

РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ТОКОМ ШКОЛСКЕ 2021/22. ГОДИНЕ

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум				Просторија и време
Општа физика (акредитација 2009)							
Општа физика I	AI	Б. Бркић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	14.6.	5.7.	29.8.	13.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	14.6.	5.7.	29.8.	13.9.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	М.Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	М.Крстић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М.Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 14.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	17.6.	7.7.	25.8.	15.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	21.6.	11.7.	29.8.	19.9.	61,10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	20.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 15.00
Општа физика III	API	Б. Обрадовић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	API	Б. Обрадовић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	3, 10.00
Општа физика IV	API	Б. Обрадовић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	API	И. Стојиљковић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	API	М. Крстић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	API	М. Скочић	21.6.	11.7.	29.8.	19.9.	Лаб, 14.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	15.6.	6.7.	31.8.	14.9.	ГФ 3, 12.00
Рачунари у настави физике	API	З. Поповић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	768, 15.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	24.6.	18.7.	24.8.	14.9.	644, 10.00
Историја физике	API	Д. Реџић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	3, 10.00
Савремена физика I - први део	API,	Д. Латас	20.6.	11.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Савремена физика I - други део	API	Д. Дојић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	661, 14.00
Савремена физика II - први део	API,	С. Малетић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	772, 10.00
Савремена физика II - други део Физика јез. и чес. А, ФЈЧ I и II (Ст.06)	API, AMI	Ј. Пузовић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	750, 10.00
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	API	А. Жекић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	API	А. Жекић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	21, 10.00
Дидактика физике	API	А. Жекић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	21, 10.00
Основи електронике	API	Н. Тадић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	654, 10.00
Испитивање материјала (И)	API, AM	М. Сарван	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	644, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	AMI	С. Ивковић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	Б. Обрадовић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	750, 10.00
Основи теоријске механике	AMI	Д. Гочанин	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	661, 10.00
Основи статистичке физике	AMI	С. Мијатовић	14.6.	5.6.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Физика атома и молекула	AMI	Д. Дојић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	661, 14.00
Основи астрофизике	AMI	Д. Илић	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	809, 10.00
Основи телекомуникација (И)	AMI,	Г. Попарић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	768, 10.00

	ЦМГ						
Квантна теоријска физика	АМП	Б. Бркић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Апликативни софтвер (И)	АМГ .А2, В1,	Е. Добарцић	21.6	12.7.	30.8.	20.9.	768, 14.00
Основи електродинимике	АМП	Б. Бркић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 15.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Школска пракса 2 Педагошка истраживања (И)	АМП	Б. Вучетић	16.6.	7.7.	30.8.	15.9.	21, 12.00

Општа физика (акредитација 2015)

Општа физика I	АI	Б. Бркић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 15.00
Општа физика II	АI	З. Поповић	14.6.	5.7.	29.8	13.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	АI	З. Поповић	14.6.	5.7.	29.8.	13.9.	60, 10.00
Математика I Ц	АI	М.Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Ц	АI	М.Крстић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	АI	М.Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	АI	Ђ. Спасојевић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 14.00
Основи хемије	АI	Д. Вељковић	17.6.	7.7.	25.8.	15.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	АI	М. Скочић	21.6.	11.7.	29.8.	19.9.	61, 10.00
Психологија	АI	Б. Шкорц	24.6.	18.7.	24.8.	14.9.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	АI	Љ. Поша	20.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 15.00
Општа физика III	АII	Б. Обрадовић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	АII	Б. Обрадовић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	3, 10.00
Општа физика IV	АII	Б. Обрадовић	14.6	5.7.	23.8.	13.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	АII	И. Стојиљковић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	АII	М. Крстић	23.6	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	АII	М. Скочић	21.6.	11.7.	29.9.	19.9.	Лаб, 14.00
Педагогија	АII	С. Анђелковић	15.6.	6.7	31.8.	14.9.	ГФ 3, 12.00
Историја физике	АII	Д. Реџић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	3, 10.00
Основи теоријске механике	АII	Д. Гочанин	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	661, 10.00
Основи информатике	АII	С. Галијаш	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	АII	Е. Добарцић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	768, 14.00
Квантна теоријска физика	АIII	Б. Бркић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Наставна средства физике I	АIII	А. Жекић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	21, 10.00
Методика наставе физике I	АIII	А. Жекић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	21, 10.00
Наставна средства физике II	АIII	С. Ивковић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	21, 12.00
Дидактика физике	АIII	А. Жекић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	21, 10.00
Основи статистичке физике	АIII	С. Мијатовић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Основи електродинимике	АIII	Б. Бркић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 15.00
Основи електронике	АIII	Н. Тадић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	654, 10.00
Физика атома и молекула	АIII	Д. Дојић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	661, 14.00
Физика језгра и честица	АIV	М. Ћирковић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	661, 10.00
Наставна средства физике 3	АIV	С. Ивковић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	21, 12.00

Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	Б. Обрадовић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	750, 10.00
Школска пракса 1	AIV	А. Жекић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	21, 10.00
Физика чврстог стања	AIV	С. Малетић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	772, 10.00
Основи астрофизике	AIV	Д. Илић	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	809, 10.00
Методика наставе физике 2	AIV	Б. Вучетић	16.6.	7.7.	30.8.	15.9.	21, 12.00
Школска пракса 2	AIV	Б. Вучетић	16.6.	7.7.	30.8.	15.9.	21, 12.00

Теоријска и експериментална физика

Физичка механика	БI	Б. Николић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	Б. Николић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Математика I Б	БI	М. Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	М. Крстић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	21.6.	11.7.	29.8.	19.9.	61, 10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	17.6.	7.7.	25.8.	15.9.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Љ. Поша	20.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	БII	Ђ. Богдановић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	61, 10.00
Математика III Б	БII	З. Голубовић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 10.00
Математика IV Б	БII	М. Миловић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	61, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	М. Крстић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	М. Скочић	21.6.	11.7.	29.8.	19.9.	Лаб, 14.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	З. Николић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	768, 10.00
Специјална теорија релативности	БII	М. Димитријевић - Ђирић	24.6.	15.7.	26.8.	16.9.	750, 10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарџић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Д. Ђорђевић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 14.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић	14.6.	5.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Математичка физика II	БIII	Д. Ђорђевић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Физичка електроника	БIII	М. Мошић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	661, 10.00
Физика атома	БIII	Н. Тркља	13.6.	4.7.	29.8.	19.9.	661, 10.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ђирковић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	750, 10.00
Релативистичка квантна механика	БIV	С. Ђорђевић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	Д. Гочанин	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	661, 10.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Томан	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 15.00
Физика ласера (И)	БIV	Б. Обрадовић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	Ј. Рајачић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	Д. Танасковић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	750, 10.00

Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Мијатовић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	750, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	750, 10.00

Примењена и компјутерска физика

Физичка механика	ЦI	Б. Николић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	Б. Николић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Математика I Ц	ЦI	М. Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦI	М. Крстић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	М. Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	21.6.	11.7.	29.8.	19.9.	61, 10.00
Основи хемије	ЦI	Д. Вељковић	17.6.	7.7.	25.8.	15.9.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	15.6.	8.7.	26.8.	16.9.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Ј. Поша	20.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦII	Ђ. Богдановић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	61, 10.00
Математика III Ц	ЦII	З. Голубовић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	М. Крстић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	М. Скочић	21.6.	11.7.	29.8.	19.9.	Лаб, 14.00
Основе математичке физике	ЦII	И. Стојиљковић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 14.00
Нумерички методи у физици	ЦII	М. Ћирковић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	661, 10.00
Објектно оријент. програмирање	ЦII	З. Николић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	661, 10.00
Основи електродинамике	ЦIII	Б. Бркић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 15.00
Физичка електроника	ЦIII	М. Мошић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	Б. Бркић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	С. Мијатовић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	Д. Дојић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦIII	С. Стојадиновић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	654, 14.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII	С. Стојадиновић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII	Б. Касалица	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII	В. Миљковић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII	Б. Обрадовић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	750.13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII	И. Белча	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	661, 10.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	Б. Обрадовић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	С. Малетић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	772, 10.00

Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица	17.6.	7.7.	25.8.	15.9.	654, 10.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	654, 14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	745, 10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	654, 10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	С. Галијаш	17.6.	7.7.	25.8.	15.9.	661, 11.00
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV	М. Сарван	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић	17.6.	7.7.	25.8.	15.9.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарцић	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	Г. Попарић	15.6.	8.7.	26.8.	16.9.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	750, 10.00
	Метеорологија						
Математика I Б	MI	М. Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Б	MI	М. Крстић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	MI	М. Зимоњић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Механика	MI	Б. Бркић	13.6.	4.7.	22.8.	12.9.	60, 15.00
Термодинамика	MI	З. Поповић	14.6.	5.7.	29.8.	13.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	З. Поповић	14.6.	5.7.	29.8.	13.9.	60, 10.00
Општа метеорологија I	MI	Д. Савић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI	С. Путниковић	21.6.	11.7.	24.8.	14.9.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	20.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 15.00
Математика III Б	MII	З. Голубовић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 10.00
Математика IV Б	MII	М. Миловић	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	61, 10.00
Математика II (Статут 2002)	MII	М. Крстић	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	И. Стојиљковић	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 10.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Реџић	24.6.	6.7.	24.8.	14.9.	3, 14.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	20.6.	11.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00