

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

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум		Просторија и време
Општа физика (акредитација 2009)					
Општа физика I	AI	М. Миливојевић	16.1.	6.2.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	17.1.	7.2.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	17.1.	7.2.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	П. Мелентијевић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	20.1.	10.2.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	М. Милчић	19.1.	9.2.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	23.1.	13.2.	60 и 61, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	24.1.	8.2.	60, 15.00
Општа физика III	API	В. Ковачевић	16.1.	6.2.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	API	В. Ковачевић	16.1.	6.2.	3, 10.00
Општа физика IV	API	В. Ковачевић	17.1.	7.2.	3, 10.00
Методе математичке физике	API	А. Димић	23.1.	10.2.	60, 10.00
Основи математичке физике (Ст. 06)	API	А. Димић	23.1.	10.2.	60, 10.00
Математика за физичаре III (Ст. 06)	API	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	API	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	API	Н. Шишовић	24.1.	13.2.	Лаб, 10.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	18.1.	14.2.	Геог. фак 3, 12.00
Рачунари у настави физике	API	З. Поповић	19.1.	8.2.	750,14.00 768,14.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	18.1.	3.2.	644, 10.00
Историја физике	API	И. Марић	26.1.	17.2.	3, 10.00
Савремена физика I - први део Квантна теор. физ., КТФ I и II (Ст. 06)	API, AMI	Д. Латас	19.1.	9.2.	60, 10.00
Савремена физика I - други део Основи атомске физике (Ст. 2006)	API	Б. Радиша	18.1.	8.2.	661, 14.00
Савремена физика II - први део Физ. чвр. стања А, ФЧС I и II (Ст.06)	API, AMI	Ј. Дојчиловић	26.1.	10.2.	772, 10.00
Савремена физика II - други део Физика јез. и чес. А, ФЈЧ I и II (Ст.06)	API, AMI	Ј. Пузовић	23.1.	13.2.	750, 10.00
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	API	А. Жекић	16.1.	14.2.	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	API	А. Жекић	16.1.	14.2.	21, 10.00
Дидактика физике	API	А. Жекић	16.1.	14.2.	21, 10.00
Основи електронике	API	С. Стојадиновић	24.1.	3.2.	654, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	AMI	М. Митровић	25.1.	14.2.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	М. Кураица	25.1.	17.2.	750, 10.00
Основи теоријске механике	AMI	Д. Гочанин	25.1.	13.2.	661, 14.00
Основи статистичке физике	AMI	З. Поповић	17.1.	7.2.	60, 10.00
Физика атома и молекула	AMI	Б. Радиша	18.1.	8.2.	661, 14.00
Основи астрофизике	AMI	Д. Илић	19.1.	9.2.	809, 10.00
Основи телекомуникација (И)	AMI, ЦИ	Г. Попарић	20.1.	10.2.	768, 10.00
Апликативни софтвер (И)	AMI	Е. Добарцић	24.1.	17.2.	768, 14.00

	,A2, B1,				
Основи електродинимике	АМП	Д. Николић	16.1.	6.2.	36, 15.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Лабораторија физике у школи 2 Педагошка истраживања (И)	АМП	М. Митровић	26.1.	17.2.	21, 12.00
Општа физика (акредитација 2015)					
Општа физика I	AI	М. Миливојевић	16.1.	6.2.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	17.1.	7.2.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	17.1.	7.2.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	П. Мелентијевић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	20.1.	10.2.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	М. Милчић	19.1.	9.2.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	23.1.	13.2.	60 и 61, 10.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	18.1.	3.2.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Ј. Поша	24.1.	8.2.	60, 15.00
Општа физика III	АП	В. Ковачевић	16.1.	6.2.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	АП	В. Ковачевић	16.1.	6.2.	3, 10.00
Општа физика IV	АП	В. Ковачевић	17.1.	7.2.	3, 10.00
Методe математичке физике	АП	А. Димић	23.1.	10.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	АП	Н. Шишовић	24.1.	13.2.	Лаб, 10.00
Педагогија	АП	С. Анђелковић	18.1.	14.2.	Геог. фак 3., 12.00
Историја физике	АП	И. Марић	26.1.	17.2.	3, 10.00
Основи теоријске механике	АП	Д. Гочанин	25.1.	13.2.	661, 14.00
Основи информатике	АП	С. Галијаш	19.1	8.2	768, 14.00
Квантна теор. физика	АПП	Д. Латас	19.1.	9.2.	60, 10.00
Наставна средства физике I	АПП	А. Жекић	16.1.	14.2.	21, 10.00
Методика наставе физике I	АПП	А. Жекић	16.1.	14.2.	21, 10.00
Наставна средства физике II	АПП	М. Митровић	25.1.	14.2.	21, 12.00
Дидактика физике	АПП	А. Жекић	16.1.	14.2.	21, 10.00
Основи статистичке физике	АПП	З. Поповић	17.1.	7.2.	60, 10.00
Основи електродинимике	АМП	Д. Николић	16.1.	6.2.	36, 15.00
Основи електронике	АПП	С. Стојадиновић	24.1.	3.2.	654, 10.00
Физика атома и молекула	АМИ	Б. Радиша	18.1.	8.2.	661, 14.00
Теоријска и експериментална физика					
Физичка механика	БИ	С. Мијатовић	16.1.	6.2.	60 и 61, 10.00
Молек. физика и термодин.	БИ	С. Мијатовић	17.1.	7.2.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БИ	С. Мијатовић	16.1.	6.2.	60, 10.00
Математика I Б	БИ	П. Мелентијевић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика II Б	БИ	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БИ	П. Мелентијевић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БИ	Ђ. Спасојевић	20.1.	10.2.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	БИ	М. Скочић	23.1.	13.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	БИ	М. Милчић	19.1.	9.2.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БИ	Ј. Поша	24.1.	8.2.	60, 15.00

Електромагнетизам	БП	С. Мијатовић	18.1.	8.2.	61, 10.00
Таласи и оптика	БП	С. Галијаш	16.1.	6.2.	61, 10.00
Математика III Б	БП	М. Лазаревић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика IV Б	БП	М. Лазаревић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БП	М. Лазаревић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БП	Н. Шишовић	23.1.	13.2.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БП	З. Поповић	20.1.	10.2.	60, 14.00
Теоријска механика	БП	Д. Николић	19.1.	3.2.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БП	З. Николић	17.1.	7.2.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)	БП	И. Марић	26.1.	17.2.	3, 10.00
Специјална теорија релативности		-	-	-	-
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарцић	24.1	17.2	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БП	М. Миливојевић	20.1.	10.2.	661, 14.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БП	Н. Коњик	16.1.	6.2.	661, 10.00
Математичка физика II	БП	С. Дмитровић	23.1.	14.2.	60, 10.00
Физичка електроника	БП	С. Стојадиновић	18.1.	8.2.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БП	Д. Гочанин	25.1.	13.2.	661, 14.00
Физика атома	БП	Н. Тркља	17.1.	7.2.	661, 13.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ђирковић	23.1.	13.2.	661, 10.00
Релативистичка квантна механика	БIV	Д. Латас	20.1.	9.2.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	16.1.	6.2.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	В. Јанковић	25.1.	3.2	661, 14.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Миливојевић	16.1	10.2.	60,15.00, 661, 14.00
Физика ласера (И)	БIV	М. Кураица	25.1.	17.2.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	19.1.	14.2.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	19.1.	9.2.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	24.1.	6.2.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	А. Димић	17.1.	8.2.	60, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	М. Ваневић	18.1.	10.2.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Ставрић	16.1.	7.2.	750, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	П. Аџић	26.1.	17.2.	750, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Н.Коњик	16.1.	8.2.	661, 10.00
Примењена и компјутерска физика					
Физичка механика	ЦI	С. Мијатовић	16.1.	6.2.	60 и 61, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	С. Мијатовић	17.1.	7.2.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	С. Мијатовић	16.1.	6.2.	60, 10.00
Математика I Ц	ЦI	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦI	П. Мелентијевић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	П. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	20.1.	10.2.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	23.1.	13.2.	60 и 61, 10.00
Основи хемије	ЦI	М. Милчић	19.1.	9.2.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	20.1.	10.2.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	24.1.	8.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦII	С. Мијатовић	18.1.	8.2.	61, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	16.1.	6.2.	61, 10.00
Математика III Ц	ЦII	П. Мелентијевић	26.1.	14.2.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	П. Мелентијевић	26.1.	14.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	Н. Шишовић	24.1.	13.2.	Лаб, 10.00

Основи математичке физике	ЦП	И. Иванишевић	23.1.	10.2.	60, 10.00
Нумерички методи у физици	ЦП	М. Ћирковић	20.1.	3.2	661, 10.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦП	З. Николић	16.1.	7.2.	768, 10.00
Класична теоријска физика I / Основи теоријске механике	ЦП	Д. Гочанин	25.1.	13.2.	661, 14.00
Класична теоријска физика II Основи електродинимике	ЦП	Д. Николић	16.1.	6.2.	36, 15.00
Физичка електроника	ЦП	С. Стојадиновић	18.1.	8.2.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦП	Д.Латас	19.1.	9.2.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦП	З. Поповић	17.1.	7.2.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦП	Б. Радиша	18.1.	8.2.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦП	С. Стојадиновић	25.1.	14.2.	654, 10.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦП	С. Стојадиновић	23.1.	10.2.	654, 10.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦП	Б. Касалица	26.1.	13.2.	654, 10.00
Увод у информационе системе (И)	ЦП	З. Николић	16.1.	3.2.	768, 10.00
Базе података (И)	ЦП	З. Николић	16.1.	3.2.	768, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦП	В. Миљковић	23.1	13.2	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦП		-	-	
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦП		-	-	
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић	23.1.	13.2.	661, 10.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	24.1.	6.2.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	М. Кураица	25.1.	14.2.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	Ј. Дојчиловић	26.1.	10.2.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица	19.1.	14.2.	654, 10.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	18.1	8.2	654, 14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	17.1.	7.2.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	16.1.	6.2.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	20.1.	14.2.	745, 10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	18.1	8.2	654, 10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	Д. Белић	19.1.	14.2.	759, 11.00
Испитивање материјала (И)	ЦIV	М. Сарван	20.1.	10.2.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић	19.1.	9.2.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарцић	24.1.	17.2.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	17.1.	7.2.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	Г. Попарић	20.1.	10.2.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV		-	-	
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине(МЕ)	ЦIV		-	-	

Метеорологија

Математика I Б	БI	П. Мелентијевић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика II Б	БI	М. Мелентијевић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Мелентијевић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Механика	МI	М. Миливојевић	16.1.	6.2.	60, 15.00
Термодинамика	МI	З. Поповић	17.1.	7.2.	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	МI	З. Поповић	17.1.	7.2.	60, 10.00
Општа метеорологија I	МI	С. Рендулић	20.1.	9.2.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	МI	С. Путниковић	24.1.	13.2.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	МI	Љ. Поша	24.1.	8.2.	60, 15.00
Математика III Б	МII	М. Лазаревић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Математика IV Б	МII	М. Лазаревић	26.1.	17.2.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	МII	М. Лазаревић	25.1.	14.2.	60, 10.00
Основи математичке физике	МII	И. Иванишевић	23.1.	10.2.	60, 10.00
Електромагнетизам и атомистика	МII	Д. Реџић	18.1.	8.2.	3, 10.00
Физика континуума	МII	Д. Латас	19.1.	9.2.	60, 10.00