

**РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ЛАБАРАТОРИЈСКИХ ВЈЕЖБИ ИЗ ПРЕДМЕТА
ТЕХНИЧКА ФИЗИКА**

Понедјељак	Сриједа	Четвртак	Петак
Л1 (8.00 h)	Л2 (13.30 h)	Л9 (16.15 h)	Л6 (11.30 h)
Л4 (10.00 h)	Л3 (15.30 h)	Л10 (17.15 h)	
Л5 (11.00 h)			
Л7 (13.00 h)			
Л8 (14.00 h)			

Списак лабораторијских вјежби:

1. Одређивање жижне даљине сочива директном и Беселовом методом (ЗЕЛЕНА)
2. Одређивање таласне дужине свјетлости (ЦРВЕНА)
3. Полариметрија (ЖУТА)
4. Одређивање Планкове константе (ПЛАВА)
5. Коефицијент апсорпције гама зрачења (НАРАНЦАСТА)
6. Статистичке флукуације у нуклеарној расподјели (ЉУБИЧАСТА)

Студенти су распоређени у 10 група за лабораторијске вјежбе. Распоред студента по лабораторијским вјежбама је означен одговарајућом бојом на списку. Студенти су дужни да се благовремено припреме за извођење вјежбе. Лабораторијске вјежбе ће се циклично мијењати.