

ИСПИТНИ РОКОВИ

У АПСОЛВЕНТСКИМ РОКОВИМА СТУДЕНТИ КОЈИ СУ УПИСАЛИ СТУДИЈЕ ПРЕ СТУПАЊА НА СНАГУ БОЛОЊСКЕ ДЕКЛАРАЦИЈЕ МОГУ ДА ПРИЈАВЕ СВЕ ИСПИТЕ, БЕЗ ОБЗИРА НА СЕМЕСТАР У КОЈЕМ СУ ГА СЛУШАЛИ.

АПСОЛВЕНТСКЕ РОКОВЕ МОГУ ДА КОРИСТЕ И СТУДЕНТИ КОЈИ СУ УПИСАЛИ СТУДИЈЕ ПО СИСТЕМУ БОЛОЊСКЕ ДЕКЛАРАЦИЈЕ, АЛИ САМО ОНИ КОЈИ СУ **ОДСЛУШАЛИ ЧЕТВРТУ ГОДИНУ**. ОНИ МОГУ ДА ПОЛАЖУ СВЕ ИСПИТЕ КОЈЕ НИСУ ПОЛОЖИЛИ, БЕЗ ОБЗИРА У КОЈОЈ ГОДИНИ СТУДИЈА СУ ИХ СЛУШАЛИ (ПРВОЈ, ДРУГОЈ, ТРЕЋОЈ ИЛИ ЧЕТВРТОЈ). У СКЛАДУ СА ПРАВИЛИМА СТУДИРАЊА, ОВИ АПСОЛВЕНТИ МОГУ ДА ПРИЈАВЕ САМО ИСПИТЕ ИЗ **ЗИМСКОГ** (НЕ И ЛЕТЊЕГ) СЕМЕСТРА.

Предмет	Мартовски рок 08.03-31.03.2021.		Априлски рок 05.04-30.04.2021.		Мајски рок 10.05-28.05.2021.	
	Писмени део	Усмени део	Писмени део	Усмени део	Писмени део	Усмени део
Математичка физика 1						
Образовни софтер 1						
Електродинамика						
Наставна средства физике						
Оптички таласоводи						
Физика плазме						
Практикум из Молекуларне физике	15.03.2021 у 9h	17.03.2021 у 9h	19.04.2021 у 9h	20.04.2021 у 9h	10.05.2021 у 9h	11.05.2021 у 9h
Практикум из Физичке механике	16.03.2021 у 9h	18.03.2021 у 9h	19.04.2021 у 11h	20.04.2021 у 11h	11.05.2021 у 9h	12.05.2021 у 9h
Примена микрорачунара у физици	19.03.2021 у 9h	22.03.2021 у 9h	21.04.2021 у 9h	23.04.2021 у 9h	17.05.2021 у 9h	18.05.2021 у 9h
Физика и информатика у школи	23.03.2021 у 9h	24.03.2021 у 9h	22.04.2021 у 9 h	22.04.2021 у 11h	19.05.2021 у 9h	20.05.2021 у 9h
Школска пракса из физике и информатике	23.03.2021 у 9h	24.03.2021 у 9h	22.04.2021 у 9h	22.04.2021 у 11h	19.05.2021 у 9h	20.05.2021 у 9h
Астрофизика са астономијом	15.03.2021 у 9h	18.03.2021 у 9h	23.04.2021 у 9h	25.04.2021 у 11h	25.05.2021 у 9h	26.05.2021 у 9h
Математичка физика 2	18.03. у 12 ⁰⁰	25.03. у 12 ⁰⁰	15.04. у 12 ⁰⁰	22.04. у 12 ⁰⁰	20.05. у 12 ⁰⁰	27.05. у 12 ⁰⁰
Филозофија природних наука						
Квантна оптика						
Физичка механика	18.03. у 9 ⁰⁰	24.03. у 10 ⁰⁰	15.04. у 9 ⁰⁰	21.04. у 10 ⁰⁰	13.05. у 9 ⁰⁰	26.05. у 10 ⁰⁰
Изабрана поглавља модерне физике	18.03. у 9 ⁰⁰	24.03. у 10 ⁰⁰	15.04. у 9 ⁰⁰	21.04. у 10 ⁰⁰	13.05. у 9 ⁰⁰	26.05. у 10 ⁰⁰

Радијациона физика	18.03. y 9 ⁰⁰	24.03. y 10 ⁰⁰	15.04. y 9 ⁰⁰	21.04. y 10 ⁰⁰	13.05. y 9 ⁰⁰	26.05. y 10 ⁰⁰
Практикум из ЕМ1		31.03. y 09 ⁰⁰		30.04. y 09 ⁰⁰		28.05. y 09 ⁰⁰
Практикум из ЕМ и оптике		31.03. y 09 ⁰⁰		30.04. y 09 ⁰⁰		28.05. y 09 ⁰⁰
Програмски језици више генерације	18.03. y 10 ⁰⁰	31.03. y 09 ⁰⁰	20.04. y 10 ⁰⁰	30.04. y 09 ⁰⁰	17.05. y 10 ⁰⁰	28.05. y 09 ⁰⁰
Оптика		31.03. y 09 ⁰⁰		30.04. y 09 ⁰⁰		28.05. y 09 ⁰⁰
Електромагнетизам 1		31.03. y 09 ⁰⁰		30.04. y 09 ⁰⁰		28.05. y 09 ⁰⁰
Електромагнетизам 2		31.03. y 09 ⁰⁰		30.04. y 09 ⁰⁰		28.05. y 09 ⁰⁰
Класична теоријска физика	18.03. u 9h	26.3. y 10 ⁰⁰	15.04. u 9h	23.04. y 13 ⁰⁰	13.05. u 9h	21.05. y 13 ⁰⁰
Молекуларна физика	23.3. y 14 ⁰⁰	26.3. y 10 ⁰⁰	20.04. y 14 ⁰⁰	23.04. y 13 ⁰⁰	18.05. y 14 ⁰⁰	21.05. y 13 ⁰⁰
Квантна механика	25.03. y 10 ⁰⁰	29.03. y 12 ⁰⁰	23.04. y 10 ⁰⁰	26.04. y 12 ⁰⁰	21.05. y 10 ⁰⁰	24.05. y 12 ⁰⁰
Квантна теоријска физика	25.03. y 10 ⁰⁰	29.03. y 12 ⁰⁰	23.04. y 10 ⁰⁰	26.04. y 12 ⁰⁰	21.05. y 10 ⁰⁰	24.05. y 12 ⁰⁰
Изабрана поглавља квантне механике	25.03. y 10 ⁰⁰	29.03. y 12 ⁰⁰	23.04. y 10 ⁰⁰	26.04. y 12 ⁰⁰	21.05. y 10 ⁰⁰	24.05. y 12 ⁰⁰
Квантна статистичка физика	19.3. y 10 ⁰⁰	26.3. y 10 ⁰⁰	16.04. y 10 ⁰⁰	23.04. y 13 ⁰⁰	14.05. y 10 ⁰⁰	21.05. y 13 ⁰⁰
Теорија поља и симетрије у физици						
Теоријска механика						
Статистичка физика	19.03. y 10 ⁰⁰	29.03. y 13 ⁰⁰	16.04. y 10 ⁰⁰	26.04. y 13 ⁰⁰	14.05. y 10 ⁰⁰	24.05. y 13 ⁰⁰
Атомска физика	17.03. y 9.00	24.03. . y 9.00	7.04. . y 9.00	14.04. y 9.00	19.05. y 9.00	26.05. y 9.00
Практикум из атомске физике	17.03. y 9.00	24.03. . y 9.00	7.04. . y 9.00	14.04. y 9.00	19.05. y 9.00	26.05. y 9.00
Субатомска физика	17.03. y 9.00	24.03. y 9.00	7.04. y 9.00	14.04. y 9.00	19.05. y 9.00	26.05. y 9.00
Практикум из субатомске физике	17.03. y 9.00	24.03. y 9.00	7.04. y 9.00	14.04. y 9.00	19.05. y 9.00	26.05. y 9.00
Неутронска физика	17.03. y 9.00	24.03. y 9.00	7.04. y 9.00	14.04. y 9.00	19.05. y 9.00	26.05. y 9.00
Физика чврстог стања (ОАС Физика)						
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)						
Методика рада са талентованим ученицима 2 (МАС Физика -стара акред.)						
ИНФОРМАТИКА						
МЕТРОЛОГИЈА						
ТЕХНИКА ФИЗИЧКОГ ЕКСПЕРИМЕНТА						
Електроника 1						
Електроника 2						
Архитектура рачунара						
Историја физике						
Методика наставе физике						
Методика наставе информатике						
Програмски пакети						
Енглески језик						
Психологија, Развојна психологија Педагошка психологија						
Педагогија						