

Надокнада лабораторијских вежби у Институту за физику

Рачунарска сала на Институту за физику

Електроника 2 - практичне вежбе (предметни професор: др Виолета Петровић)

Предметни асистент, Христина Делибашић

Четвртак , 21.05., 09:30-10:30	Вежба I - техничке реализације логичких кола
Четвртак , 21.05., 10:45-11:45h	Вежба II - анализа и синтеза сложенијих електронских кола
Понедељак , 25.05., 09:30-10:30h	Вежба III - анализа комбинационих кола за повезивање
Понедељак , 25.05., 10:45-11:45h	Вежба IV - анализа комбинационих кола за конверзију података
Четвртак , 28.05., 09:30-10:30h	Вежба V - анализа комбинационих компоненти за аритметичко сабирање
Четвртак , 28.05., 10:45-11:45h	Термин за надокнаду лабораторијске вежбе

Понедељак , 18.05. 15:00-19:00	Психологија мисаоних процеса
Уторак , 19.05. 15:00-19:00	Когнитивна психологија
Четвртак , 21.05. 15:00-19:00	Когнитивна психологија

Лабораторија за општу физику

Распоред надокнаде лабораторијских вежби из предмета *Биофизика* за студенте Биологије и Екологије

Драгана Крстић, Сања Јанићевић и Милош Адамовић

Дан	Време	Група	Предмет	Вежба	Асистент	Просторија
Понедељак 18.05.2020.	10:15-12:00	1. екологија	Биофизика	Одређивање специфичног топлотног капацитета чврстог тела	Сања Јанићевић	Лаб. ОК (В-II-1)
	12:30-14:15	2. екологија			Милош Адамовић	
Среда 20.05.2020.	13:15-14:45	1. биологија	Биофизика	Одређивање специфичног топлотног капацитета чврстог тела	Сања Јанићевић	Лаб. ОК (В-II-1)
	15:00-16:30	2. биологија				
	16:45-18:15	3. биологија				
Четвртак 21.05.2020.	10:15-12:00	1. биологија	Биофизика	Шарлов закон Омов закон	Сања Јанићевић	Лаб. ОК (В-II-1)
	12:30-14:15	2. биологија				
	14:45-16:30	3. биологија				
Петак 22.05.2020.	10:15-12:00	1. екологија	Биофизика	Шарлов закон Омов закон	Сања Јанићевић	Лаб. ОК (В-II-1)
	12:30-14:15	2. екологија			Милош Адамовић	
Понедељак 25.05.2020.	10:15-12:00	1. екологија	Биофизика	Одређивање жижне даљине сочива Одређивање убрзања Земљине теже	Сања Јанићевић	Лаб. ОК (В-II-1)
	12:30-14:15	2. екологија			Милош Адамовић	
Среда 27.05.2020.	13:15-14:45	1. биологија	Биофизика	Одређивање жижне даљине сочива Одређивање убрзања Земљине теже	Сања Јанићевић	Лаб. ОК (В-II-1)
	15:00-16:30	2. биологија				
	16:45-18:15	3. биологија				
Четвртак 28.05.2020.	10:00-13:00	све групе	Биофизика	Надокнада пропуштених вежби	Сања Јанићевић Милош Адамовић	Лаб. ОК (В-II-1)

Лабораторија за физичку механику и молекуларну физику

Практикум из Молекуларне физике

Саша Симић

1. Понедељак , 18. 05, 10:00-12:00 и 12:30-14:30 – Коефицијент линеарног ширења
2. Среда , 20.05, 10:00-12:00 и 12:30-14:30 – Звучне осцилације
3. Четвртак , 21.05, 10:00-12:00 и 12:30-14:30 – Релативна влажност ваздуха
4. Петак , 22.05, 10:00-12:00 и 12:30-14:30 – Шарлов закон
5. Понедељак, 25.05, 10:00-12:00 и 12:30-14:30 – Одређивање односа Цп/Цв
6. Среда , 27.05, 10:00-12:00 и 12:30-14:30 – Капиларни вискозиметар
7. Петак , 29.05, 10:00-12:00 и 12:30-14:30 – Максвелова расподела

Лабораторија за електромагнетизам и оптику

Практикум из електромагнетизма и оптике

Ненад Стевановић и Марко Милошевић

Понедељак , 25.05. 2020 . у 11:00

Лабораторија за атомску и субатомску физику

Практикум из субатомске физике

Владимир Марковић

Надоканду ћу одржати без физичког присуства студената у виду демонстрационих експериментата путем директног видео линка.

Лабораторија за Атомску и нуклеарну физику и лабораторија за Алфа и гама

спектрометрију ће бити коришћена у сврху извођења демонстрационих експериментата од стране предметног наставника.