

ИСПИТНИ РОКОВИ

Предмет	Мајски рок 17.05-31.05.2021.		Јунски рок 14.06-02.07.2021.		Јулски рок 05.07-09.07.2021.		Августовски рок 23.08-03.09.2021.		Септембарски рок 06.09-22.09.2021.	
	Писмени део	Усмени део	Писмени део	Усмени део	Писмени део	Усмени део	Писмени део	Усмени део	Писмени део	Усмени део
Математичка физика 1			14.06. у 10 ⁰⁰	24.06. у 10 ⁰⁰	5.07. у 10 ⁰⁰	9.07. у 10 ⁰⁰	23.08. у 10 ⁰⁰	3.09. у 10 ⁰⁰	6.09. у 10 ⁰⁰	22.09. у 10 ⁰⁰
Образовни софтер 1			8.07. у 10 ⁰⁰		18.06. у 10 ⁰⁰		8.07. у 10 ⁰⁰		27.08. у 10 ⁰⁰	
Електродинамика	20.05. у 10 ⁰⁰		15.06. у 10 ⁰⁰		06.07. у 10 ⁰⁰		25.08. у 10 ⁰⁰		08.09. у 10 ⁰⁰	
Наставна средства физике				01.07. у 10 ⁰⁰		08.07. у 10 ⁰⁰		02.09. у 10 ⁰⁰		21.09. у 10 ⁰⁰
Оптички таласоводи Фотоника	20.05. у 10 ⁰⁰		14.06. у 10 ⁰⁰		05.07. у 10 ⁰⁰		24.08. у 10 ⁰⁰		07.09. у 10 ⁰⁰	
Физика плазме				01.07. у 10 ⁰⁰		08.07. у 10 ⁰⁰		02.09. у 10 ⁰⁰		21.09. у 10 ⁰⁰
Практикум из Молекуларне физике				15.06. у 09 ⁰⁰	05.07. у 09 ⁰⁰	09.07. у 09 ⁰⁰	30.08. у 09 ⁰⁰	03.09. у 09 ⁰⁰	08.09. у 09 ⁰⁰	15.09. у 09 ⁰⁰
Практикум из Физичке механике	20.05. у 10 ⁰⁰		14.06. у 13 ⁰⁰		05.07. у 13 ⁰⁰		24.08. у 13 ⁰⁰		07.09. у 13 ⁰⁰	
Примена микрорачунара у физици				22.06. у 09 ⁰⁰		09.07. у 09 ⁰⁰		03.09. у 09 ⁰⁰		16.09. у 09 ⁰⁰
Физика и информатика у школи				23.06. у 09 ⁰⁰		05.07. у 09 ⁰⁰		30.08. у 09 ⁰⁰		17.09. у 09 ⁰⁰
Школска пракса из физике и информатике				23.06. у 09 ⁰⁰		05.07. у 09 ⁰⁰		30.08. у 09 ⁰⁰		17.09. у 09 ⁰⁰
Астрофизика са астрономијом			15.06. у 09 ⁰⁰	23.06. у 09 ⁰⁰	05.07. у 09 ⁰⁰	06.07. у 09 ⁰⁰	31.08. у 09 ⁰⁰	02.09. у 09 ⁰⁰	13.07. у 09 ⁰⁰	22.09. у 09 ⁰⁰
Аналогна електроника				24.06. у 09 ⁰⁰		08.07. у 09 ⁰⁰		01.09. у 09 ⁰⁰		20.09. у 09 ⁰⁰
Електрична мерења и сензори				25.06. у 09 ⁰⁰		08.07. у 09 ⁰⁰		01.09. у 09 ⁰⁰		21.09. у 09 ⁰⁰
Математичка физика 2	20.05. у 12 ⁰⁰	27.05. у 12 ⁰⁰	17.06. у 10 ⁰⁰	24.06. у 10 ⁰⁰	5.07. у 10 ⁰⁰	8.07. у 10 ⁰⁰	26.08. у 10 ⁰⁰	2.09. у 10 ⁰⁰	9.09. у 10 ⁰⁰	16.09. у 10 ⁰⁰
Филозофија природних наука				18.06. у 10 ⁰⁰		6.07. у 10 ⁰⁰		25.08. у 14 ⁰⁰		14.09. у 14 ⁰⁰
Квантна оптика			21.06. у 12 ⁰⁰	24.06. у 12 ⁰⁰	5.07. у 10 ⁰⁰	8.07. у 12 ⁰⁰	26.08. у 10 ⁰⁰	2.09. у 12 ⁰⁰	14.09. у 10 ⁰⁰	16.09. у 14 ⁰⁰
Физичка механика	18.05. у 09 ⁰⁰	26.05. у 10 ⁰⁰	17.06. у 09 ⁰⁰	25.06. у 10 ⁰⁰	06.07. у 09 ⁰⁰	09.07. у 10 ⁰⁰	24.08. у 09 ⁰⁰	02.09. у 10 ⁰⁰	07.09. у 09 ⁰⁰	16.09. у 10 ⁰⁰
Изабрана поглавља модерне физике	18.05. у 09 ⁰⁰	26.05. у 10 ⁰⁰	17.06. у 09 ⁰⁰	25.06. у 10 ⁰⁰	06.07. у 09 ⁰⁰	09.07. у 10 ⁰⁰	24.08. у 09 ⁰⁰	02.09. у 10 ⁰⁰	07.09. у 09 ⁰⁰	16.09. у 10 ⁰⁰
Радијациона физика	18.05. у 09 ⁰⁰	26.05. у 10 ⁰⁰	17.06. у 09 ⁰⁰	25.06. у 10 ⁰⁰	06.07. у 09 ⁰⁰	09.07. у 10 ⁰⁰	24.08. у 09 ⁰⁰	02.09. у 10 ⁰⁰	07.09. у 09 ⁰⁰	16.09. у 10 ⁰⁰
Практикум из ЕМ1		31.05. у 12 ⁰⁰		02.07. у 09 ⁰⁰		09.07. у 09 ⁰⁰		03.09. у 09 ⁰⁰		22.09. у 09 ⁰⁰
Практикум из ЕМ и оптике				02.07. у 09 ⁰⁰		09.07. у 09 ⁰⁰		03.09. у 09 ⁰⁰		22.09. у 09 ⁰⁰

Програмски језици више генерације	17.05.y 09 ⁰⁰	31.05.y 12 ⁰⁰		02.07.y 09 ⁰⁰		09.07.y 09 ⁰⁰		03.09.y 09 ⁰⁰		22.09.y 09 ⁰⁰
Оптика			15.06. y 11 ⁰⁰	02.07.y 10 ⁰⁰	05.07. y 11 ⁰⁰	09.07.y 10 ⁰⁰	24.08. y 11 ⁰⁰	03.09.y 10 ⁰⁰	06.09. y 11 ⁰⁰	22.09.y 10 ⁰⁰
Електромагнетизам 1		31.05.y 12 ⁰⁰	17.06. y 11 ⁰⁰	02.07.y 10 ⁰⁰	06.07. y 11 ⁰⁰	09.07.y 10 ⁰⁰	25.08. y 11 ⁰⁰	03.09.y 10 ⁰⁰	09.09. y 11 ⁰⁰	22.09.y 10 ⁰⁰
Електромагнетизам 2			18.06. y 11 ⁰⁰	02.07.y 10 ⁰⁰	07.07. y 11 ⁰⁰	09.07.y 10 ⁰⁰	26.08. y 11 ⁰⁰	03.09.y 10 ⁰⁰	10.09. y 11 ⁰⁰	22.09.y 10 ⁰⁰
Физичке основе електротерапије и електродијагностике				02.07.y 10 ⁰⁰		09.07.y 10 ⁰⁰		03.09.y 10 ⁰⁰		22.09.y 10 ⁰⁰
Основи анатомије и физиологије				01.07.y 10 ⁰⁰		08.07.y 10 ⁰⁰				21.09.y 10 ⁰⁰
Класична теоријска физика	18.05. y 09 ⁰⁰	21.05.y 13 ⁰⁰	15.06. y 09 ⁰⁰	02.07.y 10 ⁰⁰	05.07. y 13 ⁰⁰	09.07.y 10 ⁰⁰	24.08. y 13 ⁰⁰	03.09.y 10 ⁰⁰	07.09. y 13 ⁰⁰	22.09.y 10 ⁰⁰
Молекуларна физика		21.05.y 13 ⁰⁰	28.06.y 14 ⁰⁰	02.07.y 10 ⁰⁰	05.07.y 14 ⁰⁰	09.07.y 10 ⁰⁰	30.08.y 14 ⁰⁰	03.09.y 10 ⁰⁰	16.09.y 14 ⁰⁰	22.09.y 10 ⁰⁰
Квантна механика	21.05.y 10 ⁰⁰	28.05.y 12 ⁰⁰	21.06.y 10 ⁰⁰	28.06.y 12 ⁰⁰	05.07.y 10 ⁰⁰	09.07.y 12 ⁰⁰	25.08.y 10 ⁰⁰	30.08.y 12 ⁰⁰	14.09.y 10 ⁰⁰	20.09.y 12 ⁰⁰
Квантна теоријска физика	21.05.y 10 ⁰⁰	28.05.y 12 ⁰⁰	22.06. y 09 ⁰⁰	28.06.y 12 ⁰⁰	06.07. y 13 ⁰⁰	09.07.y 12 ⁰⁰	26.08. y 13 ⁰⁰	30.08.y 12 ⁰⁰	13.09. y 13 ⁰⁰	20.09.y 12 ⁰⁰
Изабрана поглавља квантне механике	21.05.y 10 ⁰⁰	28.05.y 12 ⁰⁰	21.06.y 10 ⁰⁰	28.06.y 12 ⁰⁰	05.07.y 10 ⁰⁰	09.07.y 12 ⁰⁰	25.08.y 10 ⁰⁰	30.08.y 12 ⁰⁰	14.09.y 10 ⁰⁰	20.09.y 12 ⁰⁰
Квантна статистичка физика		21.05.y 13 ⁰⁰	22.06.y 10 ⁰⁰	30.06.y 10 ⁰⁰	06.07.y 10 ⁰⁰	08.07.y 12 ⁰⁰	26.08.y 10 ⁰⁰	31.08.y 10 ⁰⁰	15.09.y 10 ⁰⁰	21.09.y 10 ⁰⁰
Теорија поља и симетрије у физици			23.06.y 10 ⁰⁰	02.07.y 10 ⁰⁰	07.07.y 10 ⁰⁰	09.07.y 10 ⁰⁰	27.08.y 10 ⁰⁰	03.09.y 10 ⁰⁰	16.09.y 10 ⁰⁰	22.09.y 10 ⁰⁰
Теоријска механика			21.06.y 09 ⁰⁰	28.06.y 10 ⁰⁰	05.07.y 09 ⁰⁰	08.07.y 10 ⁰⁰	26.08.y 09 ⁰⁰	30.08.y 10 ⁰⁰	13.09.y 09 ⁰⁰	20.09.y 10 ⁰⁰
Статистичка физика	18.05.y 10 ⁰⁰	24.05.y 13 ⁰⁰	22.06.y 10 ⁰⁰	28.06.y 10 ⁰⁰	06.07.y 10 ⁰⁰	08.07.y 10 ⁰⁰	26.08.y 10 ⁰⁰	30.08.y 10 ⁰⁰	15.09.y 10 ⁰⁰	20.09.y 10 ⁰⁰
Атомска физика	21.05.y 09 ⁰⁰	26.05.y 10 ⁰⁰	14.06. y 10 ⁰⁰	22.06 y 9 ⁰⁰	05.07 y 9 ⁰⁰	07.07 y 9 ⁰⁰	30.08. y 10 ⁰⁰	02.09 y 9 ⁰⁰	13.09. y 9 ⁰⁰	20.09. y 9 ⁰⁰
Практикум из атомске физике		26.05.y 10 ⁰⁰	15.06. y 9 ⁰⁰	22.06 y 9 ⁰⁰	05.07 y 9 ⁰⁰	07.07 y 9 ⁰⁰	01.08. y 9 ⁰⁰	02.09 y 9 ⁰⁰	14.09. y 9 ⁰⁰	20.09. y 9 ⁰⁰
Субатомска физика			15.06. y 12 ⁰⁰	22.06 y 9 ⁰⁰	05.07 y 9 ⁰⁰	07.07 y 9 ⁰⁰	30.08. y 10 ⁰⁰	02.09 y 9 ⁰⁰	14.09. y 12 ⁰⁰	20.09. y 9 ⁰⁰
Практикум из субатомске физике			15.06. y 9 ⁰⁰	22.06 y 9 ⁰⁰	05.07 y 9 ⁰⁰	07.07 y 9 ⁰⁰	01.09. y 9 ⁰⁰	02.09 y 9 ⁰⁰	14.09. y 9 ⁰⁰	21.09. y 9 ⁰⁰
Неутронска физика			14.06. y 9 ⁰⁰	22.06 y 9 ⁰⁰	05.07 y 9 ⁰⁰	07.07 y 9 ⁰⁰	01.09. y 9 ⁰⁰	02.09 y 9 ⁰⁰	14.09. y 9 ⁰⁰	20.09. y 9 ⁰⁰
Физика чврстог стања (ОАС Физика)			23.06.y 10 ⁰⁰	28.06.y 14 ⁰⁰	07.07.y 10 ⁰⁰	09.07.y 14 ⁰⁰	27.08.y 10 ⁰⁰	31.08.y 14 ⁰⁰	16.09.y 10 ⁰⁰	21.09.y 14 ⁰⁰
Методика рада са талентованим ученицима 1 (ОАС Физика, МАС Физика -стара акред.)			22.06.y 10 ⁰⁰	30.06.y 14 ⁰⁰	06.07.y 10 ⁰⁰	07.07.y 14 ⁰⁰	26.08.y 10 ⁰⁰	30.08.y 14 ⁰⁰	15.09.y 10 ⁰⁰	20.09.y 14 ⁰⁰
Методика рада са талентованим ученицима (МАС Физика)			22.06.y 10 ⁰⁰	30.06.y 14 ⁰⁰	06.07.y 10 ⁰⁰	07.07.y 14 ⁰⁰	26.08.y 10 ⁰⁰	30.08.y 14 ⁰⁰	15.09.y 10 ⁰⁰	20.09.y 14 ⁰⁰

Методика решавања рачунских задатака (МАС Физика)			23.06.y 10 ⁰⁰	01.07.y 14 ⁰⁰	07.07.y 10 ⁰⁰	08.07.y 14 ⁰⁰	27.08.y 10 ⁰⁰	02.09.y 14 ⁰⁰	16.09.y 10 ⁰⁰	22.09.y 14 ⁰⁰
Методика рада са талентованим ученицима 2 (МАС Физика -стара акред.)			23.06.y 10 ⁰⁰	01.07.y 14 ⁰⁰	07.07.y 10 ⁰⁰	08.07.y 14 ⁰⁰	27.08.y 10 ⁰⁰	02.09.y 14 ⁰⁰	16.09.y 10 ⁰⁰	22.09.y 14 ⁰⁰
ИНФОРМАТИКА			14.06. y 10 ⁰⁰		05.07. y 10 ⁰⁰		24.08. y 10 ⁰⁰		07.09. y 10 ⁰⁰	
МЕТРОЛОГИЈА	20.05. y 10 ⁰⁰		15.06. y 10 ⁰⁰		06.07. y 10 ⁰⁰		25.08. y 10 ⁰⁰		08.09. y 10 ⁰⁰	
ТЕХНИКА ФИЗИЧКОГ ЕКСПЕРИМЕНТА										
Електроника 1 Аналогна електроника	17.05.y 12 ⁰⁰	24.05.y 12 ⁰⁰		02.07. y 10 ⁰⁰		09.07. y 10 ⁰⁰		03.09. y 10 ⁰⁰		22.09. y 10 ⁰⁰
Електроника 2 Дигитална електроника				02.07. y 10 ⁰⁰		09.07. y 10 ⁰⁰		03.09. y 10 ⁰⁰		22.09. y 10 ⁰⁰
Архитектура рачунара				02.07. y 10 ⁰⁰		09.07. y 10 ⁰⁰		03.09. y 10 ⁰⁰		22.09. y 10 ⁰⁰
Историја физике				01.07. y 10 ⁰⁰		08.07. y 10 ⁰⁰		02.09. y 10 ⁰⁰		21.09. y 10 ⁰⁰
Методика наставе физике	17.05.y 12 ⁰⁰	24.05.y 12 ⁰⁰		01.07. y 10 ⁰⁰		08.07. y 10 ⁰⁰		02.09. y 10 ⁰⁰		21.09. y 10 ⁰⁰
Методика наставе информатике	17.05.y 12 ⁰⁰	24.05.y 12 ⁰⁰		01.07. y 10 ⁰⁰		08.07. y 10 ⁰⁰		02.09. y 10 ⁰⁰		21.09. y 10 ⁰⁰
Програмски пакети	17.05.y 12 ⁰⁰	24.05.y 12 ⁰⁰		14.06. y 10 ⁰⁰		05.07. y 10 ⁰⁰		23.08. y 10 ⁰⁰		06.09. y 10 ⁰⁰
Енглески језик				14.06. y 12 ⁰⁰		05.07. y 12 ⁰⁰		23.08. y 10 ⁰⁰		21.09. y 11 ⁰⁰
Психологија, Развојна психологија Педагошка психологија				14.06. y 09 ⁰⁰		08.07. y 09 ⁰⁰		02.09. y 12 ⁰⁰		09.09. y 09 ⁰⁰
Педагогија				02.07. y 12 ⁰⁰		09.07. y 12 ⁰⁰		03.09. y 12 ⁰⁰		24.09. y 12 ⁰⁰