

РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ЈУЛСКИ И ЈУЛСКИ РОК ШКОЛСКЕ 2025/26. ГОДИНЕ

Пријављивање испита за јунски рок 24-26. јун

Пријављивање испита за јулски рок 8 -10. јул

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум	Просторија и време	
Општа физика					
Општа физика I	AI	Б. Бркић	30.6.	14.7.	60, 10.00
Општа физика II	AI	Б. Бркић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	Б. Бркић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Математика I	AI	М.Миливојевић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Математика II	AI	З. Голубовић	8.7.	22.7.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М.Миливојевић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић, З. Поповић	2.7.	21.7.	Лаб, 15.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	6.7.	20.7.	501, 15.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	7.7.	21.7.	61, 10.00
Психологија, Психологија 2	AI	Б. Шкорц	10.7.	24.7.	644, 12.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	1.7.	15.7.	60, 10.00
Општа физика III	API	В. Ковачевић	29.6.	23.7.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	API	В. Ковачевић	29.6.	23.7.	3, 10.00
Општа физика IV	API	В. Ковачевић	30.6.	24.7.	3, 10.00
Методе математичке физике	API	Ј. Потребих	1.7.	15.7.	61, 15.00
Лабораторија физике III и IV	API	В. Ковачевић	1.7.	24.7.	Лаб, 10.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	6.7.	20.7.	560а, 14.00
Основи теоријске механике	API	Д. Гочанин	8.7.	22.7.	61, 15.00
Основи информатике	API	С. Галијаш	2.7.	16.7.	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	API	Н. Коњик	7.7.	21.7.	768, 14.00
Квантна теоријска физика	APIII	Б. Бркић	6.7.	20.7.	60, 10.00
Наставна средства физике I	APIII	А. Жекић	3.7.	17.7.	21, 10.00
Методика наставе физике I	APIII	А. Жекић	3.7.	17.7.	21, 10.00
Наставна средства физике II	APIII	С. Ивковић	29.6.	13.7.	21, 12.00
Дидактика физике	APIII	А. Жекић	3.7.	17.7.	21, 10.00
Основи статистичке физике	APIII	С. Мијатовић	30.6.	14.7.	60, 10.00
Основи електродинамике	APIII	Б. Бркић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Основи електронике	APIII	Н. Тадић	7.7.	21.7.	654, 10.00
Физика атома и молекула	APIII	Н. Тркља-Боца	1.7.	15.7.	60, 10.00
Физика језгра и честица	AIV	Ј. Марковић	6.7.	20.7.	661, 10.00
Наставна средства физике 3	AIV	С. Ивковић	29.6.	13.7.	21, 12.00
Рачунари у настави физике	AIV	З. Поповић	9.7.	23.7.	768, 10.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	М. Кураица	8.7.	22.7.	750, 10.00
Педагошка пракса 1,2	AIV	А. Жекић	3.7.	17.7.	21, 10.00
Физика чврстог стања	AIV	С. Малетић	9.7.	23.7.	772, 10.00
Основи астрофизике, Одабрана	AIV	Б. Арбутина	10.7.	24.7.	809, 10.00

поглавља астрофизике					
Методика наставе физике 2	AIV	Б. Вучетић	2.7.	16.7.	21, 12.00
Педагошка пракса 3	AIV	Б. Вучетић	2.7.	16.7.	21, 12.00

Теоријска и експериментална физика

Физичка механика	БI	Б. Николић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	Б. Николић	30.6.	14.7.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Математика I Б	БI	М. Миливојевић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Математика II Б	БI	З. Голубовић	8.7.	22.7.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Миливојевић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић, З. Поповић	2.7.	21.7.	Лаб, 15.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	7.7.	21.7.	61, 10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	6.7.	20.7.	501, 15.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Ј. Поша	1.7.	15.7.	60, 10.00
Електромагнетизам	БII	Ђ. Богдановић	1.7.	15.7.	61, 15.00
Таласи и оптика	БII	Б. Бркић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Математика III Б	БII	З. Голубовић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	М. Миловић	8.7.	22.7.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	З. Голубовић	8.7.	22.7.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	В. Ковачевић	1.7.	24.7.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић	2.7	21.7.	2.7 60, 10.00 21.7. 61, 10.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	6.7.	20.7.	60, 10.00
Програмирање за физичаре (О)	БII	З. Николић	10.7.	14.7.	768, 10.00
Програмирање за физичаре (Н)	БII	С. Мијатовић	30.6.	14.7.	768, 15.00
Специјална теорија релативности	БII	Б. Николић	30.6.	17.7.	30.6. 60, 10.00 17.7. 750, 10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Н. Коњик	7.7.	21.7.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	А. Гочанин	7.7.	21.7.	60, 15.00
Електродинамика I (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Електродинамика II	БIII	Б. Николић	30.6.	14.7.	60, 10.00
Математичка физика II	БIII	Н. Мадич	3.7.	17.7.	60, 15.00
Физичка електроника	БIII	М. Мошић	2.7.	16.7.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	8.7.	22.7.	61, 15.00
Физика атома	БIII	Н. Тркља-Боца	1.7.	15.7.	60, 10.00
Нуклеарна физика	БIV	Ј. Марковић	6.7.	20.7.	661, 10.00
Компјутерске и статистичке методе у физици I (И)	БIV	В. Милошевић	9.7.	23.7.	768, 14.00
Релативистичка квантна механика	БIV	Н. Коњик	1.7.	15.7.	61, 15.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	29.6.	13.7.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	Д. Гочанин	8.7.	22.7.	61, 15.00
Симетрија у физици (И)	БIV	Б. Станојевић	7.7.	21.7.	60, 15.00
Физика ласера (И)	БIV	М. Кураица	8.7.	22.7.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	2.7.	16.7.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	6.7.	20.7.	60, 10.00

Физика јонизованих гасова (И)	БIV	М. Скочић	10.7.	24.7.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	Н. Тркља-Боца	9.7.	по договору	60, 10.00
Физика кондензованог стања Б (И)	БIV	М.Миловановић	1.7.	15.7.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Мијатовић	30.6.	14.7.	60, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	3.7.	17.7.	60, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	3.7.	17.7.	60, 10.00

Примењена и компјутерска физика

Физичка механика	ЦI	Б. Николић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	Б. Николић	30.6.	14.7.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Математика I	ЦI	М.Миљивојевић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Математика II	ЦI	З. Голубовић	8.7.	22.7.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	М.Миљивојевић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић, З. Поповић	2.7.	21.7.	Лаб, 15.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	7.7.	21.7.	61, 10.00
Основи хемије	ЦI	Д. Вељковић	6.7.	20.7.	501, 15.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	3.7.	17.7.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	1.7.	15.7.	60, 10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Н. Коњик	7.7.	21.7.	768, 14.00
Електромагнетизам	ЦII	Ђ. Богдановић	1.7.	15.7.	61, 15.00
Таласи и оптика	ЦII	Б. Бркић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Математика III	ЦII	З. Голубовић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	З. Голубовић	8.7.	22.7.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	В. Ковачевић	1.7.	24.7.	Лаб, 10.00
Основе математичке физике	ЦII	Ј. Потребих	3.7.	17.7.	60, 15.00
Рачунари у обради слике и звука	ЦII	З. Николић	30.6.	14.7.	768, 12.00
Интернет техн. и прог. интер. стран.	ЦII	Е. Добарцић	7.7.	21.7.	768, 16.00
Објектно оријент. програмирање	ЦII	М. Скочић	2.7.	16.7.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин	8.7.	22.7.	61, 15.00
Основи електродинимике	ЦIII	Б. Бркић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Физичка електроника	ЦIII	М. Мошић	2.7.	16.7.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	Б. Бркић	6.7.	20.7.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	С. Мијатовић	30.6.	14.7.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	Н. Тркља-Боца	1.7.	15.7.	60, 10.00
Електрична мерења	ЦIII	Н. Тадић	10.7.	24.7.	654, 14.00
Аутоматско управљање	ЦIII	И. Белча	7.7.	21.7.	654, 14.00
Термотехника	ЦIII	Б. Касалица	1.7.	15.7.	654, 14.00
Увод у научне интерпретерске језике	ЦIII	В. Миљковић	7.7.	21.7.	768, 10.00
Лабораторија модерне физике	ЦIII	Б. Обрадовић	2.7.	16.7.	750.13.00

Нумерички методи у физици	ЦIII	З. Николић	6.7.	20.7.	661, 10.00
Увод у нанофизику	ЦIII	С. Дмитровић	7.7.	21.7.	750, 10.00
Стандардни лабораторијски софтвер	ЦIII	И. Белча	3.7.	17.7.	768.12.00
Linux и рачунарски кластери	ЦIII	В. Милошевић	9.7.	23.7.	768, 14.00
Структура података и алгоритми	ЦIII	В. Милошевић	9.7.	23.7.	768, 14.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	Л.Марковић	6.7.	20.7.	661, 10.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	М. Скочић	10.7.	24.7.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	М. Кураица	8.7.	22.7.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	С. Малетић	9.7.	23.7.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација	ЦIV	Б. Касалица	3.7.	17.7.	654, 10.00
Мерно инструментална техника	ЦIV	Р. Василић	1.7.	15.7.	654. 14.00
Електротехника	ЦIV	Д. Поповић	30.6.	14.7.	644, 10.00
Примењена спектроскопија	ЦIV	И. Дојчиновић	29.6.	13.7.	646, 13.00
Енергетика	ЦIV	А. Жекић	7.7.	21.7.	745 ,10.00
Акустика	ЦIV	Б. Касалица	1.7.	15.7.	654, 10.00
Физика екологије	ЦIV	С. Галијаш	3.7.	17.7.	661, 11.00
Информациони системи и базе података	ЦIV	В. Милошевић	9.7.	23.7.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара	ЦIV	З. Николић	30.6.	14.7.	768, 10.00
Основи рачунарске технике	ЦIV	С. Галијаш	1.7.	15.7.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини	ЦIV	И. Белча	2.7.	16.7.	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине	ЦIV	Б. Обрадовић	2.7.	16.7.	750.13.00

Метеорологија

Математика I Б	MI	М.Миливојевић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Математика II Б	MI	З. Голубовић	8.7.	22.7.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	MI	М.Миливојевић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Механика	MI	Б. Бркић	30.6.	14.7.	60, 10.00
Термодинамика	MI	Б. Бркић	29.6.	13.7.	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	Б. Бркић	30.6.	14.7.	60, 10.00
Општа метеорологија I	MI	С. Рендулић	3.7.	16.7.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI	С. Рендулић	6.7.	20.7.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	1.7.	15.7.	60, 10.00
Математика III Б	MII	З. Голубовић	9.7.	23.7.	60, 10.00
Математика IV Б	MII	М. Миловић	8.7.	22.7.	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	Ј. Потребић	3.7.	17.7.	60, 15.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Б. Обрадовић	1.7.	15.7.	3, 14.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	6.7.	20.7.	60, 10.00
Програмирање у метеорологији I	MII	Л. Филиповић	29.06.	13.07.	ИМ, 10.00
Програмирање у метеорологији I	MII	Л. Филиповић	29.06.	13.07.	ИМ, 10.00
Метеоролошка мерења	MII	В. Вучковић	07.07.	21.07.	ИМ, 10.00
Статистика у метеорологији	MII	Л. Филиповић	30.06.	14.07.	ИМ, 10.00
Динамичка метеорологија I	MIII	М. Тошић	03.07.	17.07.	ИМ, 10.00

Динамичка метеорологија II	MIII	Н. Ковачевић	02.07.	16.07.	ИМ, 10.00
Динамичка метеорологија I (Ст. 2006)	MIII	М. Тошић	03.07.	17.07.	ИМ, 10.00
Динамичка метеорологија III	MIII	С. Рендулић	06.07.	20.07.	ИМ, 11.00
Утицај Сунчеве активности на време и климу на Земљи	MIII	Д. Вујовић	10.07.	24.07.	ИМ, 10.00
Историја метеорологије	MIII	Н. Ковачевић	09.07.	23.07.	ИМ, 10.00
Даљинска мерења	MIII	Н. Ковачевић	09.07.	23.07.	ИМ, 10.00
Анализа времена	MIII	К. Вељовић	07.07.	21.07.	ИМ, 10.00
Динамика облака	MIII	Д. Савић	01.07.	15.07.	ИМ, 10.00
Микрометеорологија	MIII	Л. Филиповић	29.06.	13.07.	ИМ, 10.00
Моделирање атмосфере I	MIII	Л. Филиповић	30.06.	14.07.	ИМ, 10.00
Моделирање атмосфере II	MIV	Л. Филиповић	07.07.	21.07.	ИМ, 10.00
Микрофизика облака	MIV	Д. Савић	03.07.	17.07.	ИМ, 10.00
Климатологија	MIV	С. Путниковић	01.07.	15.07.	ИМ, 10.00
Општа циркулација атмосфере	MIV	К. Вељовић	10.07.	24.07.	ИМ, 10.00
Агрометеорологија	MIV	С. Путниковић	02.07.	16.07.	ИМ, 10.00
Модификација времена	MIV	Д. Савић	07.07.	21.07.	ИМ, 10.00
Примењена метеорологија	MIV	М. Тошић	02.07.	16.07.	ИМ, 10.00
Атмосферска турбуленција	MIV	В. Ђурђевић	08.07.	22.07.	ИМ, 14.00
Време и клима Србије	MIV	С. Путниковић	02.07.	16.07.	ИМ, 10.00
Прогноза времена	MIV	И. Лазић	30.06.	14.07.	ИМ, 10.00
Ваздухопловна метеорологија	MIV	Л. Филиповић	29.06.	13.07.	ИМ, 10.00
Моделирање загађења у атмосфери	MIV	В. Ђурђевић	08.07.	22.07.	ИМ, 14.00