

Предмети	Јануарски 15.01.–2.02.2024.		Фебруарски 5.02.–14.02.2024.		Јунски 10.06.–28.06.2024.		Јулски 1.07.–5.07.2024.		Августовски 19.08.–28.08.2024.		Септембарски 2.09.–20.09.2024.	
	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени
Електродинамика	23.01. у 10:00	01.02. у 10:00	06.02. у 10:00	13.02. у 10:00	13.06. у 10:00	25.06. у 10:00	03.07. у 10:00	04.07. у 10:00	20.08. у 10:00	27.08. у 10:00	11.09. у 10:00	19.09. у 10:00
Математичка физика 2	16.01. у 12:00	25.01. у 12:00	05.02. у 12:00	8.02. у 12:00	13.06. у 12:00	20.06. у 10:00	01.07. у 12:00	4.07. у 10:00	20.08. у 12:00	27.08. у 10:00	10.09. у 12:00	19.09. у 10:00
Аналогна електроника модул А и В	17.01. у 12:00	24.01. у 12:00	07.02. у 12:00	14.02. у 12:00	19.06. у 12:00	26.06. у 12:00	01.07. у 12:00	02.07. у 12:00	21.08. у 12:00	23.08. у 12:00	11.09. у 12:00	18.09. у 12:00
Фотоника		30.01. у 10:00		12.02. у 10:00		25.06. у 10:00		04.07. у 10:00		27.08. у 10:00		19.09. у 10:00
Основи биофизике		30.01. у 10:00		12.02. у 10:00		25.06. у 10:00		04.07. у 10:00		27.08. у 10:00		19.09. у 10:00
Квантна механика	22.01. у 12:00	29.01. у 12:00	9.02. у 12:00	12.2. у 12:00	17.6. у 10:00	24.6. у 12:00	4.7. у 10:00	5.7. у 12:00	23.8. у 10:00	26.8. у 10:00	9.9. у 10:00	15.9. у 12:00
Дигитална електроника	17.01. у 12:00	24.01. у 12:00	07.02. у 12:00	14.02. у 12:00	19.06. у 12:00	26.06. у 12:00	01.07. у 12:00	02.07. у 12:00	21.08. у 12:00	23.08. у 12:00	11.09. у 12:00	18.09. у 12:00
Историја физике	17.01. у 12:00	24.01. у 12:00	07.02. у 12:00	14.02. у 12:00	19.06. у 12:00	26.06. у 12:00	01.07. у 12:00	02.07. у 12:00	21.08. у 12:00	23.08. у 12:00	11.09. у 12:00	18.09. у 12:00
Филозофија природних наука		25.01. у 14:00		8.02. у 14:00		21.06. у 10:00		4.07. у 12:00		27.08. у 10:00		19.09. у 12:00
Класична теоријска физика	22.01. у 10:00	2.02. у 12:00	5.02. у 10:00	14.02. у 12:00	17.6. у 10:00	24.6. у 9:00	1.7. у 10:00	5.7. у 9:00	19.8. у 10:00	26.8. у 15:00	9.9. у 10:00	16.9. у 15:00
Наставна средства физике		01.02. у 10:00		13.02. у 10:00		25.06. у 10:00		04.07. у 10:00		27.08. у 10:00		19.09. у 10:00
Квантна теоријска физика	22.01. у 10:00	29.01. у 12:00	5.02. у 10:00	12.2. у 12:00	17.6. у 10:00	24.6. у 12:00	1.7. у 10:00	5.7. у 12:00	19.8. у 10:00	26.8. 12:00	9.9. у 10:00	16.9. у 12:00
Архитектура рачунара	17.01. у 12:00	24.01. у 12:00	07.02. у 12:00	14.02. у 12:00	19.06. у 12:00	26.06. у 12:00	01.07. у 12:00	02.07. у 12:00	21.08. у 12:00	23.08. у 12:00	11.09. у 12:00	18.09. у 12:00
Програмски пакети	24.01. у 12:00		14.02. у 12:00		26.06. у 12:00		02.07. у 12:00		23.08. у 12:00		18.09. у 12:00	
Физичке основе електротерапије и електродијагностике		26.01. у 09:00		14.02. у 09:00								
Базе података 1												
Психологија												
Педагогија												
Објектно-оријентисано програмирање												
Клијентске веб технологије												
Основи биофизике												
Биологија ћелије			06.02. у 13:00 А-1-6	07.02. у 11:00 А-1-6	20.06. у 9:00 А-1-6	21.06. у 9:00 А-1-6	03.07. у 12:00 А-1-6	03.07. у 14:00 А-1-6	22.08. у 9:00 А-1-6	22.08. у 12:00 А-1-6	06.09. у 9:00 А-1-6	06.09. у 12:00 А-1-6
Основи анатомије и физиологије												
Примена електронских кола	17.01. у 12:00	29.01 у 9:00	07.02. у 12:00	12.02 у 9:00	19.06. у 12:00	26.06 у 9:00	01.07. у 12:00	3.07 у 9:00	21.08. у 12:00	26.08 у 9:00	11.09. у 12:00	18.09 у 9:00
Аналогна електроника модул С и D	18.01. у 12:00	30.01 у 9:00	08.02. у 12:00	13.02 у 9:00	20.06. у 12:00	27.06 у 9:00	02.07. у 12:00	4.07 у 9:00	22.08. у 12:00	27.08 у 9:00	12.09. у 12:00	19.09 у 9:00
Електрична мерења и сензори	19.01. у 12:00	31.01 у 9:00	09.02. у 12:00	14.02 у 9:00	21.06. у 12:00	28.06 у 9:00	03.07. у 12:00	5.07 у 9:00	23.08. у 12:00	28.08 у 9:00	13.09. у 12:00	20.09 у 9:00