

ПРЕДМЕТИ	ЈАНУАРСКИ 13.01–31.01.2025.		ФЕБРУАРСКИ 03.02–14.02.2025.		ЈУНСКИ 09.06–27.06.2025.		ЈУЛСКИ 30.06–11.07.2025.		АВГУСТОВСКИ 25.08–05.09.2025.		СЕПТЕМБАРСКИ 08.09–19.09.2025.	
	писмени	усмени	писмени	усмени	писмени	усмени	писмени	усмени	писмени	усмени	писмени	усмени
Електродинамика	16.01. у 10.00		04.02. у 10.00		12.06. у 10.00		07.07. у 10.00		26.08. у 10.00		09.10. у 10.00	
Математичка физика 2	13.01. у 13.00	23.01. у 10.00	06.02. у 11.00	13.02. у 10.00	12.06. у 11.00	19.06. у 10.00	03.07. у 11.00	10.07. у 10.00	28.08. у 11.00	04.09. у 10.00	12.09. у 11.00	18.09. у 10.00
Аналогна електроника модул А и Б	15.01. у 12.00	29.01. у 10.00	05.02. у 10.00	12.02. у 10.00	11.06. у 10.00	18.06. у 10.00	30.06. у 10.00	07.07. у 10.00	01.09. у 10.00	05.09. у 10.00	10.09. у 10.00	17.09. у 10.00
Фотоника												
Основи биофизике												
Квантна механика	20.01. у 10.00	27.01. у 12.00	03.02. у 10.00	10.02. у 12.00	16.06. у 10.00	23.06. у 12.00	30.06. у 10.00	07.07. у 12.00	29.08. у 10.00	01.09. у 12.00	10.09. у 10.00	15.09. у 12.00
Дигитална електроника												
Историја физике	15.01. у 12.00	29.01. у 10.00	05.02. у 10.00	12.02. у 10.00	11.06. у 10.00	18.06. у 10.00	30.06. у 10.00	07.07. у 10.00	01.09. у 10.00	05.09. у 10.00	10.09. у 10.00	17.09. у 10.00
Филозофија природних наука		23.01. у 12.00		13.02. у 12.00		20.06. у 10.00		10.07. у 12.00		04.09. у 12.00		18.09. у 12.00
Класична теоријска физика	20.01. у 10.00	29.01. у 13.00	03.02. у 10.00	12.2. у 13.00	16.06. у 10.00	27.06. у 12.00	30.06. у 10.00	07.07. у 10.00	25.08. у 10.00	03.09. у 10.00	08.09. у 10.00	17.09. у 10.00
Наставна средства физике												
Квантна теоријска физика	20.01. у 10.00	27.01. у 12.00	03.02. у 10.00	10.2. у 12.00	16.06. у 10.00	23.06. у 12.00	30.06. у 10.00	07.07. у 12.00	25.08. у 10.00	01.09. у 12.00	08.09. у 10.00	15.09. у 12.00
Архитектура рачунара	15.01. у 12.00	29.01. у 10.00	05.02. у 10.00	12.02. у 10.00	11.06. у 10.00	18.06. у 10.00	30.06. у 10.00	07.07. у 10.00	01.09. у 10.00	05.09. у 10.00	10.09. у 10.00	17.09. у 10.00
Програмски пакети	15.01. у 12.00	29.01. у 10.00	05.02. у 10.00	12.02. у 10.00	11.06. у 10.00	18.06. у 10.00	30.06. у 10.00	07.07. у 10.00	01.09. у 10.00	05.09. у 10.00	10.09. у 10.00	17.09. у 10.00
Физичке основе електротерапије и електродијагностике												
Базе података 1												
Психологија												
Педагогија												
Објектно–оријентисано програмирање												
Клијентске веб технологије												
Основи биофизике												
Биологија ћелије												
Основи анатомије и физиологије												
Примена електронских кола	14.01. у 12.00	31.01. у 9.00	04.02. у 10.00	14.02. у 9.00	10.06. у 10.00	27.06 у 9.00	01.07. у 10.00	11.07. у 9.00	02.09. у 10.00	05.09. у 9.00	09.09. у 10.00	19.09. у 9.00
Аналогна електроника модул Ц и Д	15.01. у 12.00	31.01. у 9.00	05.02. у 10.00	14.02. у 9.00	11.06. у 10.00	27.06 у 9.00	30.06. у 10.00	11.07. у 9.00	01.09. у 10.00	05.09. у 9.00	10.09. у 10.00	19.09. у 9.00
Електрична мерења и сензори	16.01. у 12.00	31.01. у 9.00	06.02. у 10.00	14.02. у 9.00	12.06. у 10.00	27.06 у 9.00	02.07. у 10.00	11.07. у 9.00	03.09. у 10.00	05.09. у 9.00	11.09. у 10.00	19.09. у 9.00