

Предмети	Јануарски 16.01-03.02.2023.		Фебруарски 06.02-17.02.2023.		Јунски 12.06-30.06.2023.		Јулски 03.07-07.07.2023.		Августовски 21.08-01.09.2023.		Септембарски 04.09-20.09.2023.	
	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени
Електродинамика	24.01. у 12:00	30.1. у 10:00	7.02. у 12:00	17.2. у 10:00	13.06. у 12:00	19.6. у 10:00	4.07. у 12:00	5.7. у 10:00	24.08. у 12:00	28.8. у 10:00	12.09. у 12:00	20.9. у 10:00
Математичка физика 2	19.01. у 10:00	26.01. у 10:00	9.02. у 10:00	14.02. у 10:00	16.06. у 10:00	23.06. у 10:00	4.07. у 10:00	6.07. у 10:00	24.08. у 10:00	31.08. у 10:00	7.09. у 10:00	14.09. у 10:00
Аналогна електроника Модул А и Б	18.01. у 10:00	25.01. у 10:00	08.02. у 10:00	15.02. у 10:00	12.06. у 10:00	16.06. у 10:00	03.07. у 10:00	05.07. у 10:00	30.08. у 10:00	01.09. у 10:00	04.09. у 10:00	08.09. у 10:00
Фотоника	15.01. у 10:00	31.1. у 10:00	8.02. у 10:00	14.2. у 10:00	14.06. у 10:00	20.6. у 10:00	5.07. у 10:00	6.7. у 10:00	25.08. у 10:00	29.8. у 10:00	13.09. у 10:00	21.9. у 10:00
Основи биофизике		30.1. у 10:00		17.2. у 10:00		19.6. у 10:00		5.7. у 10:00		28.8. у 10:00		20.9. у 10:00
Квантна механика	23.01. у 10:00	30.01. у 12:00	6.02. у 10:00	13.02. у 12:00	19.06. у 10:00	26.06. у 12:00	03.07. у 10:00	07.07. у 12:00	25.08. у 10:00	28.08. у 12:00	11.09. у 10:00	18.09. у 12:00
Дигитална електроника	18.01. у 10:00	25.01. у 10:00	08.02. у 10:00	15.02. у 10:00	12.06. у 10:00	16.06. у 10:00	03.07. у 10:00	05.07. у 10:00	30.08. у 10:00	01.09. у 10:00	04.09. у 10:00	08.09. у 10:00
Историја физике	18.01. у 10:00	25.01. у 10:00	08.02. у 10:00	15.02. у 10:00	12.06. у 10:00	16.06. у 10:00	03.07. у 10:00	05.07. у 10:00	30.08. у 10:00	01.09. у 10:00	04.09. у 10:00	08.09. у 10:00
Филозофија природних наука		25.01 у 12:00		17.02. у 12:00		22.06. у 12:00		6.07. у 12:00		30.08. у 12:00		8.09. у 12:00
Класична теоријска физика	23.01. у 10:00	30.01. у 10:00	07.02. у 10:00	13.02. у 10:00	19.06. у 10:00	26.06. у 10:00	03.07. у 10:00	07.07. у 10:00	21.08. у 10:00	28.08. у 10:00	11.09. у 10:00	18.09. у 10:00
Наставна средства физике		30.1. у 10:00		17.2. у 10:00		19.6. у 10:00		5.7. у 10:00		28.8. у 10:00		20.9. у 10:00
Квантна теоријска физика	23.01. у 10:00	30.01. у 12:00	07.02. у 10:00	13.02. у 12:00	19.06. у 10:00	26.06. у 12:00	03.07. у 10:00	07.07. у 12:00	21.08. у 10:00	28.08. у 12:00	11.09. у 10:00	18.09. у 12:00
Архитектура рачунара	18.01. у 10:00	25.01. у 10:00	08.02. у 10:00	15.02. у 10:00	12.06. у 10:00	16.06. у 10:00	03.07. у 10:00	05.07. у 10:00	30.08. у 10:00	01.09. у 10:00	04.09. у 10:00	08.09. у 10:00
Програмски пакети	25.01. у 10:00		15.02. у 10:00		16.06. у 10:00		05.07. у 10:00		01.09. у 10:00		08.09. у 10:00	
Физичке основе електротерапије и електродијагностике		03.02. у 09:00		17.02. у 09:00		30.06. у 09:00		06.07. у 09:00		01.09. у 09:00		20.09. у 09:00
Базе података 1												
Психологија												
Педагогија												
Објектно-оријентисано програмирање												
Клијентске веб технологије												
Основи биофизике												
Биологија ћелије												
Основи анатомије и физиологије												
Примена електронских кола	25.01. у 10:00	1.02 у 9:00	08.02. у 10:00	15.02 у 9:00	12.06. у 10:00	28.06 у 9:00	03.07. у 10:00	5.07 у 9:00	29.08. у 10:00	30.08 у 9:00	04.09. у 10:00	18.09 у 9:00
Аналогна електроника Модул Ц и Д	25.01. у 10:00	2.02 у 9:00	08.02. у 10:00	16.02 у 9:00	12.06. у 10:00	29.06 у 9:00	03.07. у 10:00	6.07 у 9:00	30.08. у 10:00	31.08 у 9:00	08.09. у 10:00	19.09 у 9:00
Електрична мерења и сензори	23.01. у 10:00	3.02 у 9:00	06.02. у 10:00	17.02 у 9:00	13.06. у 10:00	30.06 у 9:00	04.07. у 10:00	7.07 у 9:00	30.08. у 10:00	1.09 у 9:00	08.09. у 10:00	20.09 у 9:00