

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ИСПИТНОМ РОКУ ЈАНУАР 1
ШКОЛСКЕ 2022/2023. ГОДИНЕ**

(финална верзија - 18.01.2023.)

Прва година:

ПРВА ГОДИНА - сви сем информатике	
Име предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Страни језик (Н сале)	Среда 18.01.2023. у 16.00 - 101, 102 Среда 18.01.2023. у 18.00 - 103, 104
Увод у математичку логику (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 09.00
Програмирање 1	Недеља 15.01.2023. у 13.00
ЕМ /НКЕМ (Н сале)	Петак 20.01.2023. у 13.00
Геометрија 1	Понедељак 23.01.2023. у 09.00
Програмирање 2 (Јагић)	Уторак 24.01.2023. у 13.00
Линеарна алгебра Линеарна алгебра - КОЛОКВИЈУМ (103, 104)	Петак 13.01.2023. у 17.00 Субота 14.01.2023, у 17.00
Анализа 1	Субота 21.01.2023. у 09.00

ПРВА ГОДИНА - информатика	
Увод у организацију и архитектуру рачунара 1 (Н сале)	Петак 20.01.2023. у 17.00
Енглески језик 1, Енглески језик 2 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Програмирање 1	Среда 11.01.2023. у 13.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Дискретне структуре 1 (Н сале)	Среда 18.01.2023. у 13.00
Увод у организацију и архитектуру рачунара 2	ПРАКТИЧНИ: Четвртак 19.01.2023. у 17.00 ПИСМЕНИ: Уторак 24.01.2023. у 17.00 (Н)
Дискретне структуре 2 (Н сале)	Петак 13.01.2023. у 13.00
Програмирање 2	Уторак 17.01.2023. у 09.00

Анализа 1 (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Зететика (Н сале)	Среда 25.01.2023. у 17.00
Општа астрономија 1, Општа астрономија 2	Уторак 24.01.2023. у 13.00
ТНП (Н сале)	Четвртак 26.01.2023. у 13.00

Друга година:

ДРУГА ГОДИНА - стари статут	
Основи рачунарских система	Понедељак 16.01.2023. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Субота 14.01.2023. у 09.00
Основи геометрије	Четвртак 19.01.2023. у 13.00
Афина геометрија	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Алгебра 1 (Н сале)	Петак 13.01.2023. у 13.00
Анализа 2	Субота 21.01.2023. у 13.00

ДРУГА ГОДИНА - сви сем информатике	
Увод у организацију и архитектуру рачунара 1	ПИСМЕНИ: Среда 11.01.2023. у 17.00 (Н) ПРАКТИЧНИ: Четвртак 19.01.2023. у 09.00
Анализа 2А (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Алгебра 1 (Н сале)	Петак 13.01.2023. у 13.00
Дискретна математика (Н сале)	Петак 20.01.2023. у 17.00
Геометрија 2	Четвртак 19.01.2023. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Субота 14.01.2023. у 09.00
Објектно оријентисано програмирање (ТРГ + Н сале)	Понедељак 16.01.2023. у 09.00
Анализа 2, Анализа 2Б	Субота 21.01.2023. у 13.00
Геометрија 3 (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 09.00

Увод у филозофију (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Увод у статистику (2В)	Среда 25.01.2023. у 17.00
Алгебра 2 (2Р) (Н сале)	Среда 18.01.2023. у 13.00
Увод у финансијску математику (Н сале)	Петак 20.01.2023. у 09.00
Веб програмирање (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Увод у вероватноћу (2В)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00

ДРУГА ГОДИНА - информатика	
Геометрија (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 09.00
Алгоритми и структуре података	Среда 25.01.2023. у 13.00
Анализа 3 (Н сале)	Четвртак 19.01.2023. у 17.00
Увод у веб и интернет технологије	Среда 18.01.2023. у 13.00
Алгебра 1 (Н сале)	Петак 20.01.2023. у 09.00
Конструкција и анализа алгоритама	Субота 14.01.2023. у 17.00
Објектно оријентисано програмирање (Јагић)	Понедељак 16.01.2023. у 09.00
Анализа 2 (Н сале)	Субота 21.01.2023. у 13.00
Основи механике	Уторак 10.01.2023. у 13.00
Основи астрономије	Уторак 24.01.2023. у 13.00
Оперативни системи	Понедељак 23.01.2023. у 09.00

Трећа година:

ТРЕЋА ГОДИНА - професор математике и рачунарства	
Диференцијалне једначине А	Среда 11.01.2023. у 17.00
Методика наставе математике А	Четвртак 12.01.2023. у 13.00

Очигледна топологија	Уторак 24.01.2023. у 17.00
Алгебра 2 (Н сале)	Среда 18.01.2023. у 13.00
Увод у комплексну анализу	Субота 21.01.2023. у 17.00
Диференцијалне једначине Б	Уторак 17.01.2023. у 13.00
Геометрија 4	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Теорија мере и интеграције (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 13.00
Психологија	Четвртак 19.01.2023. у 09.00
Педагогија (Географски факултет)	По договору
Увод у астрономију	Уторак 24.01.2023. у 13.00
Методика наставе математике Б (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Алгебра 3	Петак 20.01.2023. у 17.00
Елементарна теорија бројева	Петак 13.01.2023. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - рачунарство и информатика	
Лексичка анализа и њене примене (Јагић)	Петак 13.01.2023. у 13.00
Дизајн програмских језика (Јагић)	Среда 25.01.2023. у 17.00
Комплексне функције	Субота 21.01.2023. у 17.00
Диференцијалне једначине	Среда 11.01.2023. у 17.00
Конструкција и анализа алгоритама (ТРГ + ЈАГ)	Субота 14.01.2023. у 13.00
Геометрија 4	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Геометрија 5	Понедељак 16.01.2023. у 17.00
Теорија мере и интеграције (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 13.00
Нумеричке методе (Н сале)	Четвртак 19.01.2023. у 17.00
Компилација програмских језика	Уторак 24.01.2023. у 09.00
Програмске парадигме	Петак 20.01.2023. у 17.00
Вероватноћа и статистика Б	Среда 18.01.2023. у 13.00

Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 17.00
--	------------------------------

ТРЕЋА ГОДИНА - теоријска математика	
Диференцијалне једначине А	Среда 11.01.2023. у 17.00
Топологија А (Н сале)	Субота 21.01.2023. у 09.00
Топологија Б (Н сале)	Четвртак 19.01.2023. у 17.00
Комплексна анализа А, Комплексна анализа Б	Среда 25.01.2023. у 09.00
Анализа 3А (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Алгебра 2 (Н сале)	Среда 18.01.2023. у 13.00
Теорија бројева 1	Субота 14.01.2023. у 13.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Диференцијалне једначине Б	Уторак 17.01.2023. у 13.00
Анализа 3Б (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 13.00
Геометрија 5	Понедељак 16.01.2023. у 17.00
Алгебра 3	Петак 20.01.2023. у 17.00
Увод у релационе базе података	Уторак 24.01.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - примењена математика	
Диференцијалне једначине А	Среда 11.01.2023. у 17.00
Анализа 3А (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Комплексне функције	Субота 21.01.2023. у 17.00
Алгебра 2 (Н сале)	Среда 18.01.2023. у 13.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Образовни софтвер (Јагић)	Четвртак 19.01.2023. у 13.00
Диференцијалне једначине Б	Уторак 17.01.2023. у 13.00

Анализа 3Б (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 13.00
Геометрија 4 Геометрија 5	Понедељак 16.01.2023. у 13.00 Понедељак 16.01.2023. у 17.00
Нумеричка анализа 1Б (Н сале)	Среда 18.01.2023. у 17.00
Конвексна анализа	Уторак 24.01.2023. у 13.00
Теорија апроксимација	Петак 20.01.2023. у 13.00
Увод у теорију ЕП	Среда 25.01.2023. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика

Анализа 3А (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Комплексна анализа	Субота 21.01.2023. у 17.00
Алгебра 2 (Н сале)	Среда 18.01.2023. у 13.00
Теорија вероватноћа	Субота 14.01.2023. у 13.00
Математичка статистика	Уторак 24.01.2023. у 17.00
Геометрија 4 Геометрија 5	Понедељак 16.01.2023. у 13.00 Понедељак 16.01.2023. у 17.00
Теорија узорака (Јагић)	Петак 20.01.2023. у 09.00
Случајни процеси (Н сале)	Четвртак 19.01.2023. у 13.00
Диференцијалне једначине А	Среда 11.01.2023. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - информатика

Релационе базе података	Петак 13.01.2023. у 09.00
Превођење програмских језика	Среда 11.01.2023. у 09.00
Програмирање база података	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Програмске парадигме (Јагић)	Среда 18.01.2023. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Субота 14.01.2023. у 09.00
Вештачка интелигенција	Среда 25.01.2023. у 09.00

Конструкција компилатора	Субота 21.01.2023. у 09.00
Рачунарска графика	Петак 20.01.2023. у 13.00
Истраживање података 1	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Вероватноћа (Н сале)	Четвртак 19.01.2023. у 13.00
Статистика	Уторак 24.01.2023. у 13.00

Трећа година - стари статут:

ТРЕЋА ГОДИНА - Л смер	
Увод у филозофију (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 11.01.2023. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Реалне и комплексне функције	Субота 21.01.2023. у 17.00
Методика наставе математике 1	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Субота 14.01.2023. у 09.00
Нацртна геометрија	Понедељак 16.01.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Р смер	
Програмски системи	Среда 25.01.2023. у 17.00
Увод у филозофију (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Преводиоци и интерпретатори	Уторак 24.01.2023. у 09.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Понедељак 16.01.2023. у 09.00
Теорија реалних и комплексних функција	Субота 21.01.2023. у 17.00
Нумеричке методе (Јагић)	Четвртак 19.01.2023. у 17.00

Програмски језици (Јагић)	Петак 13.01.2023. у 17.00
Нацртна геометрија	Понедељак 16.01.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - М смер	
Алгебра 2 (Н сале)	Среда 18.01.2023. у 13.00
Увод у филозофију (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 11.01.2023. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Комплексна анализа	Среда 25.01.2023. у 09.00
Анализа 3 (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Нацртна геометрија	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Топологија (Н сале)	Субота 21.01.2023. у 09.00

ТРЕЋА ГОДИНА - В смер	
Математичко програмирање	Субота 14.01.2023. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 11.01.2023. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Математичка статистика	Уторак 24.01.2023. у 17.00
Анализа 3 (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Субота 14.01.2023. у 09.00
Нацртна геометрија	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Теорија вероватноћа	Субота 14.01.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Н смер	
Конвексна анализа	Уторак 24.01.2023. у 17.00
Математичко програмирање	Субота 14.01.2023. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 11.01.2023. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Нумеричка анализа 1 (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Комплексне функције	Субота 21.01.2023. у 17.00
Анализа 3 (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Нацртна геометрија	Понедељак 16.01.2023. у 13.00

Четврта година:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - професор математике и рачунарства	
Образовни софтвер (Јагић)	Четвртак 19.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Методика наставе рачунарства А	Петак 13.01.2023. у 17.00
Методика наставе рачунарства Б	Петак 20.01.2023. у 09.00
Одабрана поглавља геометрије А (Н сале)	Четвртак 19.01.2023. у 17.00
Методика наставе математике Ц (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б	Среда 18.01.2023. у 13.00
Историја и филозофија математике	Понедељак 23.01.2023. у 13.00
Теорија алгоритама (Н сале)	Субота 21.01.2023. у 17.00
Одабрана поглавља алгебре и математичке логике/ Заснивање математике	Среда 25.01.2023. у 17.00
Веб програмирање (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00

Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 17.00
Одабрана поглавља анализе А и Б	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Пракса наставе математике	Уторак 24.01.2023. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - рачунарство и информатика	
Увод у релационе базе података	Уторак 24.01.2023. у 13.00
Архитектура рачунара 1	Среда 18.01.2023. у 09.00
Операциона истраживања	Субота 21.01.2023. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Петак 20.01.2023. у 13.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Историја и филозофија математике	Понедељак 23.01.2023. у 13.00
Програмирање база података	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Оперативни системи	Понедељак 23.01.2023. у 09.00
Рачунарске мреже	Среда 18.01.2023. у 17.00
Теорија алгоритама (Н сале)	Субота 21.01.2023. у 17.00
Теорија игара	Четвртак 19.01.2023. у 09.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Увод у ИДТ	Среда 25.01.2023. у 17.00
Вештачка интелигенција	Среда 25.01.2023. у 09.00
Увод у веб и интернет технологије	Среда 18.01.2023. у 13.00
АСП	Четвртак 19.01.2023. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - теоријска математика	
Методика наставе математике и рачунарства	Петак 20.01.2023. у 13.00
Дистрибуције и парцијалне једначине А	Уторак 24.01.2023. у 13.00

Увод у теоријску механику	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Дистрибуције и парцијалне једначине Б	Уторак 24.01.2023. у 09.00
Алгебарска топологија (Н сале)	Субота 21.01.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б	Среда 18.01.2023. у 13.00
Историја и филозофија математике	Понедељак 23.01.2023. у 13.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 17.00
ОПА и МЛ/ ОПГ и Т	Среда 25.01.2023. у 17.00
Геометрија 4/ ММКМ/ ОТР и К	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Торија игара/ У у ТДС	Четвртак 19.01.2023. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - примењена математика

Увод у теоријску механику	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Обрада сигнала	Петак 13.01.2023. у 17.00
ММП	Среда 25.01.2023. у 09.00
Нумеричка анализа 2А	Среда 18.01.2023. у 09.00
Једначине математичке физике	Уторак 24.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Нумеричка анализа 2Б	Субота 21.01.2023. у 09.00
Варијациони рачун	Субота 14.01.2023. у 09.00
Парцијалне једначине	Уторак 24.01.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б	Среда 18.01.2023. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Петак 20.01.2023. у 13.00
Торија игара	Четвртак 19.01.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 17.00

Основе математичког моделирања	Четвртак 12.01.2023. у 09.00
--------------------------------	------------------------------

ЧЕТВРТА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика	
Временске серије и примене у финансијама (Јагић)	Петак 13.01.2023. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Петак 20.01.2023. у 13.00
Увод у теоријску механику	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Линеарни статистички модели (Јагић)	Субота 21.01.2023. у 17.00
Диференцијалне једначине Б	Уторак 17.01.2023. у 13.00
Теорија информације	Петак 20.01.2023. у 13.00
Веб програмирање (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Очигледна топологија	Уторак 24.01.2023. у 17.00
Увод у филозофију (Н сале)	Уторак 17.01.2023. у 17.00
Елементи финансијске математике	Среда 25.01.2023. у 17.00
Анализа ЗБ/ ФА (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 13.00
Елементи актуарске математике (Н сале)	Четвртак 19.01.2023. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - информатика	
Рачунарска интелигенција	Четвртак 19.01.2023. у 13.00
Увод у ИДТ	Среда 25.01.2023. у 17.00
Дискретне структуре 3 (Н сале)	Петак 20.01.2023. у 09.00
Рачунарске мреже	Среда 18.01.2023. у 17.00
Основе математичког моделирања	Четвртак 12.01.2023. у 09.00
Увод у теорију узорака (Јагић)	Петак 20.01.2023. у 09.00
Примена пројективне геометрије у рачунарству	Субота 21.01.2023. у 13.00

Развој софтвера	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Алгебра 2 (Н сале)	Петак 20.01.2023. у 09.00
Пројектовање база података (Јагић)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Анализа 4 (Н сале)	Субота 21.01.2023. у 17.00
Операциона истраживања	Субота 21.01.2023. у 13.00
Увод у комплексну анализу	Субота 21.01.2023. у 17.00
Увод у рачунарску топологију (Н сале)	Петак 20.01.2023. у 09.00
Програмирање за веб	Уторак 24.01.2023. у 17.00
Алати за развој софтвера	Петак 13.01.2023. у 17.00
Рачунарство и друштво, Историја и ФР (Н сале)	Среда 11.01.2023. у 17.00
Истраживање података 2	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
СТРУЧНИ КУРС - CLOUD (Јагић)	Петак 20.01.2023. у 17.00
СТРУЧНИ КУРС - DI (Јагић)	Уторак 24.01.2023. у 17.00
СТРУЧНИ КУРС - OTS (Н сале)	Среда 25.01.2023. у 13.00
СТРУЧНИ КУРС - RAA (Јагић)	Петак 13.01.2023. у 13.00
Функционално програмирање	Уторак 17.01.2023. у 13.00
Специјални курс	Четвртак 26.01.2023. у 17.00

Четврта година - стари статут:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Л смер	
Методика наставе рачунарства	Петак 20.01.2023. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Математичка логика (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Р смер	
Микрорачунари (Јагић)	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 11.01.2023. у 17.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Петак 20.01.2023. у 13.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Базе података	Понедељак 16.01.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - М смер	
Алгебарска топологија (Н сале)	Субота 21.01.2023. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Уторак 24.01.2023. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Петак 20.01.2023. у 13.00
Математичка логика (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 17.00
Диференцијална геометрија	Четвртак 19.01.2023. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - В смер	
Линеарни статистички модели (Јагић)	Субота 21.01.2023. у 17.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Петак 13.01.2023. у 17.00
Анализа временских серија	Петак 13.01.2023. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Теорија информације	Петак 20.01.2023. у 13.00

Комплексне функције	Субота 21.01.2023. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Петак 20.01.2023. у 13.00
Математичка логика (Н сале)	Субота 14.01.2023. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Н смер	
Операциона истраживања	Субота 21.01.2023. у 13.00
Нумеричке методе оптимизације	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Петак 20.01.2023. у 13.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Четвртак 12.01.2023. у 17.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Субота 14.01.2023. у 09.00
Једначине математичке физике	Уторак 24.01.2023. у 13.00
Нумеричка анализа 2	Среда 18.01.2023. у 09.00

Пета година:

МАСТЕР СТУДИЈЕ - програми МАТЕМАТИКА и ИНФОРМАТИКА	
Конструкција и анализа алгоритама 2 (Јагић)	Петак 13.01.2023. у 09.00
Научно израчунавање (Јагић)	Петак 20.01.2023. у 13.00
Геометријска визуелизација (Јагић)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Животно осигурање (Јагић) ОС са практикумом (ТРГ)	Четвртак 19.01.2023. у 09.00
Стохастички модели у операционим истраживањима/ АГ са применама	Петак 13.01.2023. у 17.00
Верификација софтвера (Јагић)	Четвртак 12.01.2023. у 09.00
Машинско учење (Јагић)	Четвртак 19.01.2023. у 17.00
Аутоматско резонување (Н сале)	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Развој софтвера 2 (Јагић)	Среда 25.01.2023. у 13.00

Увод у биоинформатику (Н сале)	Понедељак 16.01.2023. у 17.00
Истраживање података у БИ	Субота 14.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља алгебре	Петак 20.01.2023. у 13.00
Геометријски алгоритми/ Метакеуристичке методе	Уторак 17.01.2023. у 09.00
ВЛСИ суперрачунари/ Оптимално управљање	Субота 21.01.2023. у 17.00
Методика наставе АНАЛИЗЕ/ АМЛ са ШП	Петак 20.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља математичке статистике/ НМ линеарне алгебре	Петак 20.01.2023. у 13.00
Криптографија/ Елементарна комбинаторика	Субота 21.01.2023. у 17.00
Пракса наставе математике/ Методологија истраживања у настави математике	Уторак 24.01.2023. у 09.00
Историја математичког образовања са методиком	Четвртак 12.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља ОДЈ/ ХА 1/ НМО А	Петак 13.01.2023. у 17.00
МММ/ Одабрана поглавља ГА/ МА/ РА/ ФА	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља КА/ МЛ/ ДИФ. ТОП./ УТМ	Субота 21.01.2023. у 09.00
Информациони системи/ МНР 2/ МКЕ/ ОПО	Среда 18.01.2023. у 13.00
Истраживање података	Понедељак 16.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља случајних процеса/ Математичко моделирање	Понедељак 23.01.2023. у 17.00
Теоријско рачунарство	Понедељак 16.01.2023. у 17.00
МНСР	По договору

НАПОМЕНА: Студенти који су се пребацили на студије по важећој акредитацији и слушају курсеве у првом семестру по новом програму полажу испите у предвиђеним терминима одговарајућих еквивалентних курсева, односно, по договору са предметним наставницима.

- ЖЕЛИМО ВАМ ПУНО УСПЕХА -

МФ