

**РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ТОКОМ ШКОЛСКЕ 2015/16. ГОДИНЕ**

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум		Просторија и време
<b>Општа физика</b>					
Општа физика I	AI	М. Миливојевић	<b>18.1.</b>	<b>8.2.</b>	60, 10.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	<b>19.1.</b>	<b>9.2.</b>	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	<b>19.1.</b>	<b>9.2.</b>	60, 10.00
Математика I Ц	AI	П. Мелентијевић	<b>28.1.</b>	<b>18.2.</b>	60, 10.00
Математика II Ц	AI	П. Мелентијевић	<b>29.1.</b>	<b>19.2.</b>	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	П. Мелентијевић	<b>28.1.</b>	<b>18.2.</b>	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	М. Милчић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	<b>25.1.</b>	<b>17.2.</b>	60 и 61, 10.00
Психологија (Ак.09. и Ак.2015.)	AI	Б. Шкорц	<b>20.1.</b>	<b>5.2.</b>	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	<b>26.1.</b>	<b>10.2.</b>	60, 15.00
Општа физика III	API	В. Ковачевић	<b>19.1.</b>	<b>9.2.</b>	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002 )	API	В. Ковачевић	<b>19.1.</b>	<b>9.2.</b>	3, 10.00
Општа физика IV	API	В. Ковачевић	<b>18.1.</b>	<b>8.2.</b>	3, 10.00
Методе математичке физике	API	И. Иванишевић	<b>25.1.</b>	<b>12.2.</b>	60, 10.00
Основи математичке физике (Ст. 06)	API	И. Иванишевић	<b>25.1.</b>	<b>12.2.</b>	60, 10.00
Математика за физичаре III (Ст. 06)	API	П. Мелентијевић	<b>28.1.</b>	<b>18.2.</b>	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	API	П. Мелентијевић	<b>28.1.</b>	<b>18.2.</b>	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	API	Н. Шишовић	<b>26.1.</b>	<b>17.2.</b>	Лаб, 10.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	Геог. фак., 12.00
Рачунари у настави физике	API	З. Поповић	<b>22.1.</b>	<b>10.2.</b>	768, 10.00
Психологија (Ак.09. и Ак.2015.)	AI	Б. Шкорц	<b>20.1.</b>	<b>5.2.</b>	644, 10.00
Историја физике	API	И. Марић	<b>29.1.</b>	<b>19.2.</b>	3, 10.00
Савремена физика I - први део Квантна теор. физ., КТФ I и II (Ст. 06)	API, AMI	Д. Латас	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	60, 10.00
Савремена физика I - други део Основи атомске физике (Ст. 2006)	API	М. Скочић	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b>	661, 14.00
Савремена физика II - први део Физ. чвр. стања А, ФЧС I и II (Ст.06)	API, AMI	Ј. Дојчиловић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	772, 10.00
Савремена физика II - други део Физика јез. и чес. А, ФЈЧ I и II (Ст.06)	API, AMI	Ј. Пузовић	<b>25.1.</b>	<b>17.2.</b>	750, 10.00
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	API	А. Жекић	<b>18.1.</b>	<b>18.2.</b>	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	API	А. Жекић	<b>18.1.</b>	<b>18.2.</b>	21, 10.00
Дидактика физике	API	А. Жекић	<b>18.1.</b>	<b>18.2.</b>	21, 10.00
Основи електронике	API	С. Стојадиновић	<b>26.1.</b>	<b>5.2.</b>	654, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	AMI	М. Митровић	<b>28.1.</b>	<b>18.2.</b>	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	М. Кураица	<b>29.1.</b>	<b>19.2.</b>	750, 10.00
Основи теоријске механике	AMI	Д. Гочанин	<b>28.1.</b>	<b>17.2.</b>	661, 14.00
Основи статистичке физике	AMI	З. Поповић	<b>19.1.</b>	<b>9.2.</b>	60, 10.00
Физика атома и молекула	AMI	М. Скочић	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b>	661, 14.00
Основи астрофизике	AMI	Д. Илић	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	809, 10.00
Основи телекомуникација (И)	AMI, ЦИИ	Г. Попарић	<b>22.1.</b>	<b>12.2.</b>	768, 10.00

Апликативни софтвер (И)	АМI ,А2, В1,	Е. Добарџић	26.1	19.2	768, 13.00
Основи електродинамике	АМII	Д. Николић	18.1.	8.2.	60, 10.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Лабораторија физике у школи 2 Педагошка истраживања (И)	АМII	М. Митровић	29.1.	19.2.	21, 12.00
<b>Теоријска и експериментална физика</b>					
Физичка механика	БI	С. Мијатовић	18.1.	8.2.	60, 15.00
Молек. физика и термодин.	БI	С. Мијатовић	19.1.	9.2.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	С. Мијатовић	18.1.	8.2.	60, 15.00
Математика I Б	БI	М. Лазаревић	28.1.	18.2.	60, 10.00
Математика II Б	БI	М. Лазаревић	29.1.	19.2.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Лазаревић	28.1.	18.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић	22.1.	12.2.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	25.1.	17.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	БI	М. Милчић	21.1.	11.2.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Љ. Поша	26.1.	10.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	БII	С. Галијаш	18.1.	8.2.	61, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	20.1.	10.2.	61, 10.00
Математика III Б	БII	М. Лазаревић	29.1.	18.2.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	М. Лазаревић	30.1.	19.2.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	М. Лазаревић	29.1.	18.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	Н. Шишовић	26.1.	17.2.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	Зоран. Поповић	22.1.	12.2.	661, 13.00
Теоријска механика	БII	Д. Латас	21.1.	11.2.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	З. Николић	19.1.	9.2.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)	БII	И. Марић	29.1.	19.2.	3, 10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарџић	26.1	19.2	768, 13.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	М. Миливојевић	22.1.	12.2.	661, 13.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Н. Коњик	18.1.	8.2.	661, 10.00
Математичка физика II	БIII	С. Дмитровић	25.1.	18.2.	644, 10.00
Физичка електроника	БIII	С. Стојадиновић	20.1.	10.2.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	28.1.	17.2.	661, 14.00
Физика атома	БIII	Н. Тркља	19.1.	9.2.	661, 13.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ћирковић	25.1.	17.2.	750, 10.00
Релативистичка квантна механика	БIV	Д. Латас	26.1.	11.2.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	20.1.	10.2.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	В. Јанковић	28.1.	18.2.	661, 10.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Миливојевић	22.1.	12.2.	661, 13.00
Квантна оптика (И)	БIV	М. Кураица	29.1.	19.2.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Љ. Зековић	28.1.	18.2.	654, 10.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	21.1.	11.2.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	18.1.	8.2.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	С. Мијин	25.1.	10.2.	60, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	М. Ваневић	20.1.	12.2.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Ставрић	19.1.	9.2.	750, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	П. Аџић	26.1.	5.2.	750, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н. Коњик	18.1.	8.2.	661, 10.00
<b>Примењена и компјутерска физика</b>					

Физичка механика	Ц	С. Мијатовић	18.1.	8.2.	60, 15.00	
Молекуларна физика и термодинам.	Ц	С. Мијатовић	19.1.	9.2.	60, 10.00	
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	Ц	С. Мијатовић	18.1.	8.2.	60, 15.00	
Математика I Ц	Ц	П. Мелентијевић	28.1.	18.2.	60, 10.00	
Математика II Ц	Ц	П. Мелентијевић	29.1.	19.2.	60, 10.00	
Математика I (Статут 2002)	Ц	П. Мелентијевић	28.1.	18.2.	60, 10.00	
Лабораторија физике I и II	Ц	Ђ. Спасојевић	22.1.	12.2.	Лаб, 10.00	
Обрада резултата мерења	Ц	М. Скочић	25.1.	17.2.	60 и 61, 10.00	
Основи хемије	Ц	М. Милчић	21.1.	11.2.	501, 10.00	
Програмирање	Ц	Г. Попарић	22.1.	12.2.	768, 10.00	
Енглески језик I и II (И)	Ц	Љ. Поша	26.1.	10.2.	60, 15.00	
Електромагнетизам	ЦП	С. Галијаш	18.1.	8.2.	61, 10.00	
Таласи и оптика	ЦП	С. Галијаш	20.1.	10.2.	61, 10.00	
Математика III Ц	ЦП	П. Мелентијевић	29.1.	18.2.	60, 10.00	
Математика II (Статут 2002)	ЦП	П. Мелентијевић	29.1.	18.2.	60, 10.00	
Лабораторија физике III и IV	ЦП	Н. Шишовић	26.1.	17.2.	Лаб, 10.00	
Основи математичке физике	ЦП	И. Иванишевић	25.1.	12.2.	60, 10.00	
Нумерички методи у физици	ЦП	М. Ћирковић	21.1.	11.2.	661, 10.00	
Класична теоријска физика I	ЦП	Д. Гочанин	28.1.	17.2.	661, 14.00	
Објектно-орјент. програмирање	ЦП	З. Николић	18.1.	9.2.	768, 10.00	
Класична теоријска физика II	ЦП	Д. Николић	18.1.	8.2.	60, 10.00	
Електроника за физичаре	ЦП	С. Стојадиновић	20.1.	10.2.	654, 10.00	
Квантна физика	ЦП	Зоран. Поповић	22.1.	12.2.	661, 13.00	
Класична теоријска физика III	ЦП	З. Поповић	19.1.	9.2.	60, 10.00	
Основи атомске физике	ЦП	М. Скочић	20.1.	10.2.	661, 14.00	
Електрична мерења	ЦП	С. Стојадиновић	28.1.	18.2.	654, 10.00	
Аутоматско управљање (M1)	ЦП	С. Стојадиновић	25.1.	12.2.	654, 10.00	
Термотехника (M1)	ЦП	Б. Касалица	26.1.	17.2.	654, 10.00	
Увод у информационе системе (M2)	ЦП	З. Николић	18.1.	5.2.	768, 10.00	
Базе података (M2)	ЦП	З. Николић	18.1.	5.2.	768, 10.00	
Физика сензора (И)	ЦП	И. Белча	29.1.	11.2.	654, 10.00	
Основи телекомуникација (И)	ЦМI	Г. Попарић	22.1.	12.2.	768, 10.00	
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић	25.1.	17.2.	750, 10.00	
Основи физике јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	22.1.	8.2.	750, 10.00	
Квантна оптика	ЦIV	М. Кураица	29.1.	19.2.	750, 10.00	
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	Ј. Дојчиловић	22.1.	12.2.	772, 10.00	
Метрологија и стандардизација	ЦIV	Љ. Зековић	28.1.	18.2.	654, 10.00	
Електротехника (M1)	ЦIV	Д. Поповић	19.1.	9.2.	644, 10.00	
Примењена спектроскопија (M1)	ЦIV	И. Дојчиновић	18.1.	8.2.	646, 13.00	
Физика екологије (M1)	ЦIV	Д. Белић	21.1.	18.2.	759, 11.00	
Енергетика (M1)	ЦIV	А. Жекић	18.1.	19.2.	Јан. 21, 10.00	Феб. 745, 13.00
Испитивање материјала (M1)	ЦIV	Ј. Дојчиловић	22.1.	12.2.	772, 10.00	
Компјут. симулације у физици (M2)	ЦIV	Ј. Пузовић	21.1.	11.2.	768, 10.00	
Интернет технологије (M2)	ЦIV	Е. Добарцић	19.1.	9.2.	768, 10.00	
Дистриб. рачунарске системи (M2)	ЦIV	З. Николић	18.1.	5.2.	768, 10.00	
Основе рачунарске технике (M2)	ЦIV	Г. Попарић	22.1.	12.2.	768, 10.00	
<b>Метеорологија</b>						
Математика I Б	БI	М. Лазаревић	28.1.	18.2.	60, 10.00	
Математика II Б	БI	М. Лазаревић	29.1.	19.2.	60, 10.00	

Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Лазаревић	<b>28.1.</b>	<b>18.2.</b>	60, 10.00
Механика	МI	М. Миливојевић	<b>18.1.</b>	<b>8.2.</b>	60, 10.00
Термодинамика	МI	З. Поповић	<b>19.1.</b>	<b>9.2.</b>	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	МI	З. Поповић	<b>19.1.</b>	<b>9.2.</b>	60, 10.00
Општа метеорологија I	МI	С. Путниковић	<b>22.1.</b>	<b>11.2.</b>	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	МI	С. Путниковић	<b>26.1.</b>	<b>17.2.</b>	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	МI	Љ. Поша	<b>26.1.</b>	<b>10.2.</b>	60, 15.00
Математика III Б	МII	М. Лазаревић	<b>29.1.</b>	<b>18.2.</b>	60, 10.00
Математика IV Б	МII	М. Лазаревић	<b>30.1.</b>	<b>19.2.</b>	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	МII	М. Лазаревић	<b>29.1.</b>	<b>18.2.</b>	60, 10.00
Основи математичке физике	МII	И. Иванишевић	<b>25.1.</b>	<b>12.2.</b>	60, 10.00
Електромагнетизам и атомистика	МII	Д. Реџић	<b>20.1.</b>	<b>10.2.</b>	3, 10.00
Физика континуума	МII	Д. Латас	<b>21.1.</b>	<b>11.2.</b>	60, 10.00