

ВАНРЕДНИ ИСПИТНИ РОКОВИ
(ЗА СТУДЕНТЕ ПО БОЛОЊИ ИСПИТИ ИЗ **ЛЕТЊЕГ** СЕМЕСТРА)

Предмет	Октобарски рок 18.10.-29.10.2021.		Новембарски рок 08.11-29.11.2021.		Децембарски рок 06.12-30.12.2021.	
	Писмени део	Усмени део	Писмени део	Усмени део	Писмени део	Усмени део
Математичка физика 1						
Образовни софтер						
Електродинамика						
Наставна средства физике						
Оптички таласоводи Фотоника						
Физика плазме						
Практикум из Молекуларне физике	26.10 у 9h	29.10 у 9h	15.11 у 9h	19.11 у 9h	15.12 у 9h	19.12 у 9h
Практикум из Физичке механике						
Примена микрорачунара у физици						
Физика и информатика у школи						
Школска пракса из физике и информатике						
Астрофизика са астрономијом						
Аналогна електроника						
Електрична мерења и сензори						
Математичка физика 2						
Филозофија природних наука		28.10 у 12 ⁰⁰		25.11 у 14 ⁰⁰		23.12 у 14 ⁰⁰
Квантна оптика	25.10 у 14 ⁰⁰	28.10 у 14 ⁰⁰	22.11 у 14 ⁰⁰	25.11 у 14 ⁰⁰	23.12 у 14 ⁰⁰	23.12 у 14 ⁰⁰
Физичка механика						
Изабрана поглавља модерне физике						
Радијациона физика						
Практикум из ЕМ1						
Практикум из ЕМ и оптике						
Програмски језици више генерације						
Оптика		29.10 у 09 ⁰⁰		29.11 у 09 ⁰⁰		30.12 у 09 ⁰⁰
Електромагнетизам 1						
Електромагнетизам 2		29.10 у 09 ⁰⁰		29.11 у 09 ⁰⁰		30.12 у 09 ⁰⁰
Физичке основе електротерапије и електродијагностике						
Основи анатомије и физиологије						
Класична теоријска физика						
Молекуларна физика	18.10. у 12 ⁰⁰	25.10 у 10 ⁰⁰	22.11 у 14 ⁰⁰	29.11 у 10 ⁰⁰	20.12. у 14 ⁰⁰	27.12 у 10 ⁰⁰

Квантна механика	18.10 у 10 ⁰⁰	25.10 у 12 ⁰⁰	22.11 у 10 ⁰⁰	29.11 у 12 ⁰⁰	20.12 у 10 ⁰⁰	27.12 у 12 ⁰⁰
Квантна теоријска физика	19.10. у 9 ⁰⁰	25.10 у 12 ⁰⁰	16.11. у 9 ⁰⁰	22.11 у 12 ⁰⁰	14.12. у 9 ⁰⁰	20.12 у 12 ⁰⁰
Изабрана поглавља квантне механике						
Квантна статистичка физика	21.10 у 11 ⁰⁰	25.10 у 10 ⁰⁰	18.11. у 11 ⁰⁰	29.11 у 10 ⁰⁰	15.12. у 10 ⁰⁰	27.12 у 10 ⁰⁰
Теорија поља и симетрије у физици	22.10 у 10 ⁰⁰	25.10 у 10 ⁰⁰	19.11. у 10 ⁰⁰	29.11 у 10 ⁰⁰	16.12. у 11 ⁰⁰	27.12 у 10 ⁰⁰
Теоријска механика	19.10. у 9 ⁰⁰	25.10 у 12 ⁰⁰	16.11. у 9 ⁰⁰	22.11 у 12 ⁰⁰	14.12. у 9 ⁰⁰	20.12 у 12 ⁰⁰
Статистичка физика						
Атомска физика						
Практикум из атомске физике						
Субатомска физика		27.10. у 10 ⁰⁰		24.11. у 10 ⁰⁰		08.12. у 10 ⁰⁰
Практикум из субатомске физике		27.10. у 10 ⁰⁰		24.11. у 10 ⁰⁰		08.12. у 10 ⁰⁰
Неутронска физика						
Физика чврстог стања (ОАС Физика)	22.10 у 10 ⁰⁰	27.10. у 10 ⁰⁰	19.11. у 10 ⁰⁰	24.11. у 10 ⁰⁰	16.12. у 11 ⁰⁰	22.12. у 10 ⁰⁰
Методика рада са талентованим ученицима 1 (ОАС Физика, МАС Физика -стара акред.)						
Методика рада са талентованим ученицима (МАС Физика)						
Методика решавања рачунских задатака (МАС Физика)	22.10 у 10 ⁰⁰	27.10. у 13 ⁰⁰	19.11. у 10 ⁰⁰	24.11. у 13 ⁰⁰	16.12. у 11 ⁰⁰	22.12. у 13 ⁰⁰
Методика рада са талентованим ученицима 2 (МАС Физика -стара акред.)	22.10 у 10 ⁰⁰	27.10. у 13 ⁰⁰	19.11. у 10 ⁰⁰	24.11. у 13 ⁰⁰	16.12. у 11 ⁰⁰	22.12. у 13 ⁰⁰
ИНФОРМАТИКА	22.10. у 11 ⁰⁰		12.11. у 11 ⁰⁰		10.12. у 11 ⁰⁰	
МЕТРОЛОГИЈА						
ТЕХНИКА ФИЗИЧКОГ ЕКСПЕРИМЕНТА						
Електроника 1						
Аналогна електроника						
Електроника 2						
Дигитална електроника	18.10. у 13 ⁰⁰	25.10. у 13 ⁰⁰	08.11. у 13 ⁰⁰	15.11. у 13 ⁰⁰	13.12. у 13 ⁰⁰	20.12. у 13 ⁰⁰
Архитектура рачунара	18.10. у 13 ⁰⁰	25.10. у 13 ⁰⁰	08.11. у 13 ⁰⁰	15.11. у 13 ⁰⁰	13.12. у 13 ⁰⁰	20.12. у 13 ⁰⁰
Историја физике	18.10. у 13 ⁰⁰	25.10. у 13 ⁰⁰	08.11. у 13 ⁰⁰	15.11. у 13 ⁰⁰	13.12. у 13 ⁰⁰	20.12. у 13 ⁰⁰
Методика наставе физике	18.10. у 13 ⁰⁰	25.10. у 13 ⁰⁰	08.11. у 13 ⁰⁰	15.11. у 13 ⁰⁰	13.12. у 13 ⁰⁰	20.12. у 13 ⁰⁰
Методика наставе информатике	18.10. у 13 ⁰⁰	25.10. у 13 ⁰⁰	08.11. у 13 ⁰⁰	15.11. у 13 ⁰⁰	13.12. у 13 ⁰⁰	20.12. у 13 ⁰⁰
Програмски пакети						
Енглески језик		18.10. у 12 ⁰⁰		29.11. у 12 ⁰⁰		20.12. у 12 ⁰⁰
Психологија, Развојна психологија		28.10. у 12 ⁰⁰		25.11. у 12 ⁰⁰		23.12. у 12 ⁰⁰
Педагошка психологија						
Педагогија		29.10. у 12 ⁰⁰		17.11. у 14 ⁰⁰		28.12. у 12 ⁰⁰