

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА СА ЕЛЕКТРОНИКОМ

Термини за надокнаду вежби

Надокнада лабораторијских вежби обавиће се у **уторак, 12.06.2018.** године према распореду датом испод:

	Број индекса	Термин	напомена
Урош Јанићијевић	100/2017	15:00-17:00	ВЕЖБА 1 - Омов закон
Данијел Ђурић	105/2017		ВЕЖБА 1 - Омов закон
Александар Станковић	118/2017		ВЕЖБА 1 - Омов закон
Милош Вујичић	123/2016		ВЕЖБА 1 - Омов закон
Иван Стајић	134/2017		ВЕЖБА 1 - Омов закон
Нела Пауновић	137/2017		ВЕЖБА 1 - Омов закон
Емилија Радомировић	138/2017		ВЕЖБА 1 - Омов закон
Милан Митић	139/2017		ВЕЖБА 1 - Омов закон
Владимир Тмушић	140/2017		ВЕЖБА 1 - Омов закон
Дарија Јовановић	160/2017		ВЕЖБА 2 - Кирхофови закони
Милош Вукићевић	89/2017		ВЕЖБА 2 - Кирхофови закони
Анђела Кртолица	907/2017		ВЕЖБА 2 - Кирхофови закони
Немања Лалић	538/2015		17:00-19:00
Јована Петровић	901/2017	ВЕЖБА 1 - Омов закон	
Лука Тодоровић	906/2017	ВЕЖБА 1 - Омов закон	
Александра Игрутиновић	914/2017	ВЕЖБА 1 - Омов закон	
Данијел Ђурић	105/2017	ВЕЖБА 3 - Полупроводничке диоде и усмерачи; Операциони појачавач	
Немања Вуловић	108/2017	ВЕЖБА 3 - Полупроводничке диоде и усмерачи; Операциони појачавач	
Филип Милутиновић	146/2017	ВЕЖБА 3 - Полупроводничке диоде и усмерачи; Операциони појачавач	
Младен Великић	150/2017	ВЕЖБА 3 - Полупроводничке диоде и усмерачи; Операциони појачавач	
Наталија Стојановић	158/2017	ВЕЖБА 3 - Полупроводничке диоде и усмерачи; Операциони појачавач	
Анета Анђелковић	159/2017	ВЕЖБА 3 - Полупроводничке диоде и усмерачи; Операциони појачавач	
Стефан Левајац	173/2017	ВЕЖБА 3 - Полупроводничке диоде и усмерачи; Операциони појачавач	
Милош Миловановић	50/2015	ВЕЖБА 3 - Полупроводничке диоде и усмерачи; Операциони појачавач	
Данијел Ђурић	105/2017	ВЕЖБА 3 - Полупроводничке диоде и усмерачи; Операциони појачавач	

ВАЖНА НАПОМЕНА: Уколико је неко од студената спречен да присуствује надокнади у свом термину, долазак у други термин је могућ **ЈЕДИНО** уз претходну замену са студентом из другог термина и то само у случају да је у питању надокнада **исте вежбе!!!**