

Предмети	Октобарски 16.10-31.10.2023.		Новембарски 06.11-29.11.2023.		Децембарски 04.12-28.12.2023.	
	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени	Писмени	Усмени
Изабрана поглавља квантне механике						
Техника физичког експеримента						
Радијациона физика						
Астрофизика са астрономијом	19.10 у 9:00	26.10 у 9:00	8.11 у 9:00	15.11 у 9:00	13.12 у 9:00	20.12 у 9:00
Изабрана поглавља модерне физике						
Квантна статистичка физика						
Теорија поља и симетрије у физици						
Неутронска физика		23.10 у 11:00		20.10 у 11:00		18.10 у 11:00
Квантна оптика	24.10. у 14:00	26.10. у 14:00	21.11. у 14:00	23.11. у 14:00	18.12. у 14:00	21.12. у 14:00
Методика рада са талентованим ученицима	17.10. у 11h	30.10. у 15:00	14.11. у 11h	27.11. у 15:00	12.12. у 11h	25.12. у 15:00
Методика решавања рачунских задатака (МАС Физика)	17.10. у 11h	30.10. у 15:00	14.11. у 11h	27.11. у 15:00	12.12. у 11h	25.12. у 15:00
Методика наставе физике	23.10. у 10h	30.10. у 10h	20.11. у 10h	27.11. у 10h	11.12. у 10h	18.12. у 10h
Програмски пакети	30.10. у 10h		27.11. у 10h		18.12. у 10h	
Школска пракса из физике и информатике						
Психологија		19.10. у 14ч (A-I-26)		9.11. у 14ч (A-I-26)		14.12. у 14ч (A-I-26)
Психологија, Развојна психологија Педагошка психологија		16.10. у 11.15 (A-I-1)		6.11. у 11.15 (A-I-1)		4.12 у 11.15 (A-I-1)
Педагогија		18.10. у 11ч		22.11. у 12ч		20.12. у 12ч
Оптички таласоводи						
Електроника 1	23.10. у 10h	30.10. у 10h	20.11. у 10h	27.11. у 10h	11.12. у 10h	18.12. у 10h
Електроника 2	23.10. у 10h	30.10. у 10h	20.11. у 10h	27.11. у 10h	11.12. у 10h	18.12. у 10h
Енглески језик						
Неутронска физика						
Молекуларна биофизика						