

ПРЕДМЕТИ	ОКТОБАРСКИ 24.11–28.11.2025.		НОВЕМБАРСКИ 22.12–26.12.2025.		ДЕЦЕМБАРСКИ 26.1–30.1.2026.		ЈАНУАРСКИ 9.2–27.2.2026.		ФЕБРУАРСКИ 2.3–6.3.2026.	
	писмени	усмени	писмени	усмени	писмени	усмени	писмени	усмени	писмени	усмени
Електродинамика	25.11. у 12:00	27.11. у 10:00	23.12. у 12:00	25.12. у 10:00	27.01. у 12:00	29.01. у 10:00	10.02. у 10:00	26.02. у 10:00	03.03. у 10:00	06.03. у 10:00
Фотоника		27.11. у 10:00		25.12. у 10:00		29.01. у 10:00		26.02. у 10:00		06.03. у 10:00
Основи биофизике		27.11. у 10:00				29.01. у 10:00		26.02. у 10:00		06.03. у 10:00
Наставна средства физике		27.11. у 10:00		25.12. у 10:00		29.01. у 10:00		26.02. у 10:00		06.03. у 10:00
Аналогна електроника Модул А и Б	26.11. у 8:00	27.11. у 12:00	24.12. у 8:00	25.12. у 12:00	26.01. у 9:00	28.01. у 10:00	11.02. у 9:00	18.02. у 9:00	02.03. у 9:00	04.03. у 9:00
Дигитална електроника	26.11. у 8:00	27.11. у 12:00	24.12. у 8:00	25.12. у 12:00	26.01. у 9:00	28.01. у 10:00	11.02. у 9:00	18.02. у 9:00	02.03. у 9:00	04.03. у 9:00
Историја физике	26.11. у 8:00	27.11. у 12:00	24.12. у 8:00	25.12. у 12:00	26.01. у 9:00	28.01. у 10:00	11.02. у 9:00	18.02. у 9:00	02.03. у 9:00	04.03. у 9:00
Архитектура рачунара	26.11. у 8:00	27.11. у 12:00	24.12. у 8:00	25.12. у 12:00	26.01. у 9:00	28.01. у 10:00	11.02. у 9:00	18.02. у 9:00	02.03. у 9:00	04.03. у 9:00
Квантна механика	27.11. у 10:00	28.11. у 12:00	25.12. у 10:00	26.12. у 12:00	29.1. у 10:00	30.1. у 12:00	20.2. у 10:00	23.2. у 12:00	5.3. у 10:00	6.3. у 12:00
Квантна теоријска физика	24.11. у 15:00	28.11. у 12:00	22.12. у 15:00	26.12. у 12:00	26.1. у 15:00	30.1. у 12:00	9.2. у 15:00	23.2. у 12:00	2.3. у 15:00	6.3. у 12:00
Класична теоријска физика	24.11. у 15:00	28.11. у 12:00	22.12. у 15:00	26.12. у 12:00	26.1. у 15:00	30.1. у 12:00	9.2. у 15:00	23.2. у 12:00	2.3. у 15:00	6.3. у 12:00
Филозофија природних наука	25.11. у 14:00		24.12. у 14:00		28.1. у 14:00		25.2. у 14:00		5.3. у 14:00	
Развој научне мисли	25.11. у 14:00		24.12. у 14:00		28.1. у 14:00		25.2. у 14:00		5.3. у 14:00	
Математичка физика 2	25.11. у 13:00	26.11. у 14:00	23.12. у 13:00	25.12. у 14:00	26.01. у 12:30	29.01. у 14:00	11.02. у 13:00	26.02. у 10:00	03.03. у 13:00	5.03. у 10:00
Програмски пакети	27.11. у 12:00		25.12. у 12:00		28.01. у 10:00		18.02. у 9:00		04.03. у 9:00	
Физичке основе електротерапије и електродијагностике										
Базе података 1										
Психологија	24.11.2025. у 14:00		22.12.2025. у 14:00		26.1.2025. у 14:00		12.02. у 14:00		5.3. у 14:00	
Педагогија	26.11. у 14:00		24.12. у 14:00		28.01. у 14:00		25.02.у 14:00		04.03. у 14:00	
Објектно–оријентисано програмирање										
Клијентске веб технологије										
Биологија ћелије							10.2. у 11:00 А-І-6	17.2. у 9:00 А-І-6	5.3. у 9:00 А-І-6	5.3.у 12:00 А-І-6
Основи анатомије и физиологије		28.11. у 10:00		26.12. у 10:00		30.01. у 10:00		20.02. у 10:00		6.03.у 10:00
Аналогна електроника, Модул Ц и Д	26.11 у 9:00	27.11 у 9:00	24.12 у 9:00	25.12 у 9:00	26.1 у 9:00	30.01 у 9:00	19.2 у 9:00	27.2 у 9:00	3.3 у 9:00	6.3 у 9:00
Електрична мерења и сензори	26.11 у 9:00	27.11 у 9:00	24.12 у 9:00	25.12 у 9:00	26.1 у 9:00	30.1 у 9:00	19.2 у 9:00	27.2 у 9:00	3.3 у 9:00	6.3 у 9:00
Електроника 1	26.11. у 8:00	27.11. у 12:00	24.12. у 8:00	25.12. у 12:00	26.01. у 9:00	28.01. у 10:00	11.02. у 9:00	18.02. у 9:00	02.03. у 9:00	04.03. у 9:00
Електроника 2	26.11. у 8:00	27.11. у 12:00	24.12. у 8:00	25.12. у 12:00	26.01. у 9:00	28.01. у 10:00	11.02. у 9:00	18.02. у 9:00	02.03. у 9:00	04.03. у 9:00