

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ИСПИТНОМ РОКУ СЕПТЕМБАР 1
ШКОЛСКЕ 2023/2024. ГОДИНЕ**

(финална верзија - 4. јун 2024.)

Прва година:

ПРВА ГОДИНА - сви сем информатике	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Страни језик (Н сале)	Уторак 03.09.2024. у 17.00
Увод у математичку логику (Н сале)	Среда 28.08.2024. у 09.00
Програмирање 1	Уторак 27.08.2024. у 17.00
ЕМ/ НКЕМ	Четвртак 29.08.2024. у 09.00
Анализа 1	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Геометрија 1	Субота 07.09.2024. у 09.00
Програмирање 2	Понедељак 09.09.2024. у 13.00
Линеарна алгебра	Петак 30.08.2024. у 17.00

ПРВА ГОДИНА - информатика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у организацију и архитектуру рачунара 1 (Н сале)	Четвртак 05.09.2024. у 17.00
Енглески језик 1, Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Програмирање 1 (Јагић + Н сале)	Уторак 27.08.2024. у 09.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Дискретне структуре 1 (Н сале)	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Увод у организацију и архитектуру рачунара 2	ПРАКТИЧНИ: Среда 04.09.2024. у 13.00 ПИСМЕНИ: Понедељак 09.09.2024. у 17.00 (Н сале)
Дискретне структуре 2 (Н сале)	Четвртак 29.08.2024. у 13.00
Програмирање 2	Понедељак 02.09.2024. у 09.00
Анализа 1	Среда 28.08.2024. у 17.00
Зететика	Петак 06.09.2024. у 09.00
Општа астрономија 1, Општа астрономија 2	Понедељак 09.09.2024. у 13.00
ТНП	По договору

Друга година:

ДРУГА ГОДИНА - сви сем информатике	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у организацију и архитектуру рачунара 1	ПИСМЕНИ: Уторак 27.08.2024. у 13.00 ПРАКТИЧНИ: Среда 04.09.2024. у 09.00
Алгебра 1 (Н сале)	Четвртак 29.08.2024. у 13.00
Дискретна математика (Н сале)	Четвртак 05.09.2024. у 17.00
Основи геометрије	Среда 04.09.2024. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Петак 30.08.2024. у 09.00
Објектно оријентисано програмирање	Субота 31.08.2024. у 09.00
Анализа 2А, Анализа 2	Петак 06.09.2024. у 13.00
Теорија кривих и површи (Н сале)	Среда 28.08.2024. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Увод у статистику (2В)	Уторак 10.09.2024. у 17.00
Алгебра 2 (2Р)	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Увод у финансијску математику (Н сале)	Четвртак 05.09.2024. у 17.00
Веб програмирање (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Увод у вероватноћу (2В) (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Напредни концепти анализе 1 (Н сале)	Четвртак 05.09.2024. у 17.00
НЕГ, УНА	Уторак 10.09.2024. у 17.00
Увод у теорију бројева и комбинаторику	Четвртак 29.08.2024. у 17.00
Педагошка пракса 1	Уторак 10.09.2024. у 13.00

ДРУГА ГОДИНА - информатика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Геометрија (Н сале)	Среда 28.08.2024. у 09.00
Алгоритми и структуре података	Уторак 10.09.2024. у 13.00
Анализа 3 (Н сале)	Среда 04.09.2024. у 09.00
Увод у веб и интернет технологије	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Алгебра 1 (Н сале)	Четвртак 05.09.2024. у 09.00
Конструкција и анализа алгоритама	Петак 30.08.2024. у 17.00
Објектно оријентисано програмирање (Јагић)	Субота 31.08.2024. у 09.00
Анализа 2	Петак 06.09.2024. у 13.00
Основи механике	Уторак 27.08.2024. у 09.00
Основи астрономије	Понедељак 09.09.2024. у 13.00
Оперативни системи	Субота 07.09.2024. у 09.00

Трећа година:

ТРЕЋА ГОДИНА - професор математике и рачунарства	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Диференцијалне једначине А	Уторак 27.08.2024. у 17.00
Методика наставе математике А	Среда 28.08.2024. у 13.00
Очигледна топологија	Понедељак 09.09.2024. у 17.00
Алгебра 2	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Увод у комплексну анализу	Петак 06.09.2024. у 17.00
Диференцијалне једначине Б	Понедељак 02.09.2024. у 13.00
Геометрија 4	Субота 31.08.2024. у 13.00
Теорија мере и интеграције (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Психологија	Среда 04.09.2024. у 09.00
Педагогија (Географски факултет)	По договору
Увод у астрономију	Понедељак 09.09.2024. у 13.00
Методика наставе математике Б	Петак 30.08.2024. у 13.00
Алгебра 3	Четвртак 05.09.2024. у 17.00
Елементарна теорија бројева	Четвртак 29.08.2024. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - рачунарство и информатика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Лексичка анализа и њене примене	Четвртак 29.08.2024. у 17.00
Дизајн програмских језика	Четвртак 05.09.2024. у 17.00
Комплексне функције	Петак 06.09.2024. у 17.00
Диференцијалне једначине	Уторак 27.08.2024. у 17.00
Конструкција и анализа алгоритама	Петак 30.08.2024. у 13.00
Геометрија 4 и 5	Субота 31.08.2024. у 13.00
Теорија мере и интеграције (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Нумеричке методе	Среда 04.09.2024. у 17.00
Компилација програмских језика	Понедељак 09.09.2024. у 09.00
Програмске парадигме (Јагић)	Уторак 10.09.2024. у 17.00
Вероватноћа и статистика Б	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 27.08.2024. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - теоријска математика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Диференцијалне једначине А	Уторак 27.08.2024. у 17.00
Топологија А (Н сале)	Петак 06.09.2024. у 09.00
Топологија Б (Н сале)	Среда 04.09.2024. у 17.00
Комплексна анализа А, Комплексна анализа Б	Уторак 10.09.2024. у 09.00
Анализа 3А	Среда 28.08.2024. у 17.00
Алгебра 2	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Теорија бројева 1	Петак 30.08.2024. у 13.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Диференцијалне једначине Б	Понедељак 02.09.2024. у 13.00
Анализа 3Б (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 13.00
Геометрија 5	Субота 31.08.2024. у 13.00
Алгебра 3	Четвртак 05.09.2024. у 17.00
Увод у релационе базе података	Понедељак 09.09.2024. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - примењена математика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Диференцијалне једначине А	Уторак 27.08.2024. у 17.00
Анализа 3А	Среда 28.08.2024. у 17.00
Комплексне функције	Петак 06.09.2024. у 17.00
Алгебра 2	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Образовни софтвер (Н сале)	Среда 04.09.2024. у 17.00
Диференцијалне једначине Б	Понедељак 02.09.2024. у 13.00
Анализа 3Б (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 13.00
Геометрија 4 и 5	Субота 31.08.2024. у 13.00
Нумеричка анализа 1Б (Н сале)	Уторак 03.09.2024. у 17.00
Конвексна анализа	Понедељак 09.09.2024. у 13.00
Теорија апроксимација	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Увод у теорију ЕП	Уторак 10.09.2024. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Анализа 3А	Среда 28.08.2024. у 17.00
Комплексна анализа	Петак 06.09.2024. у 17.00
Алгебра 2	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Теорија вероватноћа	Петак 30.08.2024. у 13.00

Математичка статистика	Понедељак 09.09.2024. у 17.00
Геометрија 4 и 5	Субота 31.08.2024. у 13.00
Теорија узорака (Јагић)	Четвртак 05.09.2024. у 09.00
Случајни процеси	Среда 04.09.2024. у 13.00
Диференцијалне једначине А	Уторак 27.08.2024. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - информатика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Релационе базе података	Четвртак 29.08.2024. у 09.00
Превођење програмских језика	Уторак 27.08.2024. у 09.00
Програмирање база података	Среда 28.08.2024. у 13.00
Програмске парадигме	Уторак 03.09.2024. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Петак 30.08.2024. у 09.00
Вештачка интелигенција	Уторак 10.09.2024. у 09.00
Рачунарска графика (Н сале)	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Истраживање података 1	Субота 31.08.2024. у 13.00
Вероватноћа	Среда 04.09.2024. у 17.00
Статистика	Понедељак 09.09.2024. у 13.00

Трећа година - стари статут:

ТРЕЋА ГОДИНА - Л смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у филозофију (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Уторак 27.08.2024. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Реалне и комплексне функције	Петак 06.09.2024. у 17.00
Методика наставе математике 1	Среда 28.08.2024. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Петак 30.08.2024. у 09.00
Нацртна геометрија	Субота 31.08.2024. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Р смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Програмски системи	Уторак 10.09.2024. у 17.00
Увод у филозофију (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Преводиоци и интерпретатори	Понедељак 09.09.2024. у 09.00

Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Субота 31.08.2024. у 09.00
Теорија реалних и комплексних функција	Петак 06.09.2024. у 17.00
Нумеричке методе	Среда 04.09.2024. у 17.00
Програмски језици (Јагић)	Четвртак 29.08.2024. у 17.00
Нацртна геометрија	Субота 31.08.2024. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - М смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Алгебра 2	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Увод у филозофију (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Уторак 27.08.2024. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Комплексна анализа	Уторак 10.09.2024. у 09.00
Анализа 3	Среда 28.08.2024. у 17.00
Нацртна геометрија	Субота 31.08.2024. у 13.00
Топологија (Н сале)	Петак 06.09.2024. у 09.00

ТРЕЋА ГОДИНА - В смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Математичко програмирање	Петак 30.08.2024. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Уторак 27.08.2024. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Математичка статистика	Понедељак 09.09.2024. у 17.00
Анализа 3	Среда 28.08.2024. у 17.00
Увод у нумеричку математику	Субота 13.01.2024. у 09.00
Нацртна геометрија	Субота 31.08.2024. у 13.00
Теорија вероватноћа	Субота 13.01.2024. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Н смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Конвексна анализа	Понедељак 09.09.2024. у 17.00
Математичко програмирање	Петак 30.08.2024. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Уторак 27.08.2024. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00

Нумеричка анализа 1 (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Комплексне функције	Петак 06.09.2024. у 17.00
Анализа 3	Среда 28.08.2024. у 17.00
Нацртна геометрија	Субота 31.08.2024. у 13.00

Четврта година:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - професор математике и рачунарства	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Образовни софтвер (Н сале)	Среда 04.09.2024. у 17.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Субота 31.08.2024. у 09.00 Субота 31.08.2024. у 13.00
Методика наставе рачунарства А	Четвртак 29.08.2024. у 17.00
Методика наставе рачунарства Б	Четвртак 05.09.2024. у 09.00
Одабрана поглавља геометрије А	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Методика наставе математике Ц (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Историја и филозофија математике	Субота 07.09.2024. у 13.00
Теорија алгоритама (Н сале)	Петак 06.09.2024. у 17.00
Одабрана поглавља АМЛ/ Заснивање математике	Понедељак 09.09.2024. у 17.00
Веб програмирање (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 27.08.2024. у 13.00
Одабрана поглавља анализе А и Б	Субота 31.08.2024. у 13.00
Пракса наставе математике	Уторак 10.09.2024. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - рачунарство и информатика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у релационе базе података	Понедељак 09.09.2024. у 17.00
Архитектура рачунара 1 (Јагић)	Понедељак 02.09.2024. у 13.00
Операциона истраживања	Петак 06.09.2024. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Историја и филозофија математике	Субота 07.09.2024. у 13.00
Програмирање база података	Среда 28.08.2024. у 13.00
Оперативни системи	Субота 07.09.2024. у 09.00
Рачунарске мреже	Уторак 03.09.2024. у 17.00
Теорија алгоритама (Н сале)	Петак 06.09.2024. у 17.00

Торија игара	Среда 04.09.2024. у 09.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Субота 31.08.2024. у 09.00 Субота 31.08.2024. у 13.00
Увод у ИДТ	Уторак 10.09.2024. у 17.00
Вештачка интелигенција	Уторак 10.09.2024. у 09.00
Увод у веб и интернет технологије	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Алгоритми и структуре података	Уторак 10.09.2024. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - теоријска математика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Методика наставе математике и рачунарства	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Дистрибуције и парцијалне једначине А	Петак 30.08.2024. у 13.00
Увод у теоријску механику	Субота 31.08.2024. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Субота 31.08.2024. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине Б	Понедељак 09.09.2024. у 09.00
Алгебарска топологија (Н сале)	Петак 06.09.2024. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Историја и филозофија математике	Субота 07.09.2024. у 13.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 27.08.2024. у 13.00
ОПА и МЛ/ ОПГ и Т	Уторак 10.09.2024. у 17.00
ММКМ/ ОTR и К	Субота 31.08.2024. у 13.00
Торија игара/ Увод у ТДС	Среда 04.09.2024. у 09.00
Геометрија 4	Субота 31.08.2024. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - примењена математика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у теоријску механику	Субота 31.08.2024. у 13.00
Обрада сигнала	Четвртак 29.08.2024. у 17.00
ММП	Уторак 10.09.2024. у 09.00
Нумеричка анализа 2А	Уторак 03.09.2024. у 09.00
Једначине математичке физике	Петак 30.08.2024. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Субота 31.08.2024. у 09.00
Нумеричка анализа 2Б	Петак 06.09.2024. у 09.00
Варијациони рачун	Петак 30.08.2024. у 09.00
Парцијалне једначине	Понедељак 09.09.2024. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Торија игара	Среда 04.09.2024. у 09.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 27.08.2024. у 13.00

Основе математичког моделирања	Среда 28.08.2024. у 09.00
--------------------------------	---------------------------

ЧЕТВРТА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Временске серије и примене у финансијама (Јагић)	Четвртак 29.08.2024. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Увод у теоријску механику	Субота 31.08.2024. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Субота 31.08.2024. у 09.00
Линеарни статистички модели (Јагић)	Петак 06.09.2024. у 17.00
Диференцијалне једначине Б	Понедељак 02.09.2024. у 13.00
Теорија информације	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Веб програмирање (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Очигледна топологија	Понедељак 09.09.2024. у 17.00
Увод у филозофију (Н сале)	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Елементи финансијске математике (Јагић)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Анализа ЗБ/ ФА (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 13.00
Елементи актуарске математике	Среда 04.09.2024. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - информатика	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Рачунарска интелигенција (Н сале)	Среда 04.09.2024. у 13.00
МНСР	По договору
Увод у ИДТ	Уторак 10.09.2024. у 17.00
Дискретне структуре 3 (Н сале)	Четвртак 05.09.2024. у 09.00
Рачунарске мреже	Уторак 03.09.2024. у 17.00
Основе математичког моделирања	Среда 28.08.2024. у 09.00
Увод у теорију узорака (Јагић)	Четвртак 05.09.2024. у 09.00
Примена пројективне геометрије у рачунарству (Н сале)	Петак 06.09.2024. у 17.00
Функционално програмирање	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Развој софтвера	Субота 07.09.2024. у 13.00
Алгебра 2 (Н сале)	Четвртак 05.09.2024. у 09.00
Пројектовање база података (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 13.00
Анализа 4 (Н сале)	Петак 06.09.2024. у 17.00
Операциона истраживања	Петак 06.09.2024. у 13.00
Увод у комплексну анализу	Петак 06.09.2024. у 17.00
Теорија израчунљивости	Субота 31.08.2024. у 17.00
Увод у рачунарску топологију (Н сале)	Четвртак 05.09.2024. у 09.00

Програмирање за веб	Понедељак 09.09.2024. у 09.00
Алати за развој софтвера (Јагић)	Четвртак 29.08.2024. у 13.00
Рачунарство и друштво/ ИФР (Н сале)	Уторак 27.08.2024. у 17.00
Стручни курсеви	По договору
СПЕЦИЈАЛНИ КУРС	Среда 28.08.2024. у 09.00
Конструкција компилатора	Петак 06.09.2024. у 09.00
Истраживање података 2	Субота 31.08.2024. у 13.00

Четврта година - стари статут:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Л смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Методика наставе рачунарства	Четвртак 05.09.2024. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Математичка логика (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Уторак 03.09.2024. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Р смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Базе података	Субота 31.08.2024. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Микрорачунари (Јагић)	Субота 31.08.2024. у 13.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Уторак 27.08.2024. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - М смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Алгебарска топологија (Н сале)	Петак 06.09.2024. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Петак 30.08.2024. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Математичка логика (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Диференцијална геометрија	Среда 04.09.2024. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - В смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Линеарни статистички модели (Јагић)	Петак 06.09.2024. у 17.00
СМОИ	Четвртак 29.08.2024. у 17.00
Анализа временских серија (Јагић)	Четвртак 29.08.2024. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Теорија информације	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Комплексне функције	Петак 06.09.2024. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Математичка логика (Н сале)	Петак 30.08.2024. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Н смер	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Операциона истраживања	Петак 06.09.2024. у 13.00
Нумеричке методе оптимизације	Среда 28.08.2024. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Вероватноћа и статистика	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Петак 30.08.2024. у 09.00
Једначине математичке физике	Петак 30.08.2024. у 13.00
Нумеричка анализа 2	Уторак 03.09.2024. у 09.00

Пета година (МАСТЕР СТУДИЈЕ):

МАСТЕР СТУДИЈЕ - програми МАТЕМАТИКА и ИНФОРМАТИКА	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Конструкција и анализа алгоритама 2	Четвртак 29.08.2024. у 13.00
Научно израчунавање (Јагић)	Уторак 03.09.2024. у 13.00
Геометријска визуелизација (Јагић)	Субота 07.09.2024. у 13.00
Животно осигурање (Јагић)	Среда 04.09.2024. у 09.00
СМОИ	Четвртак 29.08.2024. у 17.00
Верификација софтвера (Јагић)	Среда 28.08.2024. у 09.00
Машинско учење (Јагић)	Среда 04.09.2024. у 17.00
Аутоматско резонување (Јагић)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Развој софтвера 2 (Јагић)	Уторак 10.09.2024. у 13.00

Увод у биоинформатику	Субота 31.08.2024. у 17.00
Истраживање података у БИ	Петак 30.08.2024. у 13.00
Одабрана поглавља алгебре	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Геометријски алгоритми	Понедељак 02.09.2024. у 17.00
Методика наставе рачунарства Ц са ШП	Петак 06.09.2024. у 17.00
Методика наставе анализе са ШП	Петак 30.08.2024. у 13.00
Одабрана поглавља математичке статистике	Петак 06.09.2024. у 17.00
Криптографија/ Елементарна комбинаторика	Петак 06.09.2024. у 17.00
Пракса наставе математике	Уторак 10.09.2024. у 13.00
Методика наставе алгебре и мат. логике са ШП	Среда 28.08.2024. у 13.00
Одабрана поглавља математичке логике	Петак 06.09.2024. у 17.00
Одабрана поглавља ОДЈ	Четвртак 29.08.2024. у 17.00
Математички методи механике	Субота 31.08.2024. у 13.00
Одабрана поглавља диференцијалне топологије (Н сале)	Петак 06.09.2024. у 09.00
Информациони системи	Четвртак 05.09.2024. у 13.00
Истраживање података	Субота 31.08.2024. у 13.00
Одабрана поглавља случајних процеса (Н сале)	Субота 07.09.2024. у 17.00
Одабрана поглавља комплексне анализе	Петак 06.09.2024. у 17.00
Теорија ризика	Четвртак 05.09.2024. у 09.00

- ЖЕЛИМО ВАМ ПУНО УСПЕХА -
МФ