

**РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ЈАНУАРСКИ И ФЕБРУАРСКИ ИСПИТНИ РОК ШКОЛСКЕ
2021/22. ГОДИНЕ**

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум		Просторија и време
Општа физика (акредитација 2009)					
Општа физика I	AI	Б. Бркић	19.1.	4.2.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	М.Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Математика II Ц	AI		31.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М.Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	20.1.	5.2.	Лаб, 14.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	24.1.	8.2.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	26.1.	10.2.	60 и 61, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	25.1.	11.2.	60, 15.00
Општа физика III	API	Б. Обрадовић	19.1.	4.2.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	API	Б. Обрадовић	19.1.	4.2.	3, 10.00
Општа физика IV	API	Б. Обрадовић	20.1.	5.2.	3, 10.00
Методе математичке физике	API	И. Стојиљковић	24.1.	9.2.	60, 15.00
Математика II (Статут 2002)	API		31.1.	17.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	API	М. Скочић	26.1.	10.2.	Лаб, 14.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	19.1.	11.2.	Географски факултет 14.00
Рачунари у настави физике	API	З. Поповић	25.1.	10.2.	768, 16.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	21.1.	7.2.	644, 10.00
Историја физике	API	Д. Реџић	31.1.	17.2.	3, 10.00
Савремена физика I - први део	API,	Д. Латас	25.1.	10.2.	661, 14.00
Савремена физика I - други део	API	Д. Дојић	19.1.	7.2.	661, 14.00
Савремена физика II - први део	API,	С. Малетић	31.1.	17.2.	772, 10.00
Савремена физика II - други део Физика јез. и чес. А,	API, AMI	Ј. Пузовић	25.1.	10.2.	750, 10.00
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	API	А. Жекић	24.1.	9.2.	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	API	А. Жекић	24.1.	9.2.	21, 10.00
Дидактика физике	API	А. Жекић	24.1.	9.2.	21, 10.00
Основи електронике	API	Н. Тадић	26.1.	11.2.	654, 10.00
Испитивање материјала (И)	API, AM	М. Сарван	24.1.	9.2.	644, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	AMI	С. Ивковић	19.1.	4.2.	21, 10.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	Б. Обрадовић	28.1.	14.2.	750, 10.00
Основи теоријске механике	AMI	Д. Гочанин	28.1.	11.2.	661, 15.00
Основи статистичке физике	AMI	С. Мијатовић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Физика атома и молекула	AMI	Д. Дојић	19.1.	7.2.	661, 14.00
Основи астрофизике	AMI	Д. Илић	1.2.	18.2.	809, 10.00

Основи телекомуникација (И)	АМI, ЦМI	Г. Попарић	24.1.	10.2.	768, 10.00
Квантна теоријска физика	АМII	Б. Бркић	25.1.	10.2.	60, 10.00
Апликативни софтвер (И)	АМI .A2, B1.	Е. Добарџић	26.1.	11.2.	768, 14.00
Основи електродинимике	АМII	Б. Бркић	21.1.	4.2.	60, 15.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II)	АМII	Б. Вучетић	22.1.	8.2.	21, 10.00
Школска пракса 2	АМII	Б. Вучетић	22.1.	8.2.	21, 10.00
Општа физика (акредитација 2015)					
Општа физика I	AI	Б. Бркић	19.1.	4.2.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	М. Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Математика II Ц	AI		31.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М. Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	20.1.	5.2.	Лаб, 14.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	24.1.	8.2.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	26.1.	10.2.	60 и 61, 10.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	21.1.	7.2.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	25.1.	11.2.	60, 15.00
Општа физика III	AII	Б. Обрадовић	19.1.	4.2.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII	Б. Обрадовић	19.1.	4.2.	3, 10.00
Општа физика IV	AII	Б. Обрадовић	20.1.	5.2.	3, 10.00
Методe математичке физике	AII	И. Стојиљковић	24.1.	9.2.	60, 15.00
Лабораторија физике III и IV	AII	М. Скочић	26.1.	10.2.	Лаб, 14.00
Педагогија	AII	С. Анђелковић	19.1.	11.2.	Географски факултет 14.00
Историја физике	AII	Д. Реџић	31.1.	17.2.	3, 10.00
Основи теоријске механике	AII	Д. Гочанин	28.1.	11.2.	661, 15.00
Основи информатике	AII	С. Галијаш	22.1.	8.2.	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	AII	Е. Добарџић	26.1.	11.2.	768, 14.00
Квантна теор. физика	AIII	Б. Бркић	25.1.	10.2.	60, 10.00
Наставна средства физике I	AIII	А. Жекић	24.1.	9.2.	21, 10.00
Методика наставе физике I	AIII	А. Жекић	24.1.	9.2.	21, 10.00
Наставна средства физике II	AIII	С. Ивковић	19.1.	4.2.	23, 10.00
Дидактика физике	AIII	А. Жекић	24.1.	9.2.	21, 10.00
Основи статистичке физике	AIII	С. Мијатовић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Основи електродинимике	АМII	Б. Бркић	21.1.	4.2.	60, 15.00
Основи електронике	AIII	Н. Тадић	26.1.	11.2.	654, 10.00
Физика атома и молекула	АМI	Д. Дојић	19.1.	7.2.	661, 14.00
Физика језгра и честица	AIV	М. Ћирковић	25.1.	10.2.	661, 10.00
Наставна средства физике 3	AIV	С. Ивковић	19.1.	4.2.	23, 10.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	Б. Обрадовић	28.1.	14.2.	750, 10.00
Школска пракса I	AIV	А. Жекић	24.1.	9.2.	21, 10.00
Физика чврстог стања	AIV	С. Малетић	31.1.	17.2.	772, 10.00
Основи астрофизике	AIV	Д. Илић	1.2.	18.2.	809, 10.00

Методика наставе физике 2	AIV	Б. Вучетић	22.1.	8.2.	21, 10.00
Школска пракса 2	AIV	Б. Вучетић	22.1.	8.2.	21, 10.00
Теоријска и експериментална физика					
Физичка механика	БI	Б. Николић	19.1.	4.2.	60 и 61, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	С. Мијатовић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић	19.1.	4.2.	60, 10.00
Математика I Б	БI	М. Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Математика II Б	БI		31.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић	20.1.	5.2.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	26.1.	10.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	24.1.	8.2.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Ј. Поша	25.1.	11.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	БII	Ђ. Богдановић	21.1.	7.2.	60, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	19.1.	4.2.	61, 10.00
Математика III Б	БII	З. Голубовић	31.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Математика IV Б	БII		28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII		31.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	М. Скочић	26.1.	10.2.	Лаб, 14.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић	25.1.	10.2.	60, 10.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	22.1.	8.2.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	З. Николић	20.1.	5.2.	768, 10.00
Специјална теорија релативности		М. Димитријевић-Ђирић	24.1.	9.2.	750.10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарцић	26.1.	11.2.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	А. Гочанин	24.1.	9.2.	60, 15.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић	19.1.	4.2.	60 и 61, 10.00
Математичка физика II	БIII	Д. Ђорђевић	21.1.	7.2.	60, 10.00
Физичка електроника	БIII	М. Мошић	22.1.	8.2.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	28.1.	11.2.	661, 15.00
Физика атома	БIII	Н. Трклија	20.1.	5.2.	661, 10.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ћирковић	31.1.	17.2.	661, 10.00
Релативистичка квантна механика	БIV	С. Ђорђевић	24.1.	9.2.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	19.1.	4.2.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	Д. Гочанин	28.1.	11.2.	661, 15.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Томан	26.1.	14.2.	60, 15.00
Физика ласера (И)	БIV	Б. Обрадовић	28.1.	14.2.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	22.1.	8.2.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	25.1.	10.2.	661, 14.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	1.2.	18.2.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	Л. Рајачић	31.1.	17.2.	60, 15.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	Д. Танасковић	21.1.	7.2.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Мијатовић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	19.1.	4.2.	60, 15.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	19.1.	4.2.	60, 15.00

Примењена и компјутерска физика					
Физичка механика	ЦI	Б. Николић	19.1.	4.2.	60 и 61, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	С. Мијатовић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић	19.1.	4.2.	60, 10.00
Математика I Ц	ЦI	М. Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Математика II Ц	ЦI		31.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	М. Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	20.1.	5.2.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	26.1.	10.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	ЦI	Д. Вељковић	24.1.	8.2.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	21.1.	9.2.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	25.1.	11.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦII	Ђ. Богдановић	21.1.	7.2.	60, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	19.1.	4.2.	61, 10.00
Математика III Ц	ЦII	З. Голубовић	31.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII		31.1.	17.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	М. Скочић	26.1.	10.2.	Лаб, 14.00
Основе математичке физике	ЦII	И. Стојиљковић	24.1.	9.2.	60, 15.00
Нумерички методи у физици	ЦII	М. Ћирковић	25.1.	10.2.	661, 10.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦII	З. Николић	19.1.	4.2.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин	28.1.	11.2.	661, 15.00
Основи електродинимике	ЦIII	Б. Бркић	21.1.	4.2.	60, 15.00
Физичка електроника	ЦIII	М. Мошић	22.1.	8.2.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	Б. Бркић	25.1.	10.2.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	С. Мијатовић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	Д. Дојић	19.1.	7.2.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦIII	С. Стојадиновић	28.1.	14.2.	654, 14.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII	С. Стојадиновић	26.1.	11.2.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII	Б. Касалица	31.1.	17.2.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII	В. Миљковић	26.1.	11.2.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII	Б. Обрадовић	22.1.	8.2.	750.13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII	И. Белча	24.1.	9.2.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић	25.1.	10.2.	661, 10.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	1.2.	18.2.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	Б. Обрадовић	28.1.	14.2.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	С. Малетић	31.1.	17.2.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица	24.1.	8.2.	654, 10.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	21.1.	7.2.	654. 14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	20.1.	5.2.	61, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	19.1.	4.2.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	26.1.	11.2.	745, 10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	21.1.	7.2.	654, 10.00

Физика екологије (МЕ)	ЦIV	С. Галијаш	24.1.	8.2.	661, 11.00
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV	М. Сарван	24.1.	9.2.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић	24.1.	8.2.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарџић	26.1.	11.2.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	20.1.	5.2.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	Г. Попарић	21.1.	9.2.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић	22.1.	8.2.	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	1.2.	18.2.	644, 10.00

Метеорологија

Математика I Б	MI	М. Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Математика II Б	MI		31.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	MI	М. Зимоњић	28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Механика	MI	Б. Бркић	19.1.	4.2.	60, 15.00
Термодинамика	MI	З. Поповић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	З. Поповић	20.1.	5.2.	60, 10.00
Општа метеорологија I	MI	Д. Савић	24.1.	9.2.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI	С. Путниковић	26.1.	11.2.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	25.1.	11.2.	60, 15.00
Математика III Б	MII	З. Голубовић	31.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Математика IV Б	MII		28.1.	14.2.	60 и 61, 10.00
Математика II (Статут 2002)	MII		31.1.	17.2.	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	И. Стојиљковић	24.1.	9.2.	60, 15.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Реџић	21.1.	7.2.	3, 10.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	25.1.	10.2.	661, 14.00