

РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ТОКОМ ШКОЛСКЕ 2014/15. ГОДИНЕ

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум						Просторија и време
Општа физика									
Општа физика I	AI	З. Поповић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	5.9.	15.9.	60, 10.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	2.9.	16.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	5.9.	15.9.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	П. Мелентијевић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	П. Мелентијевић	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	П. Мелентијевић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	М. Милчић	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	60, 15.00
Општа физика III	API	В. Ковачевић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	API	В. Ковачевић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	3, 10.00
Општа физика IV	API	В. Ковачевић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	API	А. Димић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Основи математичке физике (Ст. 06)	API	И. Иванишевић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика за физичаре III (Ст. 06)	API	В. Ђурић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	API	В. Ђурић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	API	Н. Шишовић	28.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	API	С. Анђелковић	19.1.	17.2.	26.6.	6.7.	1.9.	25.9.	Геог. фак., 12.00
Психологија	API	Б. Шкорц	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	644, 10.00
Рачунари у настави физике	API	З. Поповић	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	768, 10.00
Историја физике	API	И. Марић	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	3, 10.00
Савремена физика I - први део Квантна теор. физ., КТФ I и II (Ст. 06)	API, AMI	Д. Латас	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Савремена физика I - други део Основи атомске физике (Ст. 2006)	API	М. Скочић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	661, 13.00
Савремена физика II - први део Физ. чвр. стања А, ФЧС I и II (Ст.06)	API, AMI	Ј. Дојчиловић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	772, 10.00
Савремена физика II - други део Физика јез. и чес. А, ФЈЧ I и II (Ст.06)	API, AMI	М. Ђирковић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	750, 10.00
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	API	А. Жекић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	6.9.	14.9.	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	API	А. Жекић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	6.9.	14.9.	21, 10.00

Дидактика физике	АП	А. Жекић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	6.9.	14.9.	21, 10.00
Основи електронике	АП	С. Стојадиновић	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	654, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	АМ	М. Митровић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	АМ	М. Кураица	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	750, 10.00
Основи теоријске механике	АМ	Д. Гочанин	28.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	661, 13.00
Основи статистичке физике	АМ	З. Поповић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	5.9.	15.9.	60, 10.00
Физика атома и молекула	АМ	М. Скочић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	661, 13.00
Основи астрофизике	АМ	Д. Илић	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	809, 10.00
Основи електродинимике	АМП	З. Поповић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	5.9.	15.9.	60, 10.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II)	АМП	М. Митровић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	21, 12.00
Теоријска и експериментална физика									
Физичка механика	Б	Б. Николић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Молек. физика и термодин.	Б	Б. Николић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	Б	Б. Николић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Математика I Б	Б	Љ. Марковић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Математика II Б	Б	Љ. Марковић	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	Б	Љ. Марковић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	Б	Ђ. Спасојевић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	Б	М. Скочић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 10.00
Основи хемије	Б	М. Милчић	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	Б	Љ. Поша	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	БП	С. Галијаш	19.1.	9.2.	18.6.	7.7.	25.8.	15.9.	61, 10.00
Таласи и оптика	БП	С. Галијаш	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	61, 10.00
Математика III Б	БП	В. Ђурић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Математика IV Б	БП	В. Ђурић	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БП	В. Ђурић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БП	Н. Шишовић	28.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БП	З. Поповић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	661, 13.00
Теоријска механика	БП	Д. Латас	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БП	З. Николић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)	БП	И. Марић	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	3, 10.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БП	М. Миливојевић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	661, 13.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БП	Б. Николић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Математичка физика II	БП	С. Дмитровић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	644, 10.00
Физичка електроника	БП	С. Стојадиновић	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БП	Д. Гочанин	28.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	661, 13.00

Физика атома	БШ	Н. Тркља	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	661, 13.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ћирковић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	750, 10.00
Релативистичка квантна механика	БIV	Д. Латас	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	16.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	В. Јанковић	28.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	644, 10.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Миливојевић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	661, 13.00
Квантна оптика (И)	БIV	М. Кураица	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Љ. Зековић	16.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	654, 10.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	А. Димић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	М. Ваневић	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	644, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Ставрић	20.1.	10.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	644, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	П. Аџић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	750, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Б. Николић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 10.00
Примењена и компјутерска физика									
Физичка механика	ЦI	Б. Николић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	Б. Николић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 10.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Математика I Ц	ЦI	П. Мелентијевић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦI	П. Мелентијевић	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	П. Мелентијевић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 10.00
Основи хемије	ЦI	М. Милчић	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦII	С. Галијаш	19.1.	9.2.	18.6.	7.7.	25.8.	15.9.	61, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	61, 10.00
Математика III Ц	ЦII	В. Ђурић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	В. Ђурић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	Н. Шишовић	28.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	Лаб, 10.00
Основи математичке физике	ЦII	И. Иванишевић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Нумерички методи у физици	ЦII	Ј. Пузовић	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	768, 10.00
Класична теоријска физика I	ЦII	Д. Гочанин	28.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	661, 13.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦII	З. Николић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Класична теоријска физика II	ЦIII	З. Поповић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	5.9.	15.9.	60, 10.00
Електроника за физичаре	ЦIII	С. Стојадиновић	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	654, 10.00

Квантна физика	ЦIII	З. Поповић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	661, 13.00
Класична теоријска физика III	ЦIII	З. Поповић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	5.9.	15.9.	60, 10.00
Основи атомске физике	ЦIII	М. Скочић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	661, 13.00
Електрична мерења	ЦIII	Љ. Зековић	28.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	654, 10.00
Аутоматско управљање (M1)	ЦIII	С. Стојадиновић	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	654, 10.00
Термотехника (M1)	ЦIII	Б. Касалица	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	654, 10.00
Увод у информационе системе (M2)	ЦIII	З. Николић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Базе података (M2)	ЦIII	З. Николић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	750, 10.00
Основи физике јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	750, 10.00
Квантна оптика	ЦIV	М. Кураица	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	Ј. Дојчиловић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација	ЦIV	Љ. Зековић	16.1.	18.2.	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	654, 10.00
Електротехника (M1)	ЦIV	Д. Поповић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (M1)	ЦIV	И. Дојчиновић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	646, 13.00
Физика екологије (M1)	ЦIV	Д. Белић	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	759, 11.00
Енергетика (M1)	ЦIV	А. Жекић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	6.9.	14.9.	21, 10.00
Испитивање материјала (M1)	ЦIV	Ј. Дојчиловић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	772, 10.00
Компјут. симулације у физици (M2)	ЦIV	Ј. Пузовић	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	768, 10.00
Интернет технологије (M2)	ЦIV	Е. Добарџић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	768, 10.00
Дистриб. рачунарски системи (M2)	ЦIV	З. Николић	16.1.	6.2.	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Основе рачунарске технике (M2)	ЦIV	Г. Попарић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	768, 10.00
Метеорологија									
Математика I Б	MI	Љ. Марковић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Математика II Б	MI	Љ. Марковић	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	MI	Љ. Марковић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Механика	MI	З. Поповић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	5.9.	15.9.	60, 10.00
Термодинамика	MI	З. Поповић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	2.9.	16.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	З. Поповић	19.1.	9.2.	16.6.	7.7.	5.9.	15.9.	60, 10.00
Општа метеорологија I	MI	С. Рендулић	23.1.	13.2.	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI	С. Рендулић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	21.1.	11.2.	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	60, 15.00
Математика III Б	MII	В. Ђурић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Математика IV Б	MII	В. Ђурић	30.1.	20.2.	26.6.	17.7.	4.9.	25.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	MII	В. Ђурић	29.1.	19.2.	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	И. Иванишевић	26.1.	17.2.	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Реџић	20.1.	10.2.	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	3, 10.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	22.1.	12.2.	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00