

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
Образовни софтвер	25.11. у 13:00		23.11. у 13:00		26.1. у 12:30		11.2. у 13:00		3.3. у 13:00	
Атомска физика	25.11. у 15:00	28.11. у 9:00	23.12. у 15:00	26.12. у 9:00	27.01. у 15:00	28.1. у 9:00	20.02. у 12:00	25.2. у 9:00	02.03 у 12:00	4.3. у 9:00
Субатомска физика	25.11. у 15:00	28.11. у 9:00	23.12. у 15:00	26.12. у 9:00	27.01. у 15:00	28.1. у 9:00	20.02. у 12:00	25.2. у 9:00	02.03 у 12:00	4.3. у 9:00
Практикум из атомске физике		28.11. у 9:00		26.12. у 9:00		28.1. у 9:00		25.2. у 9:00		4.3. у 9:00
Практикум из субатомске физике		28.11. у 9:00		26.12. у 9:00		28.1. у 9:00		25.2. у 9:00		4.3. у 9:00
Радијациона физика		28.11. у 9:00		26.12. у 9:00		28.1. у 9:00		25.2. у 9:00		4.3. у 9:00
Основи физике радиотерапије и радиодијагностике	25.11. у 15:00	28.11. у 9:00	23.12. у 15:00	26.12. у 9:00	27.01. у 15:00	28.1. у 9:00	10.2. у 15:00	25.2. у 9:00	3.3. у 15:00	04.3. у 9:00
Статистичка физика	24.11. у 15:00	26.11. у 13:00	22.12. у 15:00	24.12. у 13:00	26.1. у 15:00	28.1. у 13:00	9.2. у 15:00	18.2. у 13:00	2.3. у 15:00	4.3. у 13:00
Метрологија	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		10.02. у 10:00		03.03. у 10:00	
Лабораторија савремене физике		28.11. у 10:00		26.12. у 10:00		30.01. у 10:00		27.2. у 10:00		6.3. 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
Физика плазме		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
Физика чврстог стања	24.11. у 15:00	27.11. у 15:00	22.12. у 15:00	25.12. у 15:00	26.1. у 15:00	29.1. у 15:00	9.2. у 15:00	19.2. у 15:00	2.3. у 15:00	5.3. у 15:00
Методика рада са талентованим ученицима	24.11. у 15:00	27.11. у 15:00	22.12. у 15:00	25.12. у 15:00	26.1. у 15:00	29.1. у 15:00	9.2. у 15:00	19.2. у 15:00	2.3. у 15:00	5.3. у 15:00
Методика наставе информатике	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
Физика и информатика у школи	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	18.2 у 9:00	27.2 у 9:00	3.3 у 9:00	6.3 у 9:00
Медицински имиџинг 1	26.11. у 14:00		25.12. у 14:00		29.1. у 14:00		20.2. у 14:00		4.3. у 14:00	
Медицинска инструментација 1	25.11. у 14:00		24.12. у 14:00		28.01. у 14:00		19.2. у 14:00		5.3. у 14:00	
Дозиметрија и заштита од зрачења		27.11. у 14:00		26.12. у 14:00		30.01. у 14:00		27.02. у 14:00		06.03. у 14:00
Клијентске веб технологије										
Примена електронских кола	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
Визуелно програмирање	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
Пројектовање електронских кола	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
Микроконтролерски системи	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 11:00	27.2 у 9:00	3.3 у 13:00	6.3 у 9:00