

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

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум				Просторија и време
Општа физика (акредитација 2009)							
Општа физика I	AI	М. Миливојевић	13.6.	29.6	22.8.	12.9	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	14.6.	2.7.	29.8.	13.9.	60, 15.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	14.6.	2.7.	29.8.	13.9.	60, 15.00
Математика I Ц	AI	М. Миловић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	С. Милошевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (II)	AI	М. Скочић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Енглески језик I и II (II)	AI	Љ. Поша	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Општа физика III	AII	В. Ковачевић	13.6.	27.6.	22.8.	12.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII	В. Ковачевић	13.6.	27.6.	22.8.	12.9.	3, 10.00
Општа физика IV	AII	В. Ковачевић	14.6.	28.6.	23.8.	13.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	AII	А. Димић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	AII	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	AII	М. Кураица	18.6.	6.7.	23.8.	19.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	AII	С. Анђелковић	15.6.	2.7.	31.8.	21.9.	Геог. фак 3, 10.00
Рачунари у настави физике	AII	С. Дмитровић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	750,14.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	11.6.	3.7.	21.8.	11.9.	644, 10.00
Историја физике	AII	И. Марић	22.6.	10.6.	20.8.	10.9.	3, 10.00
Савремена физика I - први део	AIII, AMI	Д. Латас	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 10.00
Савремена физика I - други део	AIII	Б. Максимовић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	661, 14.00
Савремена физика II - први део, Физ. чвр. стања А,	AIII, AMI	С. Малетић	14.6.	5.7.	30.8.	20.9.	772, 10.00
Савремена физика II - други део, Физика јез. и час. А,	AIII, AMI	Ј. Пузовић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	750, 10.00
Лабораторија физике у школи I(Наставна средства физике I)	AIII	А. Жекић	21.6.	9.7.	31.8.	10.9.	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	AIII	А. Жекић	21.6.	9.7.	31.8.	10.9.	21, 10.00
Дидактика физике	AIII	А. Жекић	21.6.	9.7.	31.8.	10.9.	21, 10.00
Основи електронике	AIII	С. Стојадиновић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	654, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	AMI	М. Митровић	21.6.	9.7.	30.8.	21.9.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	М. Кураица	20.6.	10.7.	31.8.	24.9.	750, 10.00

Основи теоријске механике	АМI	Д. Гочанин	20.6.	6.7.	20.8.	19.9.	60, 14.00
Основи статистичке физике	АМI	З. Поповић	14.6.	2.7.	29.8.	13.9.	60, 15.00
Физика атома и молекула	АМI	В. Милосављевић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	661, 14.00
Основи астрофизике	АМI	Д. Илић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	809, 14.00
Основи телекомуникација (И)	АМI, ЦМI	Г. Попарић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	768, 10.00
Апликативни софтвер (И)	АМI, А2, В1,	Е. Добарцић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	768, 14.00
Основи електродинамике	АМII	Б. Бркић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	36, 15.00
Испитивање материјала (И)	АМ	М. Сарван	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	644, 10.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Лабораторија физике у школи 2 Педагошка истраживања (И)	АМII	М. Митровић	21.6.	9.7.	30.8.	21.9.	21, 12.00

Општа физика (акредитација 2015)

Општа физика I	АI	М. Миливојевић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	60, 15.00
Општа физика II	АI	З. Поповић	14.6.	2.7.	29.8.	13.9.	60, 15.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	АI	З. Поповић	14.6.	2.7.	29.8.	13.9.	60, 15.00
Математика I Ц	АI	М. Миловић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика II Ц	АI	С. Милошевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	АI	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	АI	Ђ. Спасојевић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	Лаб, 10.00
Основи хемије	АI	Д. Вељковић	18.6.	4.7.	27.9.	17.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	АI	М. Скочић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Психологија	АI	Б. Шкорц	11.6.	3.7.	21.8.	11.9.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	АI	Љ. Поша	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Општа физика III	АII	В. Ковачевић	13.6.	27.6.	22.8.	12.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	АII	В. Ковачевић	13.6.	27.6.	22.8.	12.9.	3, 10.00
Општа физика IV	АII	В. Ковачевић	14.6.	28.6.	23.8.	13.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	АII	А. Димић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	АII	М. Кураица	18.6.	6.7.	23.8.	19.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	АII	С. Анђелковић	15.6.	2.7.	31.8.	21.9.	Геог. фак 3, 10.00
Историја физике	АII	И. Марић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	3, 10.00
Основи теоријске механике	АII	Д. Гочанин	20.6.	6.7.	20.8.	19.9.	60, 14.00
Апликативни софтвер (И)	АII	Е. Добарцић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	768, 14.00
Основи информатике	АII	С. Галијаш	21.6.	3.7.	21.8.	10.9.	768, 14.00
Квантна теор. физика	АIII	Е. Добарцић	18.6.	4.7.	27.8.	18.9. 14h	60, 10.00
Наставна средства физике I	АIII	А. Жекић	21.6.	9.7.	31.08.	10.9.	21, 10.00
Методика наставе физике I	АIII	А. Жекић	21.6.	9.7.	31.08.	10.9.	21, 10.00
Наставна средства физике II	АIII	М. Митровић	21.6.	9.7.	30.8.	21.9.	21, 12.00
Дидактика физике	АIII	А. Жекић	21.6.	9.7.	31.8.	10.9.	21, 10.00
Основи статистичке физике	АIII	З. Поповић	14.6.	2.7.	29.8.	13.9.	60, 15.00
Основи електродинамике	АIII	Б. Бркић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	36, 15.00
Основи електронике	АIII	С. Стојадиновић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	654, 10.00

Физика атома и молекула	AIII	Д. Дојић	15.6	3.7.	24.8.	14.9.	661, 14.00
Физика језгра и честица	AIV	М. Ђирковић	11.6.	6.7.	29.8.	19.9.	661, 10.00
Наставна средства физике 3	AIV	С. Ивковић	19.6.	5.7.	28.8.	20.9.	23, 10.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	М. Кураица	20.6.	10.7.	31.8.	24.9.	750, 10.00
Школска пракса 1	AIV	А. Жекић	21.6.	9.7.	31.8.	10.9.	21, 10.00
Физика чврстог стања Ц	AIV	Ј. Дојчиловић	14.6.	5.7.	30.8.	20.9.	772, 10.00
Методика наставе физике 2	AIV	М. Митровић	21.6	9.7	30.8.	21.9.	21, 12.00
Основи астрофизике	AIV	Д. Илић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	809, 14.00

Теоријска и експериментална физика

Физичка механика	БI	Б. Николић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9. 15h	60, 10.00
Молек. физика и термодин.	БI	Б. Николић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9	60, 10.00
Математика I Б	БI	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9	60 10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Ј. Поша	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	БII	А. Димић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	36, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	36, 10.00
Математика III Б	БII	П. Милентијевић	21.6.	9.6.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	П. Милентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	П. Милентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	М. Кураица	18.6.	6.7.	23.8.	19.9.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	З. Поповић (замена)	11.6.	26.6.	28.8.	18.9.	60, 14.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	12.6.	5.7.	21.8	11.9.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	З. Николић	14.6.	2.7.	23.8	13.9.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)	БII	И. Марић	22.6.	10.7.	20.8.	10.9.	3, 10.00
Специјална теорија релативности	БII	М. Димитријевић-Ђирић	11.6.	27.6.	20.8	10.9	750, 10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарцић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	М. Миливојевић	11.6	27.6.	28.8.	18.9.	60, 14.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Математичка физика II	БIII	С. Дмитровић	21.6.	9.7.	30.8.	10.9.	60, 10.00
Физичка електроника	БIII	С. Стојадиновић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	20.6.	6.7.	20.8.	19.9.	60, 14.00

Физика атома	БШ	Н. Тркља	14.6.	10.7.	29.8.	13.9.	661, 13.00
Нуклеарна физика	БIV	М. Ђирковић	11.6.	6.7.	29.8.	19.9.	661, 10.00
Релативистичка квантна механика	БIV	Д. Латас	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	36, 10.00
Квантна статистичка физика(И)	БIV	В. Јанковић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	661, 14.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Миливојевић	11.6. у 15h	27.6.	28.8.	18.9.	60,14.00
Физика ласера (И)	БIV	М. Кураица	20.6.	10.7.	31.8.	24.9.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	21.6.	9.7.	28.8.	20.9.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	19.6.	5.7.	27.8.	17.9.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	А. Димић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	36, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	Д. Танасковић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Ставрић	22.6.	2.7.	23.8.	13.9.	750, 10.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	П. Аџић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	661, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Б. Николић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	661, 10.00

Примењена и компјутерска физика

Физичка механика	ЦI	Б. Николић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9. 15h	60, 10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	Б. Николић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Математика I Ц	ЦI	М. Миловић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦI	С. Милошевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	60 10.00
Основи хемије	ЦI	Д. Вељковић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	19.6.	5.7.	28.8.	20.9.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦII	А. Димић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	36, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	36, 10.00
Математика III Ц	ЦII	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	М. Кураица	18.6.	6.7.	23.8.	19.9.	Лаб, 10.00
Основи математичке физике	ЦII	И. Иванишевић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Нумерички методи у физици	ЦII	М. Ђирковић	12.6.	4.7.	21.8.	11.9.	661, 15.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦII	З. Николић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин	20.6.	6.7.	20.8.	19.9.	60, 14.00

Основи електродинамике	ЦIII	Б. Бркић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	36, 15.00
Физичка електроника	ЦIII	С. Стојадиновић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	Е. Добарџић	18.6.	4.7.	27.8.	18.9. 14h	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	З. Поповић	14.6.	2.7.	29.8.	13.9.	60, 15.00
Физика атома и молекула	ЦIII	Д. Дојић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦIII	С. Стојадиновић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	654, 10.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII	С. Стојадиновић	19.6.	5.7	28.8.	18.9.	654, 10.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII	Б. Касалица	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII	В. Миљковић	20.6.	6.7.	20.8.	19.9.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII	Б. Обрадовић	19.6.	4.7.	31.8.	20.9.	750,13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII	И. Белча	11.6.	27.6	20.8	10.9.	768,10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ћирковић	11.6.	6.7.	29.8.	19.9.	661, 10.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	750, 10.00
Физика ласера	ЦIV	М. Кураица	20.6.	10.7.	31.8.	24.9.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	Ј. Дојчиловић	14.6.	5.7.	30.8.	20.9.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица	21.6.	9.7.	28.8.	20.9.	654, 13.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	15.6.	3.7.	24.8	14.9.	654. 14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	18.6.	2.7.	23.8.	13.9.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	12.6.	29.6.	21.8.	10.9.	646, 10.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	21.6.	9.7.	31.8.	10.9.	745 ,10.00
Метролошке лабораторије (ММ)	ЦIV	Р. Василић	15.6.	3.7.	24.8	14.9.	654. 14.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	654, 10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	Д. Белић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	759, 11.00
Испитивање материјала (И)	ЦIV	М. Сарван	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарџић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	Г. Попарић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић	18.6.	27.6.	21.8.	11.9.	644,13.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине(МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	19.6.	4.7.	31.8.	21.9	750,13.00

Метеорологија

Математика I Б	БИ	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II Б	БИ	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БИ	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Механика	MI	М. Миливојевић	13.6.	29.6.	22.8.	12.9.	60, 15.00
Термодинамика	MI	З. Поповић	14.6.	2.7.	29.8.	13.9.	60, 15.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	MI	З. Поповић	14.6.	2.7.	29.8.	13.9.	60, 15.00
Општа метеорологија I	MI	С. Рендулић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	MI	С. Путниковић	20.6.	6.7.	29.8.	19.9.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	MI	Љ. Поша	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Математика III Б	MII	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Математика IV Б	MII	П. Мелентијевић	22.6.	10.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	MII	П. Мелентијевић	21.6.	9.7.	30.9.	20.9.	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	И. Иванишевић	19.6.	5.7.	28.8.	20.9.	60, 10.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Реџић	15.6.	3.7.	24.8.	14.9.	3, 10.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 10.00