

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
Изабрана поглавља квантне механике	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
Техника физичког експеримента												
Радијациона физика												
Астрофизика са астрономијом	27.01. у 9.00	31.01. у 9.00	10.02. у 9.00	14.02. у 9.00	23.06. у 9.00	27.06. у 9.00	07.07. у 9.00	11.07. у 9.00	01.09. у 9.00	05.09. у 9.00	15.09. у 9.00	19.09. у 9.00
Изабрана поглавља модерне физике												
Квантна статистичка физика	21.01. у 10.00	29.01. у 13.00	04.02. у 10.00	12.02. у 13.00	17.06. у 10.00	27.06. у 12.00	30.06. у 10.00	07.07. у 10.00	26.08. у 10.00	03.09. у 10.00	08.09. у 10.00	17.09. у 10.00
Теорија поља и симетрије у физици	21.01. у 10.00	29.01. у 13.00	04.02. у 10.00	12.02. у 13.00	17.06. у 10.00	27.06. у 12.00	30.06. у 10.00	07.07. у 10.00	26.08. у 10.00	03.09. у 10.00	08.09. у 10.00	17.09. у 10.00
Неутронска физика		29.01. у 9.00		12.02. у 9.00		18.06. у 9.00		11.07. у 9.00		05.09. у 9.00		19.09. у 9.00
Квантна оптика		23.01. у 12.00		13.02. у 12.00		19.06. у 12.00		10.07. у 12.00		04.09. у 12.00		18.09. у 12.00
Методика рада са талентованим ученицима	21.01. у 10.00	28.01. у 10.00	04.02. у 10.00	11.02. у 10.00	17.06. у 10.00	26.06. у 10.00	01.07. у 10.00	08.07. у 10.00	26.08. у 10.00	04.09. у 10.00	09.09. у 10.00	18.09. у 10.00
Методика решавања рачунских задатака (МАС Физика)	21.01. у 10.00	28.01. у 10.00	04.02. у 10.00	11.02. у 10.00	17.06. у 10.00	26.06. у 10.00	01.07. у 10.00	08.07. у 10.00	26.08. у 10.00	04.09. у 10.00	09.09. у 10.00	18.09. у 10.00
Методика наставе 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
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
Школска пракса из физике и информатике												
Психологија												
Психологија Развојна психологија Педагошка психологија												
Педагогија												
Оптички таласоводи												
Електроника 1	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
Електроника 2	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
Енглески језик												
Неутронска физика		29.01. у 9.00		12.02. у 9.00		18.06. у 9.00		11.07. у 9.00		05.09. у 9.00		19.09. у 9.00
Медицинска инструментација 2		24.01. у 12.00		11.02. у 12.00		19.06. у 12.00		10.07. у 12.00		04.09. у 12.00		18.09. у 12.00
Медицински имиџинг 2		24.01. у 12.00		11.02. у 12.00		19.06. у 12.00		10.07. у 12.00		04.09. у 12.00		18.09. у 12.00
Молекуларна биофизика	20.01. у 10.00	29.01. у 13.00	03.02. у 10.00	12.02. у 13.00	16.06. у 10.00	27.06. у 12.00	30.06. у 10.00	07.07. у 10.00	29.8. у 10.00	03.09. у 10.00	10.09. у 10.00	17.09. у 10.00
Компјутерске симулације у медицини		29.01. у 9.00		12.02. у 9.00		18.06. у 9.00		11.07. у 9.00		05.09. у 9.00		19.09. у 9.00
Општа теорија релативности		23.01. у 12.00		13.02. у 12.00		19.06. у 12.00		10.07. у 12.00		04.09. у 12.00		18.09. у 12.00