	2014/0594	Павле Перовић
	2014/0638	Јелена Милојевић
Петак 03.11.2017. 15:00-16:00 сала 104	2014/0640	Вук Вукотић
	2014/0660	Никола Ђорђевић
	2015/0311	Сеад Рујевић
	2015/0409	Никола Цветановић
Понедељак 06.11.2017. 16:00-17:00 сала 104	2015/0500	Јована Крстић
	2015/0565	Сава Марковић
	2015/0587	Тамара Вучур
	2015/0589	Марко Станковић
Понедељак 06.11.2017. 10:00-11:00 соба 9 лаб Павиљон	2015/0648	Катарина Свркота
	2015/0656	Нели Лозанић
	2015/0669	Милош Ступар
	2016/0264	Вељко Вељковић
Понедељак 06.11.2017. 11:15-12:00 соба 9 лаб Павиљон	2016/0334	Никола Радовић
	2016/0406	Сава Ђорђевић
	2016/0547	Милош Митровић
	2016/0568	Марко Илић
Уторак 07.11.2017. 14:15-15:15 соба 9 лаб Павиљон	2016/0607	Олга Павловић
	2016/0622	Стефан Јанковић
	2016/0624	Давид Костић
	2016/0639	Николина Стојић
Уторак 07.11.2017. 15:30-16:30 соба 9 лаб Павиљон	2016/0641	Милош Јаћимовић
	2016/0646	Игор Ђурић
	2016/0651	Бранко Рапајић
	2016/0652	Стефан Караферовић
Петак 10.11.2017. 15:30-16:30 соба 9 лаб Павиљон	2016/0653	Јелена Дубак
	2016/0660	Магдалена Ваљаревић
	2016/0664	Gazmend Shehu

Студенти могу да се замене по правилу „1 за 1“ без додатног обавештавања асистената.

Моле се студенти који су распоређени да бране вежбе у сали 104 у згради Факултета:

1. Да дан пре заказаног термина провере страницу са обавештењима на Нобел сајту, да није дошло до промене локације на којој ће се одржавати одбране (термин неће бити промењен)
2. Да на термине одбране долазе у тачно одређено време и улазе у салу 104 за време интервала паузе, будући да је први део сале 104 учионица у којој се одржава настава (одбране ће се одржати у соби која је скроз десно након што се уђе у собу 104).

Одбране ће подразумевати кратко испитивање градива које се односи на лабораторијске вежбе. Максималан број поена који је могуће остварити једнак је броју поена који су освојени прошле школске године, а у складу са одговорима који буду дати на постављена питања, може бити и мањи.

За све нејасноће око процедуре одбране и проблеме са терминима одбране потребно је писати емаил на jasna.crnjanski@etf.bg.ac.rs.

У Београду,

23.10.2017.

Доц. др Јасна Црњански