

Атомистика

распоред студената по вежбама за период 16-18. априла

Консултације су могуће у наведеним терминима вежби.

G1 – понедељак, 16. април, 10 ч.

Време	Вежба	Студенти
10:00 ч	Франк-Херцов оглед	Јањушевић Вукман Струњаш Сара Мијаковић Сара
10:00 ч	Одређивање Планкове константе помоћу фотоелектричног ефекта	Ивић Милан Миладиновић Александра Милошевић Милош
10:15 ч	Миликенов оглед	Ненадић Никола
10:15 ч	Одређивање Планкове константе помоћу фотоелектричног ефекта	Минић Анђела Негројевић Лука
10:30 ч	Одређивање Планкове константе помоћу фотоелектричног ефекта	Пејчић Милица Ристић Марија Парлић Јован

G2 – понедељак, 16. април, 14:15 ч.

Време	Вежба	Студенти
14:15 ч	Одређивање специфичног наелектрисања електрона	Вељовић Јована Јоксимовић Антонија Радосављевић Невена Хасанагић Амина
14:15 ч	Одређивање Планкове константе помоћу фотоелектричног ефекта	Бабић Бојана Грујичић Марија
14:30 ч	Франк-Херцов оглед	Тошић Катарина Љубић Софија Ћеранић Катарина
14:30 ч	Одређивање Планкове константе помоћу фотоелектричног ефекта	Тасић Тамара Вучковски Марија
14:45 ч	Одређивање Планкове константе помоћу фотоелектричног ефекта	Митровић Стефан Петковић Драгана

Г3 – среда, 18. април, 10 ч.

Време	Вежба	Студенти
10:00 ч	Одређивање специфичног наелектрисања електрона	Васић Милица Витас Милица Јовановић Ирена Лазић Милица
10:00 ч	Одређивање Планкове константе помоћу фотоелектричног ефекта	Илић Катарина Кљајић Марина Георгијевић Јелена
10:15 ч	Франк-Херцов оглед	Ђошић Марко Миланковић Ведран Павковић Немања Ристивојевић Никола

Г4 – среда, 18. април, 16 ч.

Време	Вежба	Студенти
16:00 ч	Одређивање специфичног наелектрисања електрона	Лубарда Ана Љубисављевић Данијела
16:10 ч	Франк-Херцов оглед	Гиљен Милица Попов Марија
16:15 ч	Миликенов оглед	Младеновић Ана