

**РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ТОКОМ ШКОЛСКЕ 2017/18. ГОДИНЕ**

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум		Просторија и време
<b>Општа физика (акредитација 2009)</b>					
Општа физика I	AI	М. Миливојевић	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b>	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	<b>16.1.</b>	<b>6.2.</b>	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	<b>16.1.</b>	<b>6.2.</b>	60, 10.00
Математика I Ц	AI	М. Миловић	<b>24.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Математика II Ц	AI	П. Мелентијевић	<b>25.1.</b>	<b>14.2.</b>	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	П. Мелентијевић	<b>24.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	<b>19.1.</b>	<b>9.2.</b>	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	<b>18.1.</b>	<b>8.2.</b>	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	60 и 61, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	<b>23.1.</b>	<b>7.2.</b>	60, 15.00
Општа физика III	API	В. Ковачевић	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b>	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002 )	API	В. Ковачевић	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b>	3, 10.00
Општа физика IV	API	В. Ковачевић	<b>16.1.</b>	<b>6.2.</b>	3, 10.00
Методе математичке физике	API	А. Димић	<b>22.1.</b>	<b>9.2.</b>	60, 10.00
Основи математичке физике (Ст. 06)	API	А. Димић	<b>22.1.</b>	<b>9.2.</b>	60, 10.00
Математика за физичаре III (Ст. 06)	API	П. Мелентијевић	<b>24.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	API	П. Мелентијевић	<b>24.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	API	Н. Шишовић	<b>23.1.</b>	<b>12.2.</b>	Лаб, 10.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	<b>17.1.</b>	<b>13.2.</b>	Геог. фак 3, 12.00
Рачунари у настави физике	API	З. Поповић	<b>23.1.</b>	<b>1.2.</b>	768, 14.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	<b>17.1.</b>	<b>2.2.</b>	644, 10.00
Историја физике	API	И. Марић	<b>25.1.</b>	<b>14.2.</b>	3, 10.00
Савремена физика I - први део	API, AMI	Д. Латас	<b>18.1.</b>	<b>8.2.</b>	60, 10.00
Савремена физика I - други део Основи атомске физике (Ст. 2006)	API	Б. Максимовић	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b>	661, 14.00
Савремена физика II - први део	API,	С. Малетић	<b>25.1.</b>	<b>9.2.</b>	772, 10.00
Савремена физика II - други део Физика јез. и чес. А, ФЛЧ I и II (Ст.06)	API, AMI	Ј. Пузовић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	750, 10.00
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	API	А. Жекић	<b>15.1.</b>	<b>13.2.</b>	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	API	А. Жекић	<b>15.1.</b>	<b>13.2.</b>	21, 10.00
Дидактика физике	API	А. Жекић	<b>15.1.</b>	<b>13.2.</b>	21, 10.00
Основи електронике	API	С. Стојадиновић	<b>23.1.</b>	<b>2.2.</b>	654, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	AMI	М. Митровић	<b>25.1.</b>	<b>14.2.</b>	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	М. Кураица	<b>24.1.</b>	<b>14.2.</b>	750, 10.00
Основи теоријске механике	AMI	Д. Гочанин	<b>24.1.</b>	<b>12.2.</b>	661, 14.00
Основи статистичке физике	AMI	З. Поповић	<b>16.1.</b>	<b>6.2.</b>	60, 10.00
Физика атома и молекула	AMI	Б. Радиша	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b>	661, 14.00
Основи астрофизике	AMI	Д. Илић	<b>18.1.</b>	<b>8.2.</b>	809, 10.00
Основи телекомуникација (И)	AMI, ЦИ	Г. Попарић	<b>19.1.</b>	<b>9.2.</b>	768, 10.00

Квантна теоријска физика	АМП	З. Поповић	18.1.	8.2.	60, 10.00
Апликативни софтвер (И)	АМI .A2, B1.	Е. Добарцић	23.1	14.2.	768, 14.00
Основи електродинимике	АМП	Б. Бркић	15.1.	5.2.	36, 15.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Педагошка истраживања (И)	АМП	М. Митровић	25.1.	14.2.	21, 12.00
<b>Општа физика (акредитација 2015)</b>					
Општа физика I	AI	М. Миливојевић	15.1.	5.2.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	16.1.	6.2.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	16.1.	6.2.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	П. Мелентијевић	24.1.	13.2.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	П. Мелентијевић	25.1.	16.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	П. Мелентијевић	24.1.	13.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	19.1.	9.2.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	18.1.	8.2.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	22.1.	12.2.	60 и 61, 10.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	17.1.	2.2.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	23.1.	7.2.	60, 15.00
Општа физика III	АП	В. Ковачевић	15.1.	5.2.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002 )	АП	В. Ковачевић	15.1.	5.2.	3, 10.00
Општа физика IV	АП	В. Ковачевић	16.1.	6.2.	3, 10.00
Методe математичке физике	АП	А. Димић	22.1.	9.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	АП	Н. Шишовић	23.1.	12.2.	Лаб, 10.00
Педагогија	АП	С. Анђелковић	17.1.	13.2.	Геог. фак 3., 12.00
Историја физике	АП	И. Марић	25.1.	14.2.	3, 10.00
Основи теоријске механике	АП	Д. Гочанин	24.1.	12.2.	661, 14.00
Основи информатике	АП	С. Галијаш	18.1	7.2	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	АП	Е. Добарцић	23.1	14.2	768, 14.00
Квантна теор. физика	АПП	З. Поповић	18.1.	8.2.	60, 10.00
Наставна средства физике I	АПП	А. Жекић	15.1.	13.2.	21, 10.00
Методика наставе физике I	АПП	А. Жекић	15.1.	13.2.	21, 10.00
Наставна средства физике II	АПП	М. Митровић	25.1.	14.2.	21, 12.00
Дидактика физике	АПП	А. Жекић	15.1.	13.2.	21, 10.00
Основи статистичке физике	АПП	З. Поповић	16.1.	6.2.	60, 10.00
Основи електродинимике	АМП	Б. Бркић	15.1.	5.2.	36, 15.00
Основи електронике	АПП	С. Стојадиновић	23.1.	2.2.	654, 10.00
Физика атома и молекула	АМI	Б. Максимовић	17.1.	7.2.	661, 14.00
Физика језгра и честица	AIV	М. Ћирковић	22.1	12.2.	661, 10.00
Наставна средства физике 3	AIV	Саша Ивковић	19.1.	9.2	23, 10.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	М. Кураица	24.1	14.2	750, 10.00
Школска пракса I	AIV	А. Жекић	15.1	13.2	21, 10.00
<b>Теоријска и експериментална физика</b>					
Физичка механика	БИ	Б. Николић	15.1.	5.2.	60 и 61, 10.00

Молек. физика и термодин.	БI	Б. Николић	16.1.	6.2.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић	15.1.	5.2.	60, 10.00
Математика I Б	БI	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II Б	БI	П. Мелентијевић	24.1.	13.2.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић	19.1.	9.2.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	22.1.	12.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	18.1.	8.2.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Љ. Поша	23.1.	7.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	БII	А. Димић	17.1.	7.2.	61, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	15.1.	5.2.	61, 10.00
Математика III Б	БII	П. Мелентијевић	24.1.	13.2.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	П. Мелентијевић	24.1.	13.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	Н. Шишовић	23.1.	12.2.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић	19.1.	9.2.	60, 14.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	18.1.	2.2.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	З. Николић	16.1.	6.2.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)	БII	И. Марић	25.1.	14.2.	3, 10.00
Специјална теорија релативности		М. Димитријевић	19.1.	1.2.	750.15.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарцић	23.1.	14.2.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	М. Миливојевић	19.1.	9.2.	661, 14.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић	23.1.	7.2.	60, 10.00
Математичка физика II	БIII	С. Дмитровић	22.1.	13.2.	60, 10.00
Физичка електроника	БIII	С. Стојадиновић	17.1.	1.2.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	24.1.	12.2.	661, 14.00
Физика атома	БIII	Н. Тркља	16.1.	6.2.	661, 13.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ћирковић	22.1.	12.2.	661, 10.00
Релативистичка квантна механика	БIV	Д. Латас	19.1.	8.2.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	15.1.	5.2.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	В. Јанковић	24.1.	2.2.	661, 14.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Миливојевић	15.1.	9.2.	60,15.00, 661, 14.00
Физика ласера (И)	БIV	М. Кураица	24.1.	14.2.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	18.1.	13.2.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	18.1.	8.2.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	23.1.	5.2.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	А. Димић	16.1.	7.2.	60, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	М. Кнежевић	17.1.	9.2.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Ставрић	15.1.	6.2.	750, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	П. Аџић	25.1.	14.2.	750, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н.Коњик	15.1.	7.2.	661, 10.00
<b>Примењена и компјутерска физика</b>					
Физичка механика	ЦI	Б. Николић	15.1.	5.2.	60 и 61, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	Б. Николић	16.1.	6.2.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић	15.1.	5.2.	60, 10.00
Математика I Ц	ЦI	М. Миловић	24.1.	13.2.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦI	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	П. Мелентијевић	24.1.	13.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	19.1.	9.2.	Лаб, 10.00

Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	22.1.	12.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	ЦI	Д. Вељковић	18.1.	8.2.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	19.1.	9.2.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	23.1.	7.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦII	А. Димић	17.1.	7.2.	61, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	15.1.	5.2.	61, 10.00
Математика III Ц	ЦII	П.Мелентијевић	25.1.	13.2.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	П. Мелентијевић	25.1.	13.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	Н. Шишовић	23.1.	12.2.	Лаб, 10.00
Основи математичке физике	ЦII	И. Иванишевић	22.1.	9.2.	60, 10.00
Нумерички методи у физици	ЦII	М. Ћирковић	19.1.	2.2	661, 10.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦII	З. Николић	15.1.	6.2.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин	24.1.	12.2.	661, 14.00
Класична теоријска физика II - Основи електродинимике	ЦIII	Б. Бркић	15.1.	5.2.	36, 15.00
Физичка електроника	ЦIII	С. Стојадиновић	17.1.	1.2.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	З. Поповић	18.1.	8.2.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	З. Поповић	16.1.	6.2.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	Б. Максимовић	17.1.	7.2.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦIII	С. Стојадиновић	24.1.	13.2.	654, 14.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII	С. Стојадиновић	22.1.	9.2.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII	Б. Касалица	25.1.	12.2.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII	В. Миљковић	22.1.	12.2.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII	Б. Обрадовић	18.1.	8.2.	750.13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII	И. Белча	19.1.	14.2.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић	22.1.	12.2.	661, 10.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	23.1.	5.2.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	М. Кураица	24.1.	14.2.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	Ј. Дојчиловић	25.1.	9.2.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица	18.1.	13.2.	654, 10.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	17.1	7.2	654. 14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	16.1.	6.2.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	15.1.	5.2.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	15.1.	13.2.	21 ,10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	17.1	7.2	654, 10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	Д. Белић	18.1.	13.2.	759, 11.00
Испитивање материјала (И)	ЦIV	М. Сарван	19.1.	9.2.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић	18.1.	8.2.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарцић	23.1.	14.2.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	16.1.	6.2.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	Г. Попарић	19.1.	9.2.	768, 10.00

Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић	<b>18.1.</b>	<b>8.2.</b>	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	<b>26.1.</b>	<b>14.2.</b>	644, 10.00
<b>Метеорологија</b>					
Математика I Б	БI	П. Мелентијевић	<b>25.1.</b>	<b>14.2.</b>	60, 10.00
Математика II Б	БI	П. Мелентијевић	<b>24.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	П. Мелентијевић	<b>25.1.</b>	<b>14.2.</b>	60, 10.00
Механика	MI	М. Миливојевић	<b>15.1.</b>	<b>5.2.</b>	60, 15.00
Термодинамика	MI	З. Поповић	<b>16.1.</b>	<b>6.2.</b>	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	З. Поповић	<b>16.1.</b>	<b>6.2.</b>	60, 10.00
Општа метеорологија I	MI	С. Рендулић	<b>19.1.</b>	<b>8.2.</b>	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI	С. Путниковић	<b>23.1.</b>	<b>12.2.</b>	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	<b>23.1.</b>	<b>7.2.</b>	60, 15.00
Математика III Б	MII	П. Мелентијевић	<b>24.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Математика IV Б	MII	П. Мелентијевић	<b>25.1.</b>	<b>14.2.</b>	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	MII	П. Мелентијевић	<b>24.1.</b>	<b>13.2.</b>	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	И. Иванишевић	<b>22.1.</b>	<b>9.2.</b>	60, 10.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Реџић	<b>17.1.</b>	<b>7.2.</b>	3, 10.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	<b>18.1.</b>	<b>8.2.</b>	60, 10.00