

**РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ТОКОМ ШКОЛСКЕ 2023/24. ГОДИНЕ**

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум				Просторија и време
<b>Општа физика</b>							
Општа физика I	AI	Б. Бркић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60, 10.00
Општа физика II	AI	Б. Бркић	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	Б. Бркић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60, 10.00
Математика I	AI	М.Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	60, 10.00
Математика II	AI	М.Крстић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М.Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић, З. Поповић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	Лаб, 15.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	17.6.	4.7.	26.8.	17.9.	501, 15.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	18.6.	8.7.	28.8.	16.9.	61, 10.00
Психологија, Психологија 2	AI	Б. Шкорц	21.6.	5.7.	23.8.	11.9.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	60, 10.00
Општа физика III	API	В. Ковачевић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002 )	API	В. Ковачевић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	3, 10.00
Општа физика IV	API	В. Ковачевић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	API	А. Гочанин	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	61, 15.00
Лабораторија физике III и IV	API	В. Ковачевић	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	14.6.	6.7.	3.9.	20.9.	ГФ, 14.00
Основи теоријске механике	API	Д. Гочанин	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	61, 15.00
Основи информатике	API	С. Галијаш	13.6.	4.7.	26.8.	12.9.	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	API	Е. Добарцић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	768, 14.00
Квантна теоријска физика	APIII	Б. Бркић	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	60, 10.00
Наставна средства физике I	APIII	А. Жекић	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	21, 10.00
Методика наставе физике I	APIII	А. Жекић	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	21, 10.00
Наставна средства физике II	APIII	С. Ивковић	10.6.	1.7.	26.8.	12.9.	21, 12.00
Дидактика физике	APIII	А. Жекић	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	21, 10.00
Основи статистичке физике	APIII	С. Мијатовић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	60, 10.00
Основи електродинамике	APIII	Б. Бркић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60, 10.00
Основи електронике	APIII	Н. Тадић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	654, 10.00
Физика атома и молекула	APIII	Д. Дојић	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	60, 15.00
Физика језгра и честица	AIV	М. Ћирковић	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	661, 10.00
Наставна средстава физике 3	AIV	С. Ивковић	10.6.	1.7.	26.8.	12.9.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	М. Кураица	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	750, 10.00
Школска пракса I	AIV	А. Жекић	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	21, 10.00
Физика чврстог стања	AIV	С. Малетић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	772, 10.00
Основи астрофизике, Одабрана поглавља астрофизике	AIV	Б. Арбутина	21.6.	12.7.	3.9.	20.9.	809, 10.00
Методика наставе физике 2	AIV	Б. Вучетић	13.6.	4.7.	29.8.	12.9.	21, 12.00

Школска пракса 2	AIV	Б. Вучетић	13.6.	4.7.	29.8.	12.9.	21, 12.00
<b>Теоријска и експериментална физика</b>							
Физичка механика	БI	Б. Николић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	Б. Николић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60, 10.00
Математика I Б	БI	М. Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	М. Крстић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић, З. Поповић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	Лаб, 15.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	18.6.	8.7.	28.8.	16.9.	61, 10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	17.6.	4.7.	26.8.	17.9.	501, 15.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Ј. Поша	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	60, 10.00
Електромагнетизам	БII	А. Гочанин	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	61, 15.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	61, 10.00
Математика III Б	БII	З. Голубовић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	61, 10.00
Математика IV Б	БII	М. Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	М. Крстић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	В. Ковачевић	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	60, 10.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	13.6.	4.7.	26.8.	12.9.	60, 10.00
Програмирање за физичаре (О)	БII	З. Николић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	768, 10.00
Програмирање за физичаре (Н)	БII	С. Мијатовић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	768, 15.00
Специјална теорија релативности	БII	М. Димитријевић - Ћирић	14.6.	12.7.	27.8.	13.9.	750.10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарџић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	А. Гочанин	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	61, 15.00
Електродинамика I (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60, 10.00
Електродинамика II	БIII	Б. Николић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	60, 10.00
Математичка физика II	БIII	Д. Ђорђевић	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	60, 15.00
Физичка електроника	БIII	М. Мошић	13.6.	4.7.	26.8.	12.9.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	61, 15.00
Физика атома	БIII	Д. Марковић	10.6.	1.7.	28.8.	16.9.	661, 10.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ђирковић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	750, 10.00
Релативистичка квантна механика	БIV	Н. Коњик	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	61, 15.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	Д. Гочанин	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	61, 15.00
Симетрија у физици (И)	БIV	Б. Станојевић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	60, 15.00
Физика ласера (И)	БIV	М. Кураица	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	13.6.	4.7.	26.8.	12.9.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	М. Скочић	21.6.	12.7.	3.9.	20.9.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	Л. Рајачић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	60, 10.00
Физика кондензованог стања Б (И)	БIV	М. Миловновић	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Мијатовић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	60, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	60, 10.00

Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	60, 10.00
<b>Примењена и компјутерска физика</b>							
Физичка механика	ЦI	Б. Николић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	Б. Николић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60, 10.00
Математика I	ЦI	М. Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	60, 10.00
Математика II	ЦI	М. Крстић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	М. Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић, З. Поповић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	Лаб, 15.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	18.6.	8.7.	28.8.	16.9.	61, 10.00
Основи хемије	ЦI	Д. Велковић	17.6.	4.7.	26.8.	17.9.	501, 15.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	14.6.	9.7.	29.8.	17.9.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	60, 10.00
Електромагнетизам	ЦII	А. Гочанин	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	61, 15.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	61, 10.00
Математика III	ЦII	З. Голубовић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	61, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	М. Крстић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	В. Ковачевић	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	Лаб, 10.00
Основе математичке физике	ЦII	И. Стојиљковић	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	60, 15.00
Рачунари у обради слике и звука	ЦII	З. Николић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	768, 12.00
Интернет техн. и прог. интер. стран.	ЦII	Е. Добарцић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	768, 14.00
Објектно оријент. програмирање	ЦII	М. Скочић	13.6.	4.7.	26.8.	12.9.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	61, 15.00
Основи електродинимике	ЦIII	Б. Бркић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60, 10.00
Физичка електроника	ЦIII	М. Мошић	13.6.	4.7.	26.8.	12.9.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	Б. Бркић	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	С. Мијатовић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	Д. Дојић	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	60, 15.00
Електрична мерења	ЦIII	С. Стојадиновић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	654, 14.00
Аутоматско управљање	ЦIII	И. Белча	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	654, 14.00
Термотехника	ЦIII	Б. Касалица	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике	ЦIII	В. Миљковић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике	ЦIII	Б. Обрадовић	13.6.	4.7.	26.8.	12.9.	750.13.00
Нумерички методи у физици	ЦIII	М. Ђирковић	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	661, 10.00
Увод у нанофизику	ЦIII	С. Дмитровић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	750, 10.00
Стандардни лабораторијски софтвер	ЦIII	И. Белча	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ђирковић	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	661, 10.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	М. Скочић	21.6.	12.7.	3.9.	20.9.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	М. Кураица	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	С. Малетић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација	ЦIV	Б. Касалица	14.6.	4.7.	26.8.	12.9.	654, 10.00

(ММ,МК)								
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	654.	14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	644,	10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	646,	13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	745 ,	10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	654,	10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	С. Галијаш	14.6.	4.7.	26.8.	12.9.	661,	11.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	М. Ђирковић	14.6.	4.7.	26.8.	12.9.	768,	10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарцић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	768,	14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	11.6.	2.7.	22.8.	10.9.	768,	10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	С. Галијаш	12.6.	5.7.	27.8.	13.9.	768,	10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	И. Белча	13.6.	4.7.	26.8.	12.9.	644,	10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	21.6.	12.7.	3.9.	20.9.	750,	10.00
	<b>Метеорологија</b>							
Математика I Б	MI	М. Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	60,	10.00
Математика II Б	MI	М. Крстић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	60,	10.00
Математика I Б (Статут 2002)	MI	М. Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	60,	10.00
Механика	MI	Б. Бркић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60,	10.00
Термодинамика	MI	Б. Бркић	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	60,	10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	Б. Бркић	10.6.	1.7.	21.8.	9.9.	60,	10.00
Општа метеорологија I	MI	С. Рендулић	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	ИМ,	11.00
Општа метеорологија II	MI	С. Рендулић	18.6.	9.7.	29.8.	17.9.	ИМ,	11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	60,	10.00
Математика III Б	MII	З. Голубовић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	61,	10.00
Математика IV Б	MII	М. Миловић	19.6.	10.7.	30.8.	18.9.	61,	10.00
Математика II (Статут 2002)	MII	М. Крстић	20.6.	11.7.	2.9.	19.9.	60,	10.00
Основи математичке физике	MII	И. Стојиљковић	14.6.	5.7.	27.8.	13.9.	60,	10.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Б. Обрадовић	12.6.	3.7.	23.8.	11.9.	3,	14.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	17.6.	8.7.	28.8.	16.9.	60,	10.00