

РАСПОРЕД ИСПИТА - ДОДАТНИ ТЕРМИНИ ШКОЛСКЕ 2020/21. ГОДИНЕ

Предмет	Смер и година	Датум	Датум	Просторија и време
Општа физика (по акред. 2009)				
Општа физика I	AI		17. 4.	60, 13.00
Општа физика II	AI		18. 4.	60, 13.00
Механика и термодин. (Статут 2002)	AI		18. 4.	60, 13.00
Математика I Ц	AI		17. 4.	60, 9.00
Математика II Ц	AI		18. 4.	61, 9.00
Математика I (Статут 2002)	AI		17. 4.	60, 9.00
Лабораторија физике I и II	AI	.		По договору
Основи хемије	AI		17. 4.	501, 13.00
Обрада резултата мерења (II)	AI		18. 4.	61, 17.00
Енглески језик I и II (II)	AI		18. 4.	36, 9.00
Општа физика III	AII		18. 4.	10, 13.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	AII		18. 4.	10, 13.00
Општа физика IV	AII		18. 4.	10, 13.00
Методе математичке физике	AII		17. 4.	60, 17.00
Математика II (Статут 2002)	AII		17. 4.	60, 9.00
Лабораторија физике III и IV	AII			
Педагогија	AII			По договору
Рачунари у настави физике	AII		17. 4.	768, 17.00
Психологија	AI			По договору
Историја физике	AII			По договору
Савремена физика I - први део	AIII,		18. 4.	36, 13.00
Савремена физика I - други део	AIII		18. 4.	661, 9.00
Савремена физика II - први део	AIII,			По договору
Савремена физика II - други део	AIII,		17. 4.	661, 9.00
Физика јез. и чес. А,	AMI			
Лабораторија физике у школи I (Наставна средства физике I)	AIII			По договору
Физика у школи I (Методика наставе физике I)	AIII			По договору
Дидактика физике	AIII			По договору
Основи електронике	AIII	.	18. 4.	644, 9.00
Испитивање материјала (II)	AIII, AM			По договору
Лабораторија физике у школи II	AMI			По договору
Физика ласера и јонизованих гасова	AMI			По договору
Основи теоријске механике	AMI		18. 4.	60, 17.00

Основи статистичке физике	АМI		18. 4.	60, 13.00
Физика атома и молекула	АМI		18. 4.	661, 9.00
Основи астрофизике	АМI		17. 4.	661, 10.00
Основи телекомуникација (И)	АМI, ЦМI			По договору
Квантна теоријска физика	АМII		17. 4.	61, 9.00
Апликативни софтвер (И)	АМI ,А2, В1			По договору
Основи електродинимике	АМII		17. 4.	60, 13.00
Физика у школи II (Методика наставе физике II) Лабораторија физике у школи 2 Педагошка истраживања (И)	АМII			По договору
Општа физика (акредитација 2015.)				
Општа физика I	АI		17. 4.	60, 13.00
Општа физика II	АI		18. 4.	60, 13.00
Механика и термодин.(Статут 2002.)	АI		18. 4.	60, 13.00
Математика I Ц	АI		17. 4.	60, 9.00
Математика II Ц	АI		18. 4.	61, 9.00
Математика I (Статут 2002)	АI		17. 4.	60, 9.00
Лабораторија физике I и II	АI			По договору
Основи хемије	АI		17. 4.	501, 13.00
Обрада резултата мерења (И)	АI		18. 4.	61, 17.00
Психологија	АI			По договору
Енглески језик I и II (И)	АI		18. 4.	36, 9.00
Општа физика III	АII		18. 4.	10, 13.00
Електромаг. и оптика (Стат. 2002)	АII		18. 4.	10, 13.00
Општа физика IV	АII		18. 4.	10, 13.00
Методе математичке физике	АII		17. 4.	60, 17.00
Лабораторија физике III и IV	АII			По договору
Педагогија	АII			По договору
Историја физике	АII			По договору
Основи теоријске механике	АII		18. 4.	60, 17.00
Основи информатике	АII			По договору
Апликативни софтвер (И)	АII			По договору
Квантна теор. физика	АIII		17. 4.	61, 9.00
Наставна средства физике I	АIII			По договору
Методика наставе физике I	АIII			По договору
Наставна средства физике II	АIII			По договору
Дидактика физике	АIII			По договору
Основи статистичке физике	АIII		18. 4.	60. 13.00

Основи електродинимике	АIII		17. 4.	60. 13.00
Основи електронике	АIII		18. 4.	644, 9.00
Физика атома и молекула	АIII		18. 4.	661, 9.00
Физика језгра и честица	АIV		17. 4.	661,9.00
Наставна средства физике 3	АIV			По договору
Физика ласера и јонизованих гасова	АIV			По договору
Методика наставе физике 2	АIV			По договору
Физика чврстог стања	АIV			По договору
Основи астрофизике	АIV		18. 4.	661, 13.00
Методика наставе физике 2	АIV			По договору
Школска пракса 2	АIV			По договору
Теоријска и експериментална физика				
Физичка механика	БI		17. 4.	61, 13.00
Молек. физика и термодин.	БI		18. 4.	61, 13.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	БI		18. 4.	61, 13.00
Математика I Б	БI		18. 4.	60, 9.00
Математика II Б	БI		17. 4.	60, 9.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI		18. 4.	60, 9.00
Лабораторија физике I и II	БI			По договору
Обрада резултата мерења	БI		18. 4.	61, 17.00
Основи хемије	БI		17. 4.	501, 13.00
Енглески језик I и II (И)	БI		18. 4.	36, 9.00
Основи астрофизике (И)	Б		18. 4.	661, 13.00
Електромагнетизам	БII		17. 4.	60, 17.00
Таласи и оптика	БII		17. 4.	36, 17.00
Математика III Б	БII		17. 4.	60, 9.00
Математика IV Б	БII		18. 4.	61, 9.00
Математика II Б (Статут 2002)	БII		17. 4.	60, 9.00
Лабораторија физике III и IV	БII			По договору
Математичка физика I	БII		18. 4.	36, 17.00
Теоријска механика	БII		17. 4.	36, 13.00
Програмирање за физичаре	БII			По договору
Специјална теорија релативности	БII			По договору
Апликативни софтвер (И)	--			По договору
Квантна механика I и II (и Ст. 2002)	БIII		18. 4.	661, 17.00
Електродинимика I и II (и Ст. 2002)	БIII		17. 4.	661, 17.00
Математичка физика II	БIII		17. 4.	36, 9.00
Физичка електроника	БIII		17. 4.	644, 9.00

Статистичка физика I и II (и Ст. 02)	БIII		17. 4.	61, 17.00
Физика атома	БIII		17. 4.	60, 13.00
Нуклеарна физика	БIV		17. 4.	661, 9.00
Релативистичка квантна механика	БIV		18. 4.	10, 17.00
Физика молекула	БIV		17. 4.	36, 17.00
Квантна статистичка физика (II)	БIV		17. 4.	61, 17.00
Симетрија у физици (II)	БIV		18. 4.	10, 9.00
Физика ласера (II)	БIV			По договору
Метрологија (II)	БIV			По договору
Квантна теорија поља I (II)	БIV		18. 4.	36, 13.00
Физика јонизованих гасова (II)	БIV			По договору
Теоријска физика плазме (II)	БIV		17. 4.	3, 13.00
Физика кондезованог стања (II)	БIV			По договору
Теорија кондезованог стања (II)	БIV		17. 4.	61, 13.00
Физика елементарних честица (II)	БIV		18. 4.	32, 13.00
Теорија елементарних честица (II)	БIV		18. 4.	32, 13.00

Примењена и компјутерска физика

Физичка механика	ЦI		17. 4.	61, 13.00
Молекуларна физика и термодинам.	ЦI		18. 4..	61, 13.00
Физичка механ. и термод. (Ст. 2002)	ЦI		17. 4.	61, 13.00
Математика I Ц	ЦI		17. 4.	60, 9.00
Математика II Ц	ЦI		18. 4.	61, 9.00
Математика I (Статут 2002)	ЦI		17. 4.	60, 9.00
Лабораторија физике I и II	ЦI			По договору
Обрада резултата мерења	ЦI		18. 4.	61, 17.00
Основи хемије	ЦI		17. 4.	501, 13.00
Програмирање	ЦI		17. 4.	768, 9.00
Енглески језик I и II (II)	ЦI		18. 4.	36, 9.00
Електромагнетизам	ЦII		17. 4.	60, 17.00
Таласи и оптика	ЦII		17. 4.	36, 17.00
Математика III Ц	ЦII		18. 4.	60, 9.00
Математика II (Статут 2002)	ЦII		18. 4.	60, 9.00
Лабораторија физике III и IV	ЦII			По договору
Основе математичке физике	ЦII		17. 4.	10, 17.00
Нумерички методи у физици	ЦII		18. 4.	644, 13.00
Објектно-орјент. програмирање	ЦII			По договору
Основи теоријске механике	ЦII		18. 4.	60, 17.00
Основи електродинимике	ЦIII		17. 4.	60, 13.00
Физичка електроника	ЦIII		17. 4.	644, 9.00

Квантна теоријска физика	ЦIII		17. 4.	61, 9.00
Основи статистичке /Класична теоријска физика III	ЦIII		18. 4.	60, 13.00
Основи атомске физике /Физика атома и молекула	ЦIII		18. 4.	661, 9.00
Електрична мерења	ЦIII		17. 4.	654, 9.00
Аутоматско управљање (ММ)	ЦIII		17. 4.	654, 13.00
Термотехника (ММ,МЕ)	ЦIII		17. 4.	644, 13.00
Увод у научне интерпретерске језике (МК)	ЦIII		18. 4.	768, 9.00
Лабораторија модерне физике (МК, МЕ)	ЦIII			По договору
Стандардни лабораторијски софтвер (МК, МЕ)	ЦIII		17. 4.	768.13.00
Физика језгра и честица Ц	ЦIV		17. 4.	661, 9.00
Физика јонизованих гасова	ЦIV			По договору
Квантна оптика/Физика ласера	ЦIV			По договору
Физика чврстог стања Ц	ЦIV			По договору
Метрологија и стандардизација (ММ,МК)	ЦIV			По договору
Мерно инструментална техника (ММ)	ЦIV			По договору
Електротехника (ММ,МЕ)	ЦIV		17. 4.	644, 17.00
Примењена спектроскопија (ММ)	ЦIV			По договору
Енергетика (ММ,МЕ)	ЦIV			По договору
Акустика (МЕ)	ЦIV			По договору
Физика екологије (МЕ)	ЦIV			По договору
Испитивање материјала (Статут 2002)	ЦIV			По договору
Компјут. симулације у физици (МК)	ЦIV			По договору
Интернет технологије (МК)	ЦIV			По договору
Програмирање комуникације рачунара (МК)	ЦIV			По договору
Основи рачунарске технике (МК)	ЦIV		18. 4.	768, 9.00
Примена јонизујућег зрачења у медицини (МЕ)	ЦIV			По договору
Примена плазме у индустрији и заштити животне средине (МЕ)	ЦIV			По договору
Метеорологија				
Математика I Б	БI		18. 4.	60, 9.00
Математика II Б	БI		17. 4.	60, 9.00
Математика I Б (Статут 2002)	БI		18. 4.	60, 9.00

Механика	МІ		17. 4.	60, 13.00
Термодинамика	МІ		18. 4.	60, 13.00
Механика и термодин. (Стат. 2002)	МІ		18. 4.	60, 13.00
Општа метеорологија I	МІ		17. 4.	ИМ, 11.00
Општа метеорологија II	МІ		18. 4.	ИМ, 11.00
Енглески језик I и II	МІ		18. 4.	36, 9.00
Математика III Б	МII		17. 4.	60, 9.00
Математика IV Б	МII		18. 4.	61, 9.00
Математика II (Статут 2002)	МII		17. 4.	60, 9.00
Основи математичке физике	МII		17. 4.	10, 17.00
Електромагнетизам и атомистика	МII		17. 4.	10, 13.00
Физика континуума	МII		18. 4.	36, 13.00