

РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ТОКОМ ШКОЛСКЕ 2018/19. ГОДИНЕ

Предмет	Смер и година	Дежура	Датум				Просторија и време
---------	---------------	--------	-------	--	--	--	--------------------

Општа физика (акредитација 2009)

Општа физика I	AI	М. Миливојевић	10.6.	26.6	19.8.	9.9.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	11.6.	27.6.	20.8 (u 15h)	10.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	11.6.	27.6.	20.8. (u 15h)	10.9.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	М. Миловић	19.6.	4.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	М. Миловић	20.6.	5.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М. Миловић	19.6.	4.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	60 и 61, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 15.00
Општа физика III	AII	В. Ковачевић	10.6.	1.7.	19.8.	9.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII	В. Ковачевић	10.6.	1.7.	19.8.	9.9.	3, 10.00
Општа физика IV	AII	В. Ковачевић	11.6	2.7.	20.8.	10.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	AII	И. Иванишевић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	AII	М. Миловић	19.6	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	AII	М. Кураица	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	AII	С. Анђелковић	19.6.	5.7	30.8.	20.9.	Ф3, 12.00
Рачунари у настави физике	AII	Б. Николић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	768, 14.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	644, 10.00
Историја физике	AII	И. Марић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	3, 10.00
Савремена физика I - први део	AIII,	Д. Латас	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Савремена физика I - други део	AIII	Д. Дојић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	661, 14.00
Савремена физика II - први део	AIII,	С. Малетић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	772, 10.00
Савремена физика II - други део Физика јез. и чес. А, ФЈЧ I и II (Ст.06)	AIII, AMI	Ј. Пузовић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	750, 10.00
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	AIII	А. Жекић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	AIII	А. Жекић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	21, 10.00
Дидактика физике	AIII	А. Жекић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	21, 10.00
Основи електронике	AIII	С. Стојадиновић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	654, 10.00
Испитивање материјала (И)	AIII, M	М. Сарван	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	644, 10.00
Лабораторија физике у школи II (Наставна средства физике II)	AMI	М. Митровић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	М. Кураица	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	750, 10.00
Основи теоријске механике	AMI	Д. Гочанин	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	661, 14.00
Основи статистичке физике	AMI	З. Поповић	11.6.	27.6.	30.8.	16.9.	60, 10.00

Физика атома и молекула	АМI	Д. Дојић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	661, 14.00
Основи астрофизике	АМI	Д. Илић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	809, 10.00
Основи телекомуникација (И)	АМI, ЦМI	Г. Попарић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	768, 10.00
Квантна теоријска физика	АМII	Д.Латас	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Апликативни софтвер (И)	АМI, А2, В1,	Е. Добарџић	18.6	4.7.	27.8.	17.9.	768, 14.00
Основи електродинамике	АМII	Б. Бркић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	36, 15.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Лабораторија физике у школи 2 Педагошка истраживања (И)	АМII	М. Митровић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	21, 12.00

Теоријска и експериментална физика

Физичка механика	БI	Б.Николић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	60 и 61,10.00
Молек. физика и термодин.	БI	Б.Николић	11.6.	27.6.	20.8.	10.9.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	Б. Николић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	60, 10.00
Математика I Б	БI	М. Миловић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	М. Миловић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Миловић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	Ђ. Спасојевић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	БI	М. Скочић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	60 и 61,10.00
Основи хемије	БI	Д. Вељковић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	Љ. Поша	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	БII	А. Димић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Таласи и оптика	БII	С. Галијаш	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	61, 10.00
Математика III Б	БII	З. Голубовић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	З. Голубовић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	З. Голубовић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	М. Кураица	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	М. Миливојевић	14.6.	26.6.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Теоријска механика	БII	Д. Гочанин	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	З. Николић	11.6.	27.6	20.8.	10.9.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)	БII	И. Марић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	3, 10.00
Специјална теорија релативности	БII	М.Димитријевић- Ђирић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	750.10.00
Апликативни софтвер (И)	--	Е. Добарџић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	А. Димић/ М. Миливојевић	14.6.	26.6.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	Б. Николић	10.6.	8.7.	19.8.	9.9.	60 и 61,10.00
Математичка физика II	БIII	С. Дмитровић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	60, 15.00
Физичка електроника	БIII	М. Мошић	17.6.	3.7.	20.8.	16.9.	654, 10.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	Д. Гочанин	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	661, 14.00
Физика атома	БIII	Н. Тркља	11.6.	27.6.	26.8.	10.9.	644, 13.00

Нуклеарна физика	БIV	М. Ђирковић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	661, 15.00
Релативистичка квантна механика	БIV	Д. Латас	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	С. Галијаш	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	В. Јанковић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	661, 14.00
Симетрија у физици (И)	БIV	М. Миливојевић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	60, 15.00
Физика ласера (И)	БIV	М. Кураица	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	Б. Касалица	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	Д. Латас	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	С. Буквић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	А. Димић	11.6.	27.6.	20.8.	10.9.	60, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	М. Кнежевић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	750, 10.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	С. Ставрић	12.6.	2.7.	21.8.	11.9.	750, 14.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	П. Миленовић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	750, 10.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	Б. Николић	11.6.	27.6.	20.8.	10.9.	60, 15.00

Примењена и компјутерска физика

Физичка механика	ЦI	Б. Николић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	60 и 61,10.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	Б. Николић	11.6.	27.6.	20.8.	10.9.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	Б. Николић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	60, 10.00
Математика I Ц	ЦI	М. Миловић	19.6.	4.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦI	М. Миловић	20.6.	5.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	М. Миловић	19.6.	4.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	Ђ. Спасојевић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	ЦI	М. Скочић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	60 и 61,10.00
Основи хемије	ЦI	Д. Вељковић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	Г. Попарић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	Љ. Поша	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦII	А. Димић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	60, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	С. Галијаш	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	61, 10.00
Математика III Ц	ЦII	М.Крстић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	М. Крстић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	М. Кураица	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	Лаб, 10.00
Основе математичке физике	ЦII	А. Димић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	60, 14.00
Нумерички методи у физици	ЦII	М.Ђирковић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	661, 15.00
Објектно оријент. програмирање	ЦII	З. Николић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	Д. Гочанин	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	661, 14.00
Основи електродинамике	ЦIII	Б. Бркић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	36, 15.00
Физичка електроника	ЦIII	М. Мошић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	654, 10.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	Д. Латас	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	З. Поповић	11.6.	27.6.	30.8.	10.9.	60, 10.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	Д. Дојић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦIII	С. Стојадиновић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	654, 14.00

Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII	С. Стојадиновић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII	Б. Касалица	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII	В. Миљковић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII	Б. Обрадовић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	750.13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII	И. Белча	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	М. Ђирковић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	661, 15.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	С. Буквић	21.6.	8.7.	30.8.	20.9.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	М. Кураица	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	Ј. Дојчиловић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	Б. Касалица	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	654, 10.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	Р. Василић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	654. 14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	Д. Поповић	11.6.	27.6.	20.8.	10.9.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	И. Дојчиновић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	А. Жекић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	745 ,10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	Б. Касалица	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	654, 10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	Д. Белић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	661, 11.00
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV	М. Сарван	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	Ј. Пузовић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	Е. Добарџић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	З. Николић	11.6.	27.6.	20.8.	10.9.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	Г. Попарић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	М. Вићић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	Б. Обрадовић	21.6.	9.7.	30.8.	20.9.	644, 10.00

Метеорологија

Математика I Б	БI	М.Миловић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	М. Миловић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	М. Миловић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Механика	МI	М. Миливојевић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	60, 15.00
Термодинамика	МI	З. Поповић	11.6.	27.6.	20.8.(u 15h)	10.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	МI	З. Поповић	11.6.	27.6.	20.8.(u 15h)	10.9.	60, 10.00
Општа метеорологија I	МI	С. Рендулић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	МI	С. Путниковић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	МI	Љ. Поша	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 15.00
Математика III Б	МII	З. Голубовић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00

Математика IV Б	MII	З. Голубовић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	MII	З. Голубовић	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Основи математичке физике	MII	А. Димић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	60, 10.00
Електромагнетизам и атомистика	MII	Д. Реџић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	3, 10.00
Физика континуума	MII	Д. Латас	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00

Општа физика (акредитација 2015)

Општа физика I	AI	М. Миливојевић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	60, 15.00
Општа физика II	AI	З. Поповић	11.6.	27.6.	20.8 (u 15h)	10.9.	60, 10.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	З. Поповић	11.6.	27.6.	20.8 (u 15h)	10.9.	60, 10.00
Математика I Ц	AI	М. Миловић	19.6.	4.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	М. Миловић	20.6.	5.7.	29.8.	19.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	М. Миловић	19.6.	4.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	Ђ. Спасојевић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	Лаб,10.00
Основи хемије	AI	Д. Вељковић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	М. Скочић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	60 и 61,10.00
Психологија	AI	Б. Шкорц	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	Љ. Поша	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	60, 15.00
Општа физика III	AII	В. Ковачевић	10.6	1.7.	19.8.	9.9.	3, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII	В. Ковачевић	10.6	1.7.	19.8.	9.9.	3, 10.00
Општа физика IV	AII	В. Ковачевић	11.6	2.7.	20.8.	10.9.	3, 10.00
Методе математичке физике	AII	И. Иванишевић	18.6	4.7.	27.8.	17.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	AII	М. Кураица	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	Лаб,10.00
Педагогија	AII	С. Анђелковић	19.6.	5.7	30.8.	20.9.	Ф3, 12.00
Историја физике	AII	И. Марић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	3, 10.00
Основи теоријске механике	AII	Д. Гочанин	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	661,14.00
Основи информатике	AII	С. Галијаш	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	AII	Е. Добарџић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	768,14.00
Квантна теор. физика	AIII	Д. Латас	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	60, 10.00
Наставна средства физике I	AIII	А. Жекић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	21, 10.00
Методика наставе физике I	AIII	А. Жекић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9	21, 10.00
Наставна средства физике II	AIII	М. Митровић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	21, 12.00
Дидактика физике	AIII	А. Жекић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	21, 10.00
Основи статистичке физике	AIII	З. Поповић	11.6.	27.6.	30.8.	10.9.	60, 10.00
Основи електродинамике	AMII	Б. Бркић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	36, 15.00
Основи електронике	AIII	С. Стојадиновић	18.6.	4.7.	27.8.	17.9.	654, 10.00
Физика атома и молекула	AMI	Д. Дојић	12.6.	28.6.	21.8.	11.9.	661, 14.00
Физика језгра и честица	AIV	М. Ђирковић	17.6.	3.7.	26.8.	16.9.	661,15.00
Наставна средства физике 3	AIV	Саша Ивковић	14.6.	2.7.	23.8.	13.9.	23, 10.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	М. Кураица	19.6.	5.7.	28.8.	18.9.	750, 10.00
Школска пракса 1	AIV	А. Жекић	10.6.	26.6.	19.8.	9.9.	21, 10.00
Физика чврстог стања	AIV	Ј. Дојчиловић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	772,10.00
Основи астрофизике	AIV	Д. Илић	13.6.	1.7.	22.8.	12.9.	809, 10.00

Методика наставе физике 2	AIV	М. Митровић	20.6.	8.7.	29.8.	19.9.	21, 12.00
---------------------------	-----	-------------	-------	------	-------	-------	-----------