

РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ТОКОМ ШКОЛСКЕ 2022/23. ГОДИНЕ

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум				Просторија и време
Општа физика							
Општа физика I	AI	Б. Бркић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Општа физика II	AI	Б. Бркић	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	Б. Бркић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Математика I	AI	М.Крстић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика II	AI	М.Крстић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М.Крстић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић, З. Поповић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	Лаб, 15.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	19.6.	6.7.	24.8.	19.9.	501, 15.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	20.6.	10.7.	28.8.	18.9.	61, 10.00
Психологија, Психологија 2	AI	Б. Шкорц	23.6.	7.7.	23.8.	13.9.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Општа физика III	AII	В. Ковачевић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII	В. Ковачевић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	3, 10.00
Општа физика IV	AII	В. Ковачевић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	AII	С. Јока	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	AII	В. Ковачевић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	AII	С. Анђелковић	19.6.	6.7.	1.9.	22.9.	ГФ, 14.00
Основи теоријске механике	AII	Д. Гочанин	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	61, 15.00
Основи информатике	AII	С. Галијаш	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	AII	Е. Добарџић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	768, 14.00
Квантна теоријска физика	AIII	Б. Бркић	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Наставна средства физике I	AIII	А. Жекић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	21, 10.00
Методика наставе физике I	AIII	А. Жекић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	21, 10.00
Наставна средства физике II	AIII	С. Ивковић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	21, 12.00
Дидактика физике	AIII	А. Жекић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	21, 10.00
Основи статистичке физике	AIII	С. Мијатовић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Основи електродинамике	AIII	Б. Бркић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Основи електронике	AIII	Н. Тадић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	654, 10.00
Физика атома и молекула	AIII	Д. Дојић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	661, 14.00
Физика језгра и честица	AIV	М. Ћирковић	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	661, 10.00
Наставна средстава физике 3	AIV	С. Ивковић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	М. Кураица	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	750, 10.00
Школска пракса I	AIV	А. Жекић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	21, 10.00
Физика чврстог стања	AIV	С. Малетић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	772, 10.00
Основи астрофизике, Одабрана поглавља астрофизике	AIV	Б. Арбутина	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	809, 10.00
Методика наставе физике 2	AIV	Б. Вучетић	15.6.	6.7.	29.8.	14.9.	21, 12.00

Школска пракса 2	AIV	Б. Вучетић	15.6.	6.7.	29.8.	14.9.	21, 12.00
Теоријска и експериментална физика							
Физичка механика	БI	Б. Николић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	Б. Николић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Математика I Б	БI	М. Крстић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	М. Лазаревић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Крстић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић, З. Поповић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	Лаб, 15.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	20.6.	10.7.	28.8.	18.9.	61, 10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	19.6.	6.7.	24.8.	19.9.	501, 15.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Ј. Поша	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Електромагнетизам	БII	Ђ. Богдановић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	61, 15.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	61, 10.00
Математика III Б	БII	П. Мелентијевић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	61, 10.00
Математика IV Б	БII	М. Миловић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	61, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	М. Лазаревић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	В. Ковачевић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 10.00
Програмирање за физичаре (О)	БII	З. Николић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	768, 10.00
Програмирање за физичаре (Н)	БII	С. Мијатовић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	768, 15.00
Специјална теорија релативности	БII	М. Димитријевић - Ћирић	23.6.	14.7.	25.8.	15.9.	750.10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарџић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Д. Ђорђевић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 14.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић	13.6.	4.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Математичка физика II	БIII	Д. Ђорђевић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Физичка електроника	БIII	М. Мошић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	61, 15.00
Физика атома	БIII	Н. Тркља	12.6.	3.7.	28.8.	18.9.	661, 10.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ђирковић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	750, 10.00
Релативистичка квантна механика	БIV	С. Ђорђевић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	Д. Гочанин	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	61, 15.00
Симетрија у физици (И)	БIV	Б. Станојевић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	60, 15.00
Физика ласера (И)	БIV	М. Кураица	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	М. Скочић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	Ј. Рајачић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	Д. Танасковић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Мијатовић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	750, 15.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	750, 15.00

Примењена и компјутерска физика

Физичка механика	ЦЦ	Б. Николић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦЦ	Б. Николић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦЦ	Б. Николић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Математика I	ЦЦ	М. Крстић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика II	ЦЦ	М. Крстић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦЦ	М. Крстић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦЦ	Ђ. Спасојевић, З. Поповић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	Лаб, 15.00
Обрада резултата мерења	ЦЦ	М. Скочић	20.6.	10.7.	28.8.	18.9.	61, 10.00
Основи хемије	ЦЦ	Д. Велковић	19.6.	6.7.	24.8.	19.9.	501, 15.00
Програмирање	ЦЦ	Г. Попарић	16.6.	11.7.	29.8.	19.9.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦЦ	Љ. Поша	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Електромагнетизам	ЦЦП	Ђ. Богдановић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	61, 15.00
Таласи и оптика	ЦЦП	С. Галијаш	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	61, 10.00
Математика III	ЦЦП	П. Мелентијевић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	61, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦЦП	М. Крстић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦЦП	В. Ковачевић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 10.00
Основе математичке физике	ЦЦП	И. Стојиљковић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 14.00
Нумерички методи у физици	ЦЦП	М. Ћирковић	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	661, 10.00
Објектно оријент. програмирање	ЦЦП	М. Скочић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦЦП	Д. Гочанин	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	61, 15.00
Основи електродинимике	ЦЦП	Б. Бркић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Физичка електроника	ЦЦП	М. Мошић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦЦП	Б. Бркић	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦЦП	С. Мијатовић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦЦП	Д. Дојић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦЦП	С. Стојадиновић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	654, 14.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦЦП	С. Стојадиновић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦЦП	Б. Касалица	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦЦП	В. Миљковић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦЦП	Б. Обрадовић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	750.13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦЦП	И. Белча	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦЦВ	М. Ћирковић	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	661, 10.00
Физика јонизованих гасова	ЦЦВ	М. Скочић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦЦВ	М. Кураица	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦЦВ	С. Малетић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦЦВ	Б. Касалица	16.6.	6.7.	24.8.	14.9.	654, 10.00

Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	654, 14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	745, 10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	654, 10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	С. Галијаш	16.6.	6.7.	24.8.	14.9.	661, 11.00
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV	М. Сарван	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV		16.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарцић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	С. Галијаш	14.6.	7.7.	25.8.	15.9.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић	15.6.	6.7.	26.8.	14.9.	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	750, 10.00
	Метеорологија						
Математика I Б	MI	М.Крстић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика II Б	MI	М. Крстић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	MI	М. Крстић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Механика	MI	Б. Бркић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Термодинамика	MI	Б. Бркић	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	Б. Бркић	12.6.	3.7.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Општа метеорологија I	MI	Д. Савић	16.6.	7.7.	25.8.	16.9.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI	Д. Савић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Математика III Б	MII	П. Мелентијевић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	61, 10.00
Математика IV Б	MII	М. Миловић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	61, 10.00
Математика II (Статут 2002)	MII	М. Крстић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	И. Стојиљковић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Рецић	23.6.	5.7.	23.8.	13.9.	3, 14.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00