

**РАСПОРЕД ИСПИТА – ДОДАТНИ ТЕРМИНИ ШКОЛСКЕ 2022/23. ГОДИНЕ**

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум	Просторија и време
<b>Општа физика</b>				
Општа физика I	AI	Б. Бркић	<b>2.4.</b>	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	<b>2.4.</b>	60, 15.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	<b>2.4.</b>	60, 15.00
Математика I Ц	AI	М. Крстић	<b>1.4.</b>	60, 15.00
Математика II Ц	AI		<b>1.4.</b>	60, 15.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М. Крстић	<b>1.4.</b>	60, 15.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић		По договору
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	<b>1.4.</b>	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	<b>2.4.</b>	10, 12.00
Психологија	AI	Б. Шкорц		По договору
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	<b>1.4.</b>	36, 13.00
Општа физика III	AII	В. Ковачевић	<b>2.4.</b>	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002 )	AII	В. Ковачевић	<b>2.4.</b>	3, 10.00
Општа физика IV	AII	В. Ковачевић	<b>2.4.</b>	3, 10.00
Методе математичке физике	AII	С. Јока	<b>1.4.</b>	60, 15.00
Лабораторија физике III и IV	AII	В. Ковачевић		По договору
Педагогија	AII	С. Анђелковић		По договору
Основи теоријске механике	AII	Д. Гочанин	<b>2.4.</b>	61, 15.00
Основи информатике	AII	С. Галијаш		По договору
Апликативни софтвер (И)	AII	Е. Добарцић		По договору
Квантна теор. физика	AIII	Б. Бркић	<b>2.4.</b>	60, 15.00
Наставна средства физике I	AIII	А. Жекић		По договору
Методика наставе физике I	AIII	А. Жекић		По договору
Наставна средства физике II	AIII	С. Ивковић		По договору
Дидактика физике	AIII	А. Жекић		По договору
Основи статистичке физике	AIII	С. Мијатовић	<b>2.4.</b>	60, 10.00
Основи електродинимике	AMII	Б. Бркић	<b>2.4.</b>	60, 15.00
Основи електронике	AIII	Н. Тадић	<b>2.4.</b>	60, 10.00
Физика атома и молекула	AMII	Д. Дојић	<b>2.4.</b>	10, 12.00
Физика језгра и честица	AIV	М. Ћирковић	<b>2.4.</b>	60,15.00
Наставна средства физике 3	AIV	С. Ивковић		По договору
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	Б. Обрадовић		По договору
Школска пракса 1	AIV	А. Жекић		По договору
Физика чврстог стања	AIV	С. Малетић		По договору
Основи астрофизике	AIV	Б. Арбутина	<b>1.4.</b>	809, 15.00
Методика наставе физике 2	AIV	Б. Вучетић		По договору
Школска пракса 2	AIV	Б. Вучетић		По договору

## Теоријска и експериментална физика

Физичка механика	БI	Б. Николић		1.4.	61, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	Б. Николић		1.4.	61, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић		1.4.	61, 10.00
Математика I Б	БI	М. Крстић		1.4.	60, 15.00
Математика II Б	БI			1.4.	60, 15.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Крстић		1.4.	60, 15.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић			По договору
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић		2.4.	10, 12.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић		1.4.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Љ. Поша		1.4.	36, 13.00
Основи астрофизике	Б	Б. Арбутина		1.4.	809, 15.00
Електромагнетизам	БII	Ђ. Богдановић		2.4.	61, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш		1.4.	36, 16.00
Математика III Б	БII			1.4.	60, 15.00
Математика IV Б	БII	М. Миловић		1.4.	61, 15.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII			1.4.	60, 15.00
Лабораторија физике III и IV	БII	В. Ковачевић			По договору
Математичка физика I	БII	З. Поповић		2.4.	60, 10.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин		2.4.	61, 15.00
Програмирање за физичаре О	БII	З. Николић			По договору
Програмирање за физичаре Н	БII	С. Мијатовић			По договору
Специјална теорија релативности		М. Димитријевић-Ћирић			По договору
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарцић			По договору
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Д. Ђорђевић		2.4.	61, 15.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић		1.4.	61, 10.00
Математичка физика II	БIII	Д. Ђорђевић		2.4.	61, 15.00
Физичка електроника	БIII	М. Мошић		1.4.	750, 14.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин		2.4.	61, 15.00
Физика атома	БIII	Н. Тркља		2.4.	61, 10.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ћирковић		2.4.	60, 15.00
Релативистичка квантна механика	БIV	С. Ђорђевић		1.4.	3, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш		1.4.	36, 16.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	Д. Гочанин		2.4.	61, 15.00
Симетрија у физици (И)	БIV	Б. Станојевић		1.4.	3, 15.00
Физика ласера (И)	БIV	Б. Обрадовић			По договору
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица			По договору
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас		2.4.	60, 15.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	М. Скочић			По договору
Теоријска физика плазме (И)	БIV	Л. Рајачић		2.4.	3, 15.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	Д. Танасковић			По договору
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Мијатовић		2.4.	60, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик		2.4.	60, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик		2.4.	60, 10.00

## Примењена и компјутерска физика

Физичка механика	ЦI	Б. Николић		<b>1.4.</b>	61, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	Б. Николић		<b>1.4.</b>	61, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић		<b>1.4.</b>	61, 10.00
Математика I Ц	ЦI	М. Крстић		<b>1.4.</b>	60, 15.00
Математика II Ц	ЦI			<b>1.4.</b>	60, 15.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	М. Крстић		<b>1.4.</b>	60, 15.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић			По договору
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић		<b>2.4.</b>	10, 12.00
Основи хемије	ЦI	Д. Вељковић		<b>1.4.</b>	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић		<b>1.4.</b>	768, 13.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша		<b>1.4.</b>	36, 13.00
Електромагнетизам	ЦII	Ђ. Богдановић		<b>2.4.</b>	61, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш		<b>1.4.</b>	36, 16.00
Математика III Ц	ЦII			<b>1.4.</b>	60, 15.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII			<b>1.4.</b>	60, 15.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	В. Ковачевић			По договору
Основе математичке физике	ЦII	И. Стојиљковић		<b>2.4.</b>	60, 15.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦII	З. Николић			По договору
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин		<b>2.4.</b>	61, 15.00
Основи електродинимике	ЦIII	Б. Бркић		<b>2.4.</b>	60, 15.00
Физичка електроника	ЦIII	М. Мошић		<b>1.4.</b>	750, 14.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	Б. Бркић		<b>2.4.</b>	60, 15.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	С. Мијатовић		<b>2.4.</b>	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	Д. Дојић		<b>2.4.</b>	10, 12.00
Електрична мерења	ЦIII	Н. Тадић		<b>2.4.</b>	60, 10.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII	М. Мошић		<b>1.4.</b>	750, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII	Б. Касалица		<b>2.4.</b>	61, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII	В. Миљковић		<b>1.4.</b>	768, 9.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII	Б. Обрадовић			По договору
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII	М.Мошић		<b>2.4.</b>	768,10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић		<b>2.4.</b>	60, 15.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	М. Скочић			По договору
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	Б. Обрадовић			По договору
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	С. Малетић			По договору
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица			По договору
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић			По договору
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић		<b>1.4.</b>	750, 9.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић			По договору
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић			По договору
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица			По договору
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	С. Галијаш			По договору
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV	М. Сарван			По договору
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић			По договору
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарцић			По договору
Програмирање комуникације рачунара	ЦIV	З. Николић			По договору

(МК)					
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	С. Галијаш		<b>1.4.</b>	768, 13.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић			По договору
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић			По договору
<b>Метеорологија</b>					
Математика I Б	MI	М. Крстић		<b>1.4.</b>	60, 15.00
Математика II Б	MI			<b>1.4.</b>	60, 15.00
Математика I Б (Статут 2002)	MI	М. Крстић		<b>1.4.</b>	60, 15.00
Механика	MI	Б. Бркић		<b>2.4.</b>	60, 15.00
Термодинамика	MI	З. Поповић		<b>2.4.</b>	60, 15.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	З. Поповић		<b>2.4.</b>	60, 15.00
Општа метеорологија I	MI	Д. Савић		<b>2.4.</b>	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI			<b>1.4.</b>	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша		<b>1.4.</b>	36, 13.00
Математика III Б	MII			<b>1.4.</b>	60, 15.00
Математика IV Б	MII	М. Миловић		<b>1.4.</b>	61, 15.00
Математика II (Статут 2002)	MII			<b>1.4.</b>	60, 15.00
Основи математичке физике	MII	И. Стојиљковић		<b>2.4.</b>	60, 15.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Рецић		<b>1.4.</b>	10, 10.00
Физика континуума	MII	Д. Латас		<b>2.4.</b>	60, 15.00