

РАСПОРЕД ИСПИТА ЗА ИСПИТНЕ РОКОВЕ ШКОЛСКЕ 2020/21. ГОДИНЕ

Предмет	Смер и година	Датум	Датум	Датум	Датум	Просторија и време
Општа физика (по акред. 2009)						
Општа физика I	AI	14.6.	5.7.	23.8	13.9.	60, 15.00
Општа физика II	AI	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Математика I Ц	AI	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (II)	AI	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Енглески језик I и II (II)	AI	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 15.00
Општа физика III	AII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	36, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	36, 10.00
Општа физика IV	AII	15.6	6.7.	24.8.	14.9.	36, 10.00
Методе математичке физике	AII	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	AII	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	AII	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	AII	21.6.	7.7.	30.8.	15.9.	Геог. Фак. 3, 14.00
Рачунари у настави физике	AII	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	768, 14.00
Психологија	AI	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	644, 10.00
Историја физике	AII	24.6.	5.7.	2.9.	13.9.	3, 10.00
Савремена физика I - први део	AIII,	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Савремена физика I - други део	AIII	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	661, 14.00
Савремена физика II - први део	AIII,	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	772, 10.00
Савремена физика II - други део	AIII,	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	750, 10.00
Физика јез. и чес. А,	AMI					
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	AIII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	21, 10.00
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	AIII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	21, 10.00
Дидактика физике	AIII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	21, 10.00
Основи електронике	AIII	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	654, 14.00
Испитивање материјала (II)	AIII, AM	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	644, 10.00
Лабораторија физике у школи II	AMI	24.6.	15.7	2.9.	23.9.	21, 12.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	750, 10.00
Основи теоријске механике	AMI	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 14.00
Основи статистичке физике	AMI	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Физика атома и молекула	AMI	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	661, 14.00
Основи астрофизике	AMI	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	661, 10.00
Основи телекомуникација (II)	AMI, ЦMI	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	768, 10.00

Квантна теоријска физика	АМП	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	61, 10.00
Апликативни софтвер (И)	АМI ,A2, B1	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	768, 14.00
Основи електродинамике	АМП	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Лабораторија физике у школи 2 Педагошка истраживања (И)	АМП	24.6.	15.7	2.9.	23.9.	21, 12.00
Општа физика (акредитација 2015.)						
Општа физика I	AI	14.6	5.7.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Општа физика II	AI	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Механика и термодин.(Статут 2002.)	AI	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Математика I Ц	AI	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика II Ц	AI	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	AI	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	AI	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	Лаб, 10.00
Основи хемије	AI	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	501, 10.00
Обрада резултата мерења (И)	AI	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Психологија	AI	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	644, 10.00
Енглески језик I и II (И)	AI	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 15.00
Општа физика III	AII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	36, 10.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	36, 10.00
Општа физика IV	AII	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	36, 10.00
Методе математичке физике	AII	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	AII	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	Лаб, 10.00
Педагогија	AII	21.6.	7.7.	30.8.	15.9.	Геог. Фак. 3, 14.00
Историја физике	AII	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	3, 10.00
Основи теоријске механике	AII	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 14.00
Основи информатике	AII	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	768, 14.00
Апликативни софтвер (И)	AII	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	768,14.00
Квантна теор. физика	AIII	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	61, 10.00
Наставна средства физике I	AIII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	21, 10.00
Методика наставе физике I	AIII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	21, 10.00
Наставна средства физике II	AIII	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	23, 11.00
Дидактика физике	AIII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	21, 10.00
Основи статистичке физике	AIII	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Основи електродинамике	AIII	14.6.	5.7	23.8.	13.9.	60, 15.00
Основи електронике	AIII	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	654, 14.00
Физика атома и молекула	AIII	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	661, 14.00
Физика језгра и честица	AIV	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	661,15.00
Наставна средства физике 3	AIV	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	23, 11.00
Физика ласера и јонизованих гасова	AIV	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	750, 10.00
Методика наставе физике 2	AIV	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	21, 10.00
Физика чврстог стања	AIV	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	772, 10.00
Основи астрофизике	AIV	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	661, 10.00
Методика наставе физике 2	AIV	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	21, 12.00
Школска пракса 2	AIV	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	21, 12.00

Теоријска и експериментална физика

Физичка механика	БI	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	61, 15.00
Молек. физика и термодин.	БI	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	61, 15.00
Математика I Б	БI	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	БI	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	БI	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Основи хемије	БI	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	501, 10.00
Енглески језик I и II (И)	БI	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 15.00
Основи астрофизике (И)	Б	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	661, 10.00
Електромагнетизам	БII	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Таласи и оптика	БII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	61, 10.00
Математика III Б	БII	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика IV Б	БII	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	БII	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	Лаб, 10.00
Математичка физика I	БII	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	61, 10.00
Теоријска механика	БII	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	60, 10.00
Програмирање за физичаре	БII	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Философија физике (Статут 2002)		24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	3, 10.00
Специјална теорија релативности	БII	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	750.10.00
Апликативни софтвер (И)	--	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	768, 14.00
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII	18.6.	9.7. -по договору	27.8.	17.9.	60, 14.00
Електродинамика I (и Ст. 2002)	БIII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	61, 15.00
Електродинамика II	БIII	/	5.7.	28.8.	18.9.	60, 15.00
Математичка физика II	БIII	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	60, 10.00
Физичка електроника	БIII	25.6.	12.7.	3.9.	20.9.	654, 14.00
Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 14.00
Физика атома	БIII	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	661, 14.00
Нуклеарна физика	БIV	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	661, 15.00
Релативистичка квантна механика	БIV	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	60, 10.00
Физика молекула	БIV	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	61, 10.00
Квантна статистичка физика (И)	БIV	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 14.00
Симетрија у физици (И)	БIV	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	61, 10.00
Физика ласера (И)	БIV	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	750, 10.00
Метрологија (И)	БIV	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	654, 13.00
Квантна теорија поља I (И)	БIV	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Физика јонизованих гасова (И)	БIV	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	750, 10.00
Теоријска физика плазме (И)	БIV	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	3, 10.00
Физика кондензованог стања (И)	БIV	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	750, 14.00
Теорија кондензованог стања (И)	БIV	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	61, 15.00
Физика елементарних честица (И)	БIV	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	32, 15.00
Теорија елементарних честица (И)	БIV	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	32, 15.00

Примењена и компјутерска физика

Физичка механика	ЦЦ	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	61, 15.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦЦ	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦЦ	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	61, 15.00
Математика I Ц	ЦЦ	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика II Ц	ЦЦ	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Математика I (Статут 2002)	ЦЦ	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Лабораторија физике I и II	ЦЦ	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	Лаб, 10.00
Обрада резултата мерења	ЦЦ	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	60, 10.00
Основи хемије	ЦЦ	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	501, 10.00
Програмирање	ЦЦ	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	768, 10.00
Енглески језик I и II (И)	ЦЦ	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 15.00
Електромагнетизам	ЦЦII	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00
Таласи и оптика	ЦЦII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	61, 10.00
Математика III Ц	ЦЦII	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	ЦЦII	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Лабораторија физике III и IV	ЦЦII	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	Лаб, 10.00
Основе математичке физике	ЦЦII	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	60, 14.00
Нумерички методи у физици	ЦЦII	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	661, 15.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦЦII	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	768, 10.00
Основи теоријске механике	ЦЦII	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	61, 14.00
Основи електродинамике	ЦЦIII	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Физичка електроника	ЦЦIII	25.6.	12.7.	3.9.	20.9.	654, 14.00
Квантна теоријска физика	ЦЦIII	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	61, 10.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦЦIII	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦЦIII	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	661, 14.00
Електрична мерења	ЦЦIII	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	654, 14.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦЦIII	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	654, 14.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦЦIII	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	654, 10.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦЦIII	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	768, 14.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦЦIII	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	750.13.00
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦЦIII	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	768.10.00
Физика језгра и честица Ц	ЦЦIV	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	661, 15.00
Физика јонизованих гасова	ЦЦIV	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	750, 10.00
Квантна оптика/Физика ласера	ЦЦIV	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	750, 10.00
Физика чврстог стања Ц	ЦЦIV	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	772, 10.00
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦЦIV	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	654, 10.00
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦЦIV	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	654. 14.00
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦЦIV	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	644, 10.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦЦIV	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	646, 13.00
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦЦIV	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	745 ,10.00
Акустика (МЕ)	ЦЦIV	16.6.	7.7.	25.8.	15.9.	654, 10.00

Физика екологије (МЕ)	ЦIV	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	661, 11.00
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	644, 10.00
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV	17.6.	8.7.	26.8.	16.9.	768, 10.00
Интернет технологије (МК)	ЦIV	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	768, 14.00
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	768, 10.00
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV	19.6.	10.7.	28.8.	18.9.	768, 10.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	644, 10.00
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV	25.6.	16.7.	3.9.	24.9.	644, 10.00

Метеорологија

Математика I Б	БI	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Математика II Б	БI	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Механика	МI	14.6.	5.7.	23.8.	13.9.	60, 15.00
Термодинамика	МI	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 15.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	МI	15.6.	6.7.	24.8.	14.9.	60, 10.00
Општа метеорологија I	МI	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	МI	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	МI	22.6.	13.7.	31.8.	21.9.	60, 15.00
Математика III Б	МII	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Математика IV Б	МII	24.6.	15.7.	2.9.	23.9.	60, 10.00
Математика II (Статут 2002)	МII	23.6.	14.7.	1.9.	22.9.	60, 10.00
Основи математичке физике	МII	18.6.	9.7.	27.8.	17.9.	60, 14.00
Електромагнетизам и атомистика	МII	16.6.	7.7.	24.8.	15.9.	3, 10.00
Физика континуума	МII	21.6.	12.7.	30.8.	20.9.	60, 10.00