

## ИСПИТНИ РОКОВИ

Предмет	Јануарски рок 18.01-05.02.2021.		Фебруарски рок 08.02-19.02.2021.	
	Писмени део	Усмени део	Писмени део	Усмени део
Математичка физика 1	18.01. у 10:00	5.02. у 10:00	8.02. у 10:00	19.02.у 10:00
Образовни софтер 1		28.01.у 10:00		18.02.у 10:00
Електродинамика	26.01. у 10:00	03.02. у 09:00	10.02. у 10:00	17.02. у 09:00
Наставна средства физике		04.02. у 09:00		18.02. у 09:00
Фотоника	27.01. у 10:00	04.02. у 09:00	11.02. у 10:00	18.02. у 09:00
Физика плазме		03.02. у 09:00		17.02. у 09:00
Практикум из Молекуларне физике		25.01 у 12h		8.02 у 12h
Практикум из Физичке механике	27.01. у 11:00		11.02. у 10:00	
Примена микрорачунара у физици		25.01 у 9h		8.02 у 9h
Електрична мерења и сензори		26.01 у 9h		9.02 у 9h
Основи биофизике		04.02. у 09:00		18.02. у 09:00
Астрофизика са астономијом		27.01 у 9h		10.02 у 9h
Математичка физика 2	21.01.2021. 10 <sup>00</sup>	28.01.2021. 10 <sup>00</sup>	11.02.2021. 10 <sup>00</sup>	18.02.2021. 10 <sup>00</sup>
Филозофија природних наука		29.01.2021. 10 <sup>00</sup>		17.02.2021. 10 <sup>00</sup>
Квантна оптика	25.01.2021. 14 <sup>00</sup>	29.01.2021. 14 <sup>00</sup>	10.02.2021. 10 <sup>00</sup>	17.02.2021. 14 <sup>00</sup>
Физичка механика	26.01.2021. 10h	04.02.2021. у 10h	11.02.2021. 10h	18.02.2021. 10h
Изабрана поглавља модерне физике				
Радијациона физика	28.01. у 9.00		10.02. у 9.00	
Практикум из ЕМ1	01.02.2021.09 <sup>00</sup>		08.02.2021.09 <sup>00</sup>	
Практикум из ЕМ и оптике	01.02.2021. 09 <sup>00</sup>		08.02.2021. 09 <sup>00</sup>	
Програмски језици више генерације	01.02.2021. 14 <sup>00</sup>	04.02.2021. 09 <sup>00</sup>	09.02.2021. 14 <sup>00</sup>	18.02.2021. 09 <sup>00</sup>
Оптика	02.02.2021. 14 <sup>00</sup>	04.02.2021. 09 <sup>00</sup>	09.02.2021. 14 <sup>00</sup>	18.02.2021. 09 <sup>00</sup>
Електромагнетизам 1	25.01.2021. 14 <sup>00</sup>	04.02.2021. 09 <sup>00</sup>	10.02.2021. 14 <sup>00</sup>	18.02.2021. 09 <sup>00</sup>
Електромагнетизам 2	25.01.2021. 14 <sup>00</sup>	04.02.2021. 09 <sup>00</sup>	10.02.2021. 14 <sup>00</sup>	18.02.2021. 09 <sup>00</sup>
Класична теоријска физика	19.1. у 10:00	26.1. у 14:00	9.2. у 10:00	18.2. у 14:00
Молекуларна физика	18.1. у 10:00	25.1. у 10:00	8.2. у 10:00	17.2. у 13:00
Квантна механика	18.1. у 10:00	25.1. у 12:00	8.2. у 10:00	17.2. у 13:00
Квантна теоријска физика	18.1. у 10:00	25.1. у 12:00	8.2. у 10:00	17.2. у 13:00

<b>Изабрана поглавља квантне механике</b>	18.1. у 10:00	25.1. у 12:00	8.2. у 10:00	17.2. у 13:00
<b>Квантна статистичка физика</b>	18.1. у 10:00	25.1. у 10:00	8.2. у 10:00	17.2. у 13:00
<b>Теорија поља и симетрије у физици</b>	18.1. у 10:00	25.1. у 10:00	8.2. у 10:00	17.2. у 13:00
<b>Теоријска механика</b>	25.01.2021. у 10 <sup>00</sup>	01.02.2021. у 12 <sup>00</sup>	08.02.2021. у 10 <sup>00</sup>	17.02.2020. у 14 <sup>00</sup>
<b>Статистичка физика</b>	25.01.2021. у 10 <sup>00</sup>	01.02.2021. у 12 <sup>00</sup>	09.02.2021. у 10 <sup>00</sup>	17.02.2020. у 14 <sup>00</sup>
<b>Атомска физика</b>	28.01. у 9.00	03.02. у 9.00	10.02. у 9.00	18.02. у 9.00
<b>Практикум из атомске физике</b>	25.01. у 9.00	01.02. у 9.00	08.02. у 9.00	17.02. у 9.00
<b>Субатомска физика</b>	29.02. у 9.00	04.02. у 9.00	11.02. у 9.00	19.02. у 9.00
<b>Практикум из субатомске физике</b>	26.01. у 9.00	02.02. у 9.00	09.02. у 9.00	17.02. у 11.00
<b>Неутронска физика</b>	28.01. у 9.00	03.02. у 9.00	11.02. у 9.00	18.02. у 9.00
<b>Физика чврстог стања (ОАС Физика)</b>	26.01.2021. у 10 <sup>00</sup>	02.02.2021. у 14 <sup>00</sup>	10.02.2021. у 10 <sup>00</sup>	18.02.2021. у 14 <sup>00</sup>
<b>Методика рада са талентованим ученицима 1 (ОАС Физика, МАС Физика -стара акред.)</b>	26.01.2021. у 14 <sup>00</sup>	03.02.2021. у 14 <sup>00</sup>	10.02.2021. у 14 <sup>00</sup>	19.02.2021. у 14 <sup>00</sup>
<b>Методика рада са талентованим ученицима (МАС Физика)</b>	26.01.2021. у 14 <sup>00</sup>	03.02.2021. у 14 <sup>00</sup>	10.02.2021. у 14 <sup>00</sup>	19.02.2021. у 14 <sup>00</sup>
<b>Методика решавања рачунских задатака (МАС Физика)</b>	26.01.2021. у 14 <sup>00</sup>	04.02.2021. у 14 <sup>00</sup>	09.02.2021. у 14 <sup>00</sup>	12.02.2021. у 14 <sup>00</sup>
<b>Методика рада са талентованим ученицима 2 (МАС Физика -стара акред.)</b>	26.01.2021. у 14 <sup>00</sup>	04.02.2021. у 14 <sup>00</sup>	09.02.2021. у 14 <sup>00</sup>	12.02.2021. у 14 <sup>00</sup>
<b>ИНФОРМАТИКА</b>	28.01. у 10:00		12.02. у 10:00	
<b>МЕТРОЛОГИЈА</b>	26.01. у 10:00		10.02. у 10:00	
<b>ТЕХНИКА ФИЗИЧКОГ ЕКСПЕРИМЕНТА</b>				
<b>Аналогна електроника</b>		28.01 у 9h		11.02 у 9h
<b>Дигитална електроника</b>				
<b>Архитектура рачунара</b>				
<b>Историја физике</b>				
<b>Методика наставе физике</b>				
<b>Методика наставе информатике</b>				
<b>Програмски пакети</b>				
<b>Енглески језик</b>		29.01. 2021 18h		18.02.2021. 16h
<b>Психологија, Развојна психологија Педагошка психологија</b>		28.01. 2021.		18.02.2021
<b>Педагогија</b>				