

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
Електродинамика						
Математичка физика 2	18.10. у 10.30	26.10. у 14:00	15.11. у 10.30	23.11. у 14:00	13.12. у 10.30	21.12. у 14:00
Аналогна електроника Модул А и Б	23.10. у 10h	30.10. у 10h	20.11. у 10h	27.11. у 10h	11.12. у 10h	18.12. у 10h
Фотоника						
Основи биофизике						
Квантна механика	24.10. у 10ч	30.10. у 12ч	21.11. у 10ч	27.11. у 12ч	19.12. у 10ч	25.12. у 12ч
Дигитална електроника	23.10. у 10h	30.10. у 10h	20.11. у 10h	27.11. у 10h	11.12. у 10h	18.12. у 10h
Историја 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
Филозофија природних наука	26.10. у 14:00		23.11. у 14:00		21.12. у 14:00	
Класична теоријска физика	23.10. у 9h	31.10. у 10ч	20.11. у 9h	28.11. у 10ч	18.12. у 9h	26.12. у 10ч
Наставна средства физике						
Квантна теоријска физика	23.10. у 9h		20.11. у 9h		18.12. у 9h	
Архитектура рачунара	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	
Физичке основе електротерапије и електродијагностике		26.10. у 14:00		24.11. у 14:00		22.12. у 09:00
Базе података 1						
Психологија		19.10. у 14ч (A-I-26)		9.11. у 14ч (A-I-26)		14.12. у 14ч (A-I-26)
Педагогија		18.10. у 11ч		22.11. у 12ч		20.12. у 12ч
Објектно-оријентисано програмирање						
Клијентске веб технологије						
Основи биофизике						
Биологија ћелије						
Основи анатомије и физиологије						
Примена електронских кола	23.10. у 10h	26.10 у 9:00	20.11. у 10h	29.11 у 9:00	11.12. у 10h	28.12 у 9:00
Аналогна електроника Модул Ц и Д	23.10. у 10h	26.10 у 10:00	20.11. у 10h	29.11 у 10:00	11.12. у 10h	28.12 у 10:00
Електрична мерења и сензори	23.10. у 10h	26.10 у 11:00	20.11. у 10h	29.11 у 11:00	11.12. у 10h	28.12 у 11:00