

**РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ЈАНУАРСКИ И ФЕБРУАРСКИ ИСПИТНИ РОК ШКОЛСКЕ
2022/23. ГОДИНЕ**

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум		Просторија и време
Општа физика					
Општа физика I	AI	Б. Бркић	16.1.	3.2.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	17.1.	6.2.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	17.1.	6.2.	60, 10.00
Математика I	AI	М. Крстић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II	AI		26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М. Крстић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	17.1.	6.2.	Лаб, 14.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	20.1.	8.2.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	24.1.	10.2.	60 и 61, 10.00
Психологија Психологија 2	AI МА	Б. Шкорц	18.1.	7.2.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Јб. Поша	23.1.	13.2.	60, 15.00
Општа физика III	АII	В. Ковачвић	16.1.	3.2.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	АII	В. Ковачевић	16.1.	3.2.	3, 10.00
Општа физика IV	АII	В. Ковачевић	17.1.	7.2.	3, 10.00
Методе математичке физике	АII	С. Јока	20.1.	9.2.	60, 15.00
Лабораторија физике III и IV	АII	В. Ковачевић	24.1.	10.2.	Лаб, 10.00
Педагогија	АII	С. Анђелковић	18.1.	8.2.	Географски факултет 14.00
Основи теоријске механике	АII	Д. Гочанин	25.1.	13.2.	661, 15.00
Основи информатике	АII	С. Галијаш	19.1.	9.2.	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	АII	Е. Добарцић	24.1.	13.2.	768,14.00
Квантна теор. физика	АIII	Б. Бркић	23.1.	10.2.	60, 10.00
Наставна средства физике I	АIII	А. Жекић	20.1.	9.2.	21, 10.00
Методика наставе физике I	АIII	А. Жекић	20.1.	9.2.	21, 10.00
Наставна средства физике II	АIII	С. Ивковић	16.1.	3.2.	23, 10.00
Дидактика физике	АIII	А. Жекић	20.1.	9.2.	21, 10.00
Основи статистичке физике	АIII	С. Мијатовић	17.1.	6.2.	60, 10.00
Основи електродинимике	АIII	Б. Бркић	16.1.	3.2.	60, 15.00
Основи електронике	АIII	Н. Тадић	24.1.	13.2.	654, 10.00
Физика атома и молекула	АIII	Д. Дојић	18.1.	7.2.	661, 14.00
Физика језгра и честица	АIV	М. Ђирковић	23.1.	10.2.	661,15.00
Наставна средства физике 3	АIV	С. Ивковић	16.1.	3.2.	23, 10.00
Физика ласера и јонизованих гасова	АIV,МА	М. Кураица	25.1.	14.2.	750, 10.00
Школска пракса 1	АIV	А. Жекић	20.1.	9.2.	21, 10.00
Физика чврстог стања	АIV	С. Малетић	26.1.	17.2.	772, 10.00
Основи астрофизике	АIV	Б. Арбутина	28.1.	18.2.	809, 10.00
Одабрана поглавља астрофизике	МА				
Методика наставе физике 2	АIV	Б. Вучетић	19.1.	8.2.	21, 10.00

Школска пракса 2	AIV	Б. Вучетић	19.1.	8.2.	21, 10.00
Теоријска и експериментална физика					
Физичка механика	БI	Б. Николић	16.1.	3.2.	60, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	Б. Николић	17.1.	6.2.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић	16.1.	3.2.	60, 10.00
Математика I Б	БI	М. Крстић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II Б	БI		26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Крстић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић	17.1.	6.2.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	24.1.	10.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	20.1.	8.2.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Љ. Поша	23.1.	13.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	БII	Ђ. Богдановић	18.1.	7.2.	60, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	16.1.	3.2.	61, 10.00
Математика III Б	БII	К. Богдановић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	М. Миловић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII		26.1.	17.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	В. Ковачевић	24.1.	10.2.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић	23.1.	10.2.	60, 10.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	19.1.	8.2.	60, 10.00
Програмирање за физичаре (О)	БII	З. Николић	17.1.	6.2.	768, 10.00
Програмирање за физичаре (Н)	БII	С. Мијатовић	17.1.	6.2.	768, 15.00
Специјална теорија релативности	БII	М. Димитријевић-Ђирић	20.1.	9.2.	750.10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарцић	24.1.	13.2.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Д. Ђорђевић	20.1.	9.2.	60, 15.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић	17.1.	3.2.	60, 10.00
Математичка физика II	БIII	Д. Ђорђевић	18.1.	7.2.	60, 10.00
Физичка електроника	БIII	М. Мошић	28.1.	18.2.	654, 14.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	25.1.	13.2.	661, 15.00
Физика атома	БIII	Н. Тркља	17.1.	6.2.	661, 10.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ћирковић	26.1.	10.2.	661, 15.00
Релативистичка квантна механика	БIV	С. Ђорђевић	20.1.	9.2.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	16.1.	3.2.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	Д. Гочанин	25.1.	13.2.	661, 15.00
Симетрија у физици (И)	БIV	Б. Станојевић	24.1.	14.2.	60, 15.00
Физика ласера (И)	БIV	Б. Обрадовић	25.1.	14.2.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	19.1.	8.2.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	23.1.	10.2.	661, 14.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	М. Скочић	28.1.	18.2.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	Л. Рајачић	26.1.	17.2.	60, 15.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	Д. Танасковић	18.1.	7.2.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Мијатовић	17.1.	6.2.	60, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	16.1.	3.2.	60, 15.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	16.1.	3.2.	60, 15.00

Примењена и компјутерска физика					
Физичка механика	ЦI	Б. Николић	16.1.	3.2.	60, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	Б. Николић	17.1.	6.2.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић	16.1.	3.2.	60, 10.00
Математика I	ЦI	М. Крстић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II	ЦI		26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	М. Крстић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	17.1.	6.2.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	24.1.	10.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	ЦI	Д. Вељковић	20.1.	8.2.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	18.1.	9.2.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	23.1.	13.2.	60, 15.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е.Добарцић	24.1.	13.2.	768, 14.00
Електромагнетизам	ЦII	Ђ. Богдановић	18.1.	7.2.	60, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	16.1.	3.2.	61, 10.00
Математика III	ЦII	К. Богдановић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII		26.1.	17.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	В. Ковачевић	24.1.	10.2.	Лаб, 10.00
Основе математичке физике	ЦII	И. Стојиљковић	20.1.	9.2.	60, 15.00
Нумерички методи у физици	ЦII	М. Ћирковић	23.1.	10.2.	661, 15.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦII	З. Николић	16.1.	3.2.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин	25.1.	13.2.	661, 15.00
Основи електродинимике	ЦIII	Б. Бркић	16.1.	3.2.	60, 15.00
Физичка електроника	ЦIII	М. Мошић	28.1.	18.2.	654, 14.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	Б. Бркић	23.1.	10.2.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	С. Мијатовић	17.1.	6.2.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	Д. Дојић	18.1.	7.2.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦIII	С. Стојадиновић	25.1.	14.2.	654, 14.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII	С. Стојадиновић	24.1.	13.2.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII	Б. Касалица	26.1.	17.2.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII	В. Миљковић	24.1.	13.2.	750, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII	Б. Обрадовић	19.1.	8.2.	750,13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII	И. Белча	20.1.	9.2.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић	23.1.	10.2.	661, 15.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	М. Скочић	28.1.	18.2.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	Б. Обрадовић	25.1.	14.2.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	С. Малетић	26.1.	17.2.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица	20.1.	8.2.	654, 10.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	18.1.	7.2.	654. 14.00

Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	17.1.	6.2.	61, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	16.1.	3.2.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	24.1.	13.2.	745, 10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	19.1.	7.2.	654, 10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	С. Галијаш	20.1.	8.2.	661, 11.00
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV	М. Сарван	20.1.	9.2.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић	20.1.	8.2.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарцић	24.1.	13.2.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	17.1.	6.2.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	С. Галијаш	19.1.	9.2.	768, 14.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић	18.1.	8.2.	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	28.1.	18.2.	644, 10.00

Метеорологија

Математика I Б	MI	М. Крстић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II Б	MI		26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	MI	М. Крстић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Механика	MI	Б. Бркић	16.1.	3.2.	60, 15.00
Термодинамика	MI	З. Поповић	17.1.	6.2.	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	З. Поповић	17.1.	6.2.	60, 10.00
Општа метеорологија I	MI	Д. Савић	20.1.	9.2.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI	Д. Савић	24.1.	13.2.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	23.1.	13.2.	60, 15.00
Математика III Б	MII	К. Богуновић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика IV Б	MII	М. Миловић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	MII		26.1.	17.2.	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	И. Стојиљковић	20.1.	9.2.	60, 15.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Реџић	18.1.	7.2.	3, 10.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	23.1.	10.2.	661, 14.00