

**РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ЈАНУАРСКИ И ФЕБРУАРСКИ ИСПИТНИ РОК ШКОЛСКЕ
2020/21. ГОДИНЕ**

Предмет	Смер и година	Датум	Датум	Просторија и време
Општа физика (по акред. 2009)				
Општа физика I	AI	18.1.	4.2.	60, 15.00
Општа физика II	AI	19.1.	5.2.	60, 15.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	19.1.	5.2.	60, 15.00
Математика I Ц	AI	28.1.	17.2.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	29.1.	18.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	28.1.	17.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	19.1.	5.2.	Лаб, 14.00
Основи хемије	AI	25.1	11.2.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (II)	AI	23.1.	6.2.	60, 10.00
Енглески језик I и II (II)	AI	26.1.	12.2.	60, 15.00
Општа физика III	AII	18.1.	4.2.	36, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII	18.1.	4.2.	36, 10.00
Општа физика IV	AII	19.1	5.2.	36, 10.00
Методе математичке физике	AII	22.1.	10.2.	60, 14.00
Математика II (Статут 2002)	AII	28.1.	17.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	AII	20.1.	8.2.	Лаб, 10.00
Педагогија	AII	28.1.	18.2.	Геог. Фак. 3, 14.00
Рачунари у настави физике	AII	26.1.	12.2.	768, 14.00
Психологија	AI	20.1.	8.2.	644, 10.00
Историја физике	AII	29.1.	18.2.	3, 10.00
Савремена физика I - први део	AIII,	25.1.	11.2.	60, 10.00
Савремена физика I - други део	AIII	20.1.	8.2.	661, 14.00
Савремена физика II - први део	AIII,	29.1.	18.2.	772, 10.00
Савремена физика II - други део	AIII,	25.1.	11.2.	750, 10.00
Физика јез. и час. А,	AMI			
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	AIII	18.1.	4.2.	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	AIII	18.1.	4.2.	21, 10.00
Дидактика физике	AIII	18.1.	4.2.	21, 10.00
Основи електронике	AIII	26.1.	12.2.	654, 14.00
Испитивање материјала (II)	AIII, AM	20.1.	8.2.	644, 10.00
Лабораторија физике у школи II	AMI	29.1.	18.2.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	26.1.	12.2.	750, 10.00
Основи теоријске механике	AMI	28.1.	17.2.	61, 14.00
Основи статистичке физике	AMI	19.1.	5.2.	60, 15.00
Физика атома и молекула	AMI	20.1.	8.2.	661, 14.00
Основи астрофизике	AMI	22.1.	19.2.	661, 10.00

Основи телекомуникација (И)	АМI, ЦМI	21.1.	10.2.	768, 10.00
Квантна теоријска физика	АМII	23.1.	6.2.	61, 10.00
Апликативни софтвер (И)	АМI ,A2, B1	26.1.	17.2.	768, 14.00
Основи електродинамике	АМII	18.1.	4.2.	60, 15.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Лабораторија физике у школи 2 Педагошка истраживања (И)	АМII	29.1.	18.2.	21, 12.00
Општа физика (акредитација 2015.)				
Општа физика I	AI	18.1.	4.2.	60, 15.00
Општа физика II	AI	19.1.	5.2.	60, 15.00
Механика и термодин.(Статут 2002.)	AI	19.1.	5.2.	60, 15.00
Математика I Ц	AI	28.1.	17.2.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	29.1.	18.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	28.1.	17.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	19.1.	5.2.	Лаб, 14.00
Основи хемије	AI	25.1.	11.2.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	23.1.	6.2.	60, 10.00
Психологија	AI	20.1.	8.2.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	26.1.	12.2.	60, 15.00
Општа физика III	AII	18.1.	4.2.	36, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII	18.1.	4.2.	36, 10.00
Општа физика IV	AII	19.1.	5.2.	36, 10.00
Методe математичке физике	AII	22.1.	10.2.	60, 14.00
Лабораторија физике III и IV	AII	20.1.	8.2.	Лаб, 10.00
Педагогија	AII	28.1.	18.2.	Геог. Фак. 3, 14.00
Историја физике	AII	29.1.	18.2.	3, 10.00
Основи теоријске механике	AII	28.1.	17.2.	61, 14.00
Основи информатике	AII	21.1.	9.2.	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	AII	26.1.	12.2.	768,14.00
Квантна теор. физика	AIII	23.1.	6.2.	61, 10.00
Наставна средства физике I	AIII	18.1.	4.2.	21, 10.00
Методика наставе физике I	AIII	18.1.	4.2.	21, 10.00
Наставна средства физике II	AIII	21.1.	9.2.	23, 11.00
Дидактика физике	AIII	18.1.	4.2.	21, 10.00
Основи статистичке физике	AIII	19.1.	5.2.	60, 15.00
Основи електродинамике	AIII	18.1.	4.2.	60, 15.00
Основи електронике	AIII	26.1.	12.2.	654, 14.00
Физика атома и молекула	AIII	20.1.	8.2.	661, 14.00
Физика језгра и честица	AIV	25.1.	11.2.	661,15.00
Наставна средства физике 3	AIV	21.1.	9.2.	23, 11.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	26.1.	12.2.	750, 10.00
Методика наставе физике 2	AIV	18.1.	4.2.	21, 10.00
Физика чврстог стања	AIV	29.1.	18.2.	772, 10.00
Основи астрофизике	AIV	22.1.	19.2.	661, 10.00

Методика наставе физике 2	AIV	29.1.	18.2.	21, 12.00
Школска пракса 2	AIV	29.1.	18.2.	21, 12.00
Теоријска и експериментална физика				
Физичка механика	БI	18.1.	4.2.	61, 15.00
Молек. физика и термодин.	БI	19.1.	5.2.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	18.1.	4.2.	61, 15.00
Математика I Б	БI	29.1.	18.2.	60, 10.00
Математика II Б	БI	28.1.	17.2.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	29.1.	18.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	19.1.	5.2.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	БI	23.1.	6.2.	60, 10.00
Основи хемије	БI	25.1.	11.2.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	26.1.	12.2.	60, 15.00
Основи астрофизике (И)	Б	22.1.	19.2.	661, 10.00
Електромагнетизам	БII	25.1.	11.2.	60, 10.00
Таласи и оптика	БII	18.1.	4.2.	61, 10.00
Математика III Б	БII	28.1.	17.2.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	29.1.	18.2.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	29.1.	18.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	20.1.	8.2.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	23.1.	6.2.	61, 10.00
Теоријска механика	БII	21.1.	9.2.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	19.1.	5.2.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)		29.1.	18.2.	3, 10.00
Специјална теорија релативности	БII	22.1.	10.2.	750.10.00
Апликативни софтвер (И)	--	26.1.	12.2.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	22.1.	10.2.	60, 14.00
Електродинамика I и II (и Ст. 2002)	БIII	18.1.	4.2.	61, 15.00
Математичка физика II	БIII	20.1.	8.2.	60, 10.00
Физичка електроника	БIII	25.1.	11.2.	654, 14.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	28.1.	17.2.	61, 14.00
Физика атома	БIII	21.1.	9.2.	661, 14.00
Нуклеарна физика	БIV	29.1.	18.2.	661, 15.00
Релативистичка квантна механика	БIV	22.1.	10.2.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	18.1.	4.2.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	28.1.	17.2.	61, 14.00
Симетрија у физици (И)	БIV	23.1.	6.2.	61, 10.00
Физика ласера (И)	БIV	26.1.	12.2.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	21.1.	9.2.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	25.1.	11.2.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	28.1.	19.2.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	19.1.	5.2.	3, 10.00
Физика чврстог стања Б (И)	БIV	20.1.	8.2.	750, 14.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	21.1.	9.2.	36, 14.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	19.1.	5.2.	32, 15.00

Теорија елементарних честица (И)	БIV	19.1.	5.2.	32, 15.00
Примењена и компјутерска физика				
Физичка механика	ЦI	18.1.	4.2.	61, 15.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI	19.1.	5.2.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI	18.1.	4.2.	61, 15.00
Математика I Ц	ЦI	28.1.	17.2.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦI	29.1.	18.2.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI	28.1.	17.2.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦI	19.1.	5.2.	Лаб, 14.00
Обрада резултата мерења	ЦI	23.1.	6.2.	60, 10.00
Основи хемије	ЦI	25.1.	11.2.	501, 10.00
Програмирање	ЦI	22.1.	10.2.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦI	26.1.	12.2.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦII	25.1.	11.2.	60, 10.00
Таласи и оптика	ЦII	18.1.	4.2.	61, 10.00
Математика III Ц	ЦII	28.1.	18.2.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII	28.1.	18.2.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII	20.1.	8.2.	Лаб, 10.00
Основе математичке физике	ЦII	22.1.	10.2.	60, 14.00
Нумерички методи у физици	ЦII	26.1.	11.2.	661, 15.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦII	26.1.	12.2.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦII	28.1.	17.2.	61, 14.00
Основи електродинимике	ЦIII	18.1.	4.2.	60, 15.00
Физичка електроника	ЦIII	25.1.	11.2.	654, 14.00
Квантна теоријска физика	ЦIII	23.1.	6.2.	61, 10.00
Основе статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII	19.1.	5.2.	60, 15.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII	20.1.	8.2.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦIII	28.1.	17.2.	654, 14.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII	26.1.	12.2.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII	29.1.	18.2.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII	26.1.	12.2.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII	21.1.	9.2.	750.13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII	22.1.	10.2.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV	25.1.	11.2.	661, 15.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV	28.1.	19.2.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV	26.1.	12.2.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦIV	29.1.	18.2.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV	21.1.	9.2.	654, 10.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV	23.1.	8.2.	654. 10.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV	19.1.	5.2.	644, 10.00

Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV	18.1.	4.2.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV	22.1.	10.2.	745, 10.00
Акустика (МЕ)	ЦIV	20.1.	8.2.	654, 10.00
Физика екологије (МЕ)	ЦIV	21.1.	9.2.	661, 11.00
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV	22.1.	10.2.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	21.1.	9.2.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	26.1.	12.2.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	19.1.	5.2.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	23.1.	6.2.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	22.1.	10.2.	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	29.1.	19.2.	644, 10.00

Метеорологија

Математика I Б	БI	29.1.	18.2.	60, 10.00
Математика II Б	БI	28.1.	17.2.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	29.1.	18.2.	60, 10.00
Механика	МI	18.1.	4.2.	60, 15.00
Термодинамика	МI	19.1.	5.2.	60, 15.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	МI	19.1.	5.2.	60, 10.00
Општа метеорологија I	МI	22.1.	10.2.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	МI	26.1.	12.2.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	МI	26.1.	12.2.	60, 15.00
Математика III Б	МII	28.1.	17.2.	60, 10.00
Математика IV Б	МII	29.1.	18.2.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	МII	28.1.	17.2.	60, 10.00
Основи математичке физике	МII	22.1.	10.2.	3, 14.00
Електромагнетизам и атомистика	МII	20.1.	8.2.	3, 10.00
Физика континуума	МII	25.1.	11.2.	60, 10.00