

**РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ТОКОМ ШКОЛСКЕ 2019/20. ГОДИНЕ**

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум	Просторија и време
<b>Општа физика (акредитација 2009)</b>				
Општа физика I	AI	Б. Бркић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b> 60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b> 60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b> 60, 10.00
Математика I Ц	AI	М. Миловић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b> 60, 10.00
Математика II Ц	AI	М. Миловић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b> 60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М. Миловић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b> 60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b> Лаб, 14.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	<b>16.1.</b>	<b>14.2.</b> 501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b> 60 и 61, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b> 60, 15.00
Општа физика III	API	В. Ковачевић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b> 3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002 )	API	В. Ковачевић	<b>13.1.</b>	<b>4.2.</b> 3, 10.00
Општа физика IV	API	В. Ковачевић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b> 3, 10.00
Методе математичке физике	API	И. Иванишевић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b> 60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	API	М. Миловић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b> 60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	API	М. Кураица	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b> Лаб, 10.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	<b>14.1.</b> Геог. фак 3, 12.00	<b>12.2.</b> Пмф, 560а, 14.00
Рачунари у настави физике	API	З. Поповић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b> 768, 14.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b> 644, 10.00
Историја физике	API	Д. Реџић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b> 3, 10.00
Савремена физика I - први део	API,	Д. Латас	<b>20.1.</b>	<b>6.2.</b> 60, 10.00
Савремена физика I - други део	API	Д. Дојић	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b> 661, 14.00
Савремена физика II - први део	API,	С. Малетић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b> 772, 10.00
Савремена физика II - други део Физика јез. и чес. А,	API, AMI	Ј. Пузовић	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b> 750, 10.00
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	API	А. Жекић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b> 21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	API	А. Жекић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b> 21, 10.00
Дидактика физике	API	А. Жекић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b> 21, 10.00
Основи електронике	API	С. Стојадиновић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b> 654, 10.00
Испитивање материјала (И)	API, AM	М. Сарван	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b> 644, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	AMI	М. Митровић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b> 21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	М. Кураица	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b> 750, 10.00
Основи теоријске механике	AMI	Д. Гочанин	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b> 661, 14.00
Основи статистичке физике	AMI	З. Поповић	<b>14.1.</b>	<b>4.6.</b> 60, 10.00
Физика атома и молекула	AMI	Д. Дојић	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b> 661, 14.00
Основи астрофизике	AMI	Д. Илић	<b>24.1.</b>	<b>6.2.</b> 809, 10.00
Основи телекомуникација (И)	AMI,	Г. Попарић	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b> 768, 10.00

	ЦМ				
Квантна теоријска физика	АМП	З. Поповић	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b>	36, 9.00
Апликативни софтвер (И)	АМI ,А2, В1,	З. Поповић	<b>21.1</b>	<b>11.2.</b>	768, 14.00
Основи електродинимике	АМП	Б. Бркић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b>	60, 15.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Лабораторија физике у школи 2 Педагошка истраживања (И)	АМП	М. Митровић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b>	21, 12.00
<b>Општа физика (акредитација 2015)</b>					
Општа физика I	АI	Б. Бркић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b>	60, 15.00
Општа физика II	АI	З. Поповић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b>	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	АI	З. Поповић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b>	60, 10.00
Математика I Ц	АI	М. Миловић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	60, 10.00
Математика II Ц	АI	М. Миловић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	АI	М. Миловић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	АI	Ђ. Спасојевић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b>	Лаб, 14.00
Основи хемије	АI	Д. Вељковић	<b>16.1.</b>	<b>14.2.</b>	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	АI	М. Скочић	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b>	60 и 61, 10.00
Психологија	АI	Б. Шкорц	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b>	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	АI	Љ. Поша	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	60, 15.00
Општа физика III	АII	В. Ковачевић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b>	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002 )	АII	В. Ковачевић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b>	3, 10.00
Општа физика IV	АII	В. Ковачевић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b>	3, 10.00
Методе математичке физике	АII	И. Иванишевић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	АII	М. Кураица	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b>	Лаб, 10.00
Педагогија	АII	С. Анђелковић	<b>14.1.</b>	<b>12.2</b> Геог. фак 3, 12.00	<b>12.2</b> Пмф, 560а, 14.00
Историја физике	АII	Д. Реџић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b>	3, 10.00
Основи теоријске механике	АII	Д. Гочанин	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	661, 14.00
Основи информатике	АII	С. Галијаш	<b>16.1</b>	<b>6.2</b>	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	АII	З. Поповић	<b>21.1</b>	<b>11.2</b>	768,14.00
Квантна теор. физика	АIII	З. Поповић	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b>	36, 9.00
Наставна средства физике I	АIII	А. Жекић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b>	21, 10.00
Методика наставе физике I	АIII	А. Жекић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b>	21, 10.00
Наставна средства физике II	АIII	С. Ивковић	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b>	23, 10.00
Дидактика физике	АIII	А. Жекић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b>	21, 10.00
Основи статистичке физике	АIII	З. Поповић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b>	60, 10.00
Основи електродинимике	АМII	Б. Бркић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b>	60, 15.00
Основи електронике	АIII	С. Стојадиновић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	654, 10.00
Физика атома и молекула	АМI	Д. Дојић	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b>	661, 14.00
Физика језгра и честица	АIV	М. Ћирковић	<b>20.1</b>	<b>10.2.</b>	661,15.00
Наставна средства физике 3	АIV	С. Ивковић	<b>17.1.</b>	<b>7.2</b>	23, 10.00
Физика ласера и јонизованих гасова	АIV	М. Кураица	<b>22.1</b>	<b>12.2</b>	750, 10.00
Школска пракса I	АIV	А. Жекић	<b>13.1</b>	<b>3.2</b>	21, 10.00
Физика чврстог стања	АIV	Ј. Дојчиловић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b>	772, 10.00

Основи астрофизике	AIV	Д. Илић	24.1.	6.2.	809, 10.00
Методика наставе физике 2	AIV	М. Митровић	23.1	13.2.	21, 12.00
<b>Теоријска и експериментална физика</b>					
Физичка механика	БI	С. Мијатовић	13.1.	3.2.	60 и 61, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	С. Мијатовић	14.1.	4.2.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	С. Мијатовић	13.1.	3.2.	60, 10.00
Математика I Б	БI	М. Миловић	23.1.	13.2.	60, 10.00
Математика II Б	БI	М. Миловић	22.1.	12.2.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Миловић	23.1.	13.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић	14.1.	4.2.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	20.1.	10.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	16.1.	14.2.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Љ. Поша	21.1.	11.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	БII	А. Димић	15.1.	5.2.	60, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	13.1.	3.2.	61, 10.00
Математика III Б	БII	З. Голубовић	22.1.	12.2.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	З. Голубовић	23.1.	13.2.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	З. Голубовић	22.1.	12.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	М. Кураица	20.1.	10.2.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић	20.1.	10.2.	60, 15.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	16.1.	6.2.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	З. Николић	14.1.	4.1.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)		И. Марић	23.1.	13.2.	3, 10.00
Специјална теорија релативности		М. Димитријевић <sup>2</sup> - Ђ	17.1.	7.2.	750.10.00
Апликативни софтвер (И)	--	З. Поповић	21.1.	11.2.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	А. Димић	17.1.	7.2.	60, 14.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Н. Коњик	13.1.	3.2.	60 и 61, 10.00
Математичка физика II	БIII	С. Дмитровић	15.1	5.2.	60, 10.00
Физичка електроника	БIII	М. Мошић	21.1.	6.2.	661, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	22.1.	12.2.	661, 14.00
Физика атома	БIII	Н. Тркља	14.1.	4.2.	661, 13.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ћирковић	23.1.	11.2.	661, 15.00
Релативистичка квантна механика	БIV	Д. Латас	17.1.	7.2.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	13.1.	3.2.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	Д. Гочанин	22.1.	12.2.	661, 14.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Миливојевић	20.1	10.2.	60, 15.00
Физика ласера (И)	БIV	М. Кураица	22.1.	12.2.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	16.1.	6.2.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	20.1.	6.2.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	24.1.	14.2.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	Л. Рајачић	14.1.	4.2.	60, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	М. Кнежевић	15.1.	5.2.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Ставрић	13.1.	3.2.	750, 14.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	14.1.	4.2.	60, 15.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	14.1.	4.2.	60, 15.00

## Примењена и компјутерска физика

Физичка механика	ЦI	С. Мијатовић	13.1.	3.2.	60 и 61, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	С. Мијатовић	14.1.	4.2.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	С. Мијатовић	13.1.	3.2.	60, 10.00
Математика I Ц	ЦI	М. Миловић	22.1.	12.2.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦI	М. Миловић	23.1.	13.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	М. Миловић	22.1.	12.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	14.1.	4.2.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	20.1.	10.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	ЦI	Д. Вељковић	16.1.	14.2.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	К. Милетић	17.1.	7.2.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	21.1.	11.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦII	А. Димић	15.1.	5.2.	60, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	13.1.	3.2.	61, 10.00
Математика III Ц	ЦII	М.Крстић	23.1.	13.2.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	М. Крстић	23.1.	13.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	М. Кураица	20.1.	10.2.	Лаб, 10.00
Основе математичке физике	ЦII	А. Димић	17.1.	7.2.	60, 14.00
Нумерички методи у физици	ЦII	М. Ђирковић	20.1.	10.2.	661, 15.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦII	З. Николић	13.1.	3.2.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин	22.1.	12.2.	661, 14.00
Основи електродинимике	ЦIII	Б. Бркић	13.1.	3.2.	60, 15.00
Физичка електроника	ЦIII	М. Мошић	21.1.	6.2.	661, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	З. Поповић	20.1.	10.2.	36, 9.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	З. Поповић	14.1.	4.2.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	Д. Дојић	15.1.	5.2.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦIII	С. Стојадиновић	22.1.	12.2.	654, 14.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII	С. Стојадиновић	21.1.	11.2.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII	К. Милетић	23.1.	13.2.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII	В. Миљковић	21.1.	11.2.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII	Б. Обрадовић	16.1.	6.2.	750.13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII	И. Белча	17.1.	7.2.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ђирковић	20.1.	10.2.	661, 15.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	24.1.	14.2.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	М. Кураица	22.1.	12.2.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	Ј. Дојчиловић	23.1.	13.2.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица	16.1.	6.2.	654, 10.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	15.1.	5.2.	654. 14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	14.1.	4.2.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	13.1.	3.2.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	17.1.	7.2.	745, 10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	15.1.	5.2.	654, 10.00

Физика екологије (МЕ)	ЦIV	Д. Белић	<b>16.1.</b>	<b>6.2.</b>	661, 11.00
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV	М. Сарван	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b>	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић	<b>16.1.</b>	<b>6.2.</b>	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарџић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b>	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	К. Милетић	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b>	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић	<b>16.1.</b>	<b>6.2.</b>	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	<b>24.1.</b>	<b>14.2.</b>	644, 10.00
<b>Метеорологија</b>					
Математика I Б	БИ	М. Миловић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Математика II Б	БИ	М. Миловић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БИ	М. Миловић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Механика	MI	Б. Бркић	<b>13.1.</b>	<b>3.2.</b>	60, 15.00
Термодинамика	MI	З. Поповић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b>	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	З. Поповић	<b>14.1.</b>	<b>4.2.</b>	60, 10.00
Општа метеорологија I	MI	С. Рендулић	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b>	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI	С. Путниковић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	60, 15.00
Математика III Б	MII	З. Голубовић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	60, 10.00
Математика IV Б	MII	З. Голубовић	<b>23.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	MII	З. Голубовић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	А. Димић	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b>	60, 14.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Реџић	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b>	3, 10.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	<b>20.1.</b>	<b>6.2.</b>	60, 10.00