

РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ТОКОМ ШКОЛСКЕ 2016/17. ГОДИНЕ

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум				
Општа физика (акредитација 2009)							
Општа физика I	AI	М. Миливојевић	14.6.	30.6	23.8.	13.9	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	П. Мелентијевић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (II)	AI	М. Скочић	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Енглески језик I и II (II)	AI	Љ. Поша	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	60, 15.00
Општа физика III	API	В. Ковачевић	14.6.	28.6.	23.8.	13.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	API	В. Ковачевић	14.6.	28.6.	23.8.	13.9.	3, 10.00
Општа физика IV	API	В. Ковачевић	15.6.	29.6.	24.8.	14.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	API	А. Димић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Основи математичке физике (Ст. 6)	API	А. Димић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Математика за физичаре III (Ст. 6)	API	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	API	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	API	Н. Шишовић	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	13.6.	3.7.	1.9.	22.9.	Геог. фак 3, 12.00
Рачунари у настави физике	API	З. Поповић	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	750, 14.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	12.6.	29.6.	22.8.	12.9.	644, 10.00
Историја физике	API	И. Марић	23.6.	11.6.	21.8.	11.9.	3, 10.00
Савремена физика I - први део Квантна теор. физ., КТФ I и II (Ст. 06)	API, AMI	Д. Латас	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Савремена физика I - други део		Б. Радиша	16.6	4.7.	25.8.	15.9.	

Основи атомске физике (Ст. 2006)	АШ						661, 14.00
Савремена физика II - први део Физ. чвр. стања А, ФЧС I и II (Ст.06)	АШ, АМI	С. Малетић	15.6.	6.7.	31.8.	21.9.	772, 10.00
Савремена физика II - други део Физика јез. и чес. А, ФЈЧ I и II (Ст.06)	АШ, АМI	Ј. Пузовић	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	750, 10.00
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	АШ	А. Жекић	22.6.	10.7.	1.9.	11.9.	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	АШ	А. Жекић	22.6.	10.7.	1.9.	11.9.	21, 10.00
Дидактика физике	АШ	А. Жекић	22.6.	10.7.	1.9.	11.9.	21, 10.00
Основи електронике	АШ	С. Стојадиновић	13.6.	29.7.	22.8.	12.9.	654, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	АМI	М. Митровић	22.6.	10.7.	31.8.	22.9.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	АМI	М. Кураица	21.6.	11.7.	15.9.	22.9.	750, 10.00
Основи теоријске механике	АМI	Д. Гочанин	21.6.	7.7.	21.8.	20.9.	60, 14.00
Основи статистичке физике	АМI	З. Поповић	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	60, 10.00
Физика атома и молекула	АМI	В. Милосављевић	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	661, 14.00
Основи астрофизике	АМI	Д. Илић	12.6. 661, 14.00	28.6. 809, 10.00	28.8. 809, 10.00	18.9. 809, 10.00	
Основи телекомуникација (И)	АМI, ЦМI	Г. Попарић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	768, 10.00
Апликативни софтвер (И)	АМI, А2, В1,	Е. Добарцић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	768, 14.00
Основи електродинамике	АМII	Д. Николић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	36, 15.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Лабораторија физике у школи 2 Педагошка истраживања (И)	АМII	М. Митровић	22.6.	10.7.	31.8.	22.9.	21, 12.00

Теоријска и експериментална физика

Физичка механика	БI	С. Мијатовић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	С. Мијатовић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	С. Мијатовић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Математика I Б	БI	П. Мелентијевић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	П. Мелентијевић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	60 10.00
Основи хемије	БI	М. Милчић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Јб. Поша	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	БII	С. Мијатовић	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	36, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	36, 10.00
Математика III Б	БII	М. Лазаревић	22.6.	10.6.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	М. Лазаревић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	М. Лазаревић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	Н. Шишовић	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић	12.6.	28.6.	29.8.	19.9.	60, 14.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	З. Николић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)	БII	И. Марић	23.6.	11.7.	21.8.	11.9.	3, 10.00
Специјална теорија релативности	БII	М. Димитријевић-Ђирић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	750,10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарцић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	М. Миливојевић	12.6.	28.6.	29.8.	19.9.	60, 14.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Н. Коњик	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	661, 10.00
Математичка физика II	БIII	С. Дмитровић	22.6.	10.7.	31.8.	11.9.	60, 10.00
Физичка електроника	БIII	С. Стојадиновић	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	21.6.	7.7.	21.8.	20.9.	60, 14.00

Физика атома	БШ	Н. Тркља	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	661, 13.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ђирковић	12.6.	7.7.	30.8. 661, 16.00	20.9. 661, 10.00	
Релативистичка квантна механика	БIV	Д. Латас	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	36, 10.00
Квантна статистичка физика(И)	БIV	В. Јанковић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	661, 14.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Миливојевић	12.6.	28.6.	29.8.	19.9.	60,14.00
Физика ласера (И)	БIV	М. Кураица	21.6.	11.7.	15.9.	22.9.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	22.6	10.7.	29.8.	21.9.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	19.6	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	14.6	30.6.	23.8.	13.9.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	А. Димић	16.6	4.7	25.8.	15.9.	60, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	М. Ваневић	20.6	6.7.	29.8.	19.9.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Ставрић	15.6	3.7.	24.8.	14.9.	750, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	П. Аџић	16.6	4.7.	25.8.	15.9.	661, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н.Коњик	16.6	4.7.	25.8.	15.9.	661, 10.00
Примењена и компјутерска физика							
Физичка механика	ЦI	С. Мијатовић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	С. Мијатовић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	С. Мијатовић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Математика I Ц	ЦI	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦI	П. Мелентијевић	23.6.	11.7	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	20.6.	6.7	29.8.	19.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	60 10.00
Основи хемије	ЦI	М. Милчић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	16.6.	4.7	25.8.	15.9.	60, 15.00

Електромагнетизам	ЦП	С. Мијатовић	16.6.	4.7	25.8	15.9.	36, 10.00
Таласи и оптика	ЦП	С. Галијаш	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	36, 10.00
Математика III Ц	ЦП	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦП	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦП	Н. Шишовић	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	Лаб, 10.00
Основи математичке физике	ЦП	И. Иванишевић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Нумерички методи у физици	ЦП	М. Ћирковић	13.6.	5.7.	22.8.	12.9.	661, 15.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦП	З. Николић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦП	Д. Гочанин	21.6.	7.7.	21.8.	20.9.	60, 14.00
Основи електродинамике	ЦП	Д. Николић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	36, 15.00
Физичка електроника	ЦП	С. Стојадиновић	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦП	Д. Јатас	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦП	З. Поповић	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	60, 10.00
Физика атома и молекула	ЦП	Д. Дојић	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦП	С. Стојадиновић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	654, 14.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦП	С. Стојадиновић	20.6.	6.7	29.8.	19.9.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦП	Б. Касалица	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	654, 10.00
Увод у информационе системе (И)	ЦП	З. Николић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	768, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦП	В. Миљковић	21.6.	7.7.	21.8.	20.9.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦП	Б. Обрадовић	20.6.	5.7.	1.9.	22.9.	750,13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦП	И. Белча	12.6.	28.6	21.8	11.9.	768,10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић	12.6.	7.7.	30.8. 661, 16.00	20.9. 661, 10.00	
Физика јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	750, 10.00
Физика ласера	ЦIV	М. Кураица	21.6.	11.7.	15.9.	22.9.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	Ј. Дојчиловић	15.6.	6.7.	31.8.	21.9.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица	22.6.	10.7.	29.8.	21.9.	654, 13.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	16.6.	4.7.	25.8	15.9.	654. 14.00

Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	19.6.	3.7.	24.8.	14.9.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	13.6.	30.6.	22.8.	11.9.	646, 10.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	22.6.	10.7.	1.9.	11.9.	745, 10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	654, 10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	Д. Белић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	759, 11.00
Испитивање материјала (И)	ЦIV	М. Сарван	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарцић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	Г. Попарић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић	19.6.	28.6.	22.8.	12.9.	644,13.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине(МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	20.6.	5.7.	1.9.	22.9.	750,13.00
Метеорологија							
Математика I Б	БI	П. Мелентијевић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	М. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Мелентијевић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Механика	МI	М. Миливојевић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Термодинамика	МI	З. Поповић	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	МI	З. Поповић	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	60, 10.00
Општа метеорологија I	МI	С. Рендулић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	МI	С. Путниковић	21.6.	7.7.	29.8.	20.9.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	МI	Љ. Поша	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	60, 15.00
Математика III Б	МII	М. Лазаревић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика IV Б	МII	М. Лазаревић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	МII	М. Лазаревић	22.6.	10.7.	31.9.	21.9.	60, 10.00
Основи математичке физике	МII	И. Иванишевић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Електромагнетизам и атомистика	МII	Д. Реџић	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	3, 10.00

Физика континуума	МШ	Д. Латас	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
-------------------	----	----------	--------------	-------------	--------------	--------------	-----------

Општа физика (акредитација 2015.)

Општа физика I	AI	М. Миливојевић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	П. Мелентијевић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	19.6.	5.7.	28.9.	18.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (II)	AI	М. Скочић	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	12.6.	29.6.	22.8.	12.9.	644, 10.00
Енглески језик I и II (II)	AI	Љ. Поша	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	60, 15.00
Општа физика III	API	В. Ковачевић	14.6.	28.6.	23.8.	13.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	API	В. Ковачевић	14.6.	28.6.	23.8.	13.9.	3, 10.00
Општа физика IV	API	В. Ковачевић	15.6.	29.6.	24.8.	14.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	API	А. Димић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	API	Н. Шишовић	21.6.	7.7.	30.8.	20.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	13.6.	3.7.	1.9.	22.9.	Геог. фак 3., 12.00
Историја физике	API	И. Марић	23.6.	11.7.	1.9.	22.9.	3, 10.00
Основи теоријске механике	API	Д. Гочанин	21.6.	7.7.	21.8.	20.9.	60, 14.00
Основи информатике	API	С. Галијаш	22.6.	29.6.	22.8.	11.9.	3, 14.00
Квантна теор. физика	APII	Д. Латас	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Наставна средства физике I	APII	А. Жекић	22.6.	10.7.	1.9.	11.9.	21, 10.00
Методика наставе физике I	APII	А. Жекић	22.6.	10.7.	1.9.	11.9.	21, 10.00
Наставна средства физике II	APII	М. Митровић	22.6.	10.7.	31.8.	22.9.	21, 12.00
Дидактика физике	APII	А. Жекић	22.6.	10.7.	1.9.	11.9.	21, 10.00
Основи статистичке физике	APII	З. Поповић	15.6.	3.7.	30.8.	14.9.	60, 10.00
Основи електродинимике	APII	Д. Николић	14.6.	30.6.	23.8.	13.9.	36, 15.00
Основи електронике	APII	С. Стојадиновић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	654, 10.00
Физика атома и молекула	APII	Д. Дојић	16.6.	4.7.	25.8.	15.9.	661, 14.00