

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ИСПИТНОМ РОКУ ЈАНУАР 1  
ШКОЛСКЕ 2024/2025. ГОДИНЕ**

(финална верзија - 27. новембар 2024.)

**Прва година:**

<b>ПРВА ГОДИНА - сви сем информатике</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Страни језик (Н сале)	Четвртак 23.01.2025. у 17.00
Увод у математичку логику (Н сале)	Петак 17.01.2025. у 09.00
Програмирање 1	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
ЕМ/ НКЕМ	Субота 18.01.2025. у 09.00
Аналитичка геометрија	Уторак 28.01.2025. у 09.00
Програмирање 2	Среда 29.01.2025. у 13.00
Линеарна алгебра - ПРВИ КОЛОКВИЈУМ	Понедељак 20.01.2025. у 17.00

<b>ПРВА ГОДИНА - информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Дигитални запис података/ Увод у организацију и архитектуру рачунара 1 (Н сале)	Субота 25.01.2025. у 17.00
Енглески језик 1, Енглески језик 2 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Увод у програмирање/ Програмирање 1 (ТРГ)	Четвртак 16.01.2025. у 13.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Дискретне структуре 1 (Н сале)	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Увод у организацију и архитектуру рачунара 2	ПРАКТИЧНИ: Петак 24.01.2025. у 13.00 ПИСМЕНИ: Среда 29.01.2025. у 17.00 (Н сале)
Дискретне структуре 2 (Н сале)	Субота 18.01.2025. у 13.00
Програмирање 2	Среда 22.01.2025. у 09.00
Анализа 1	Петак 17.01.2025. у 17.00
Зететика/ Увод у информатику	Понедељак 27.01.2025. у 09.00
Општа астрономија 1, Општа астрономија 2	Среда 29.01.2025. у 13.00
ТНП	По договору

**Друга година:**

<b>ДРУГА ГОДИНА - сви сем информатике</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
УОАР1/ УОАР/ РС	ПИСМЕНИ: Четвртак 16.01.2025. у 13.00 ПРАКТИЧНИ: Петак 24.01.2025. у 09.00
Алгебра 1 (Н сале)	Субота 18.01.2025. у 13.00
Дискретна математика (Н сале)	Субота 25.01.2025. у 09.00
Основи геометрије	Петак 24.01.2025. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Објектно оријентисано програмирање (ТРГ+ЈАГ)	Уторак 21.01.2025. у 09.00
Анализа 2А	Понедељак 27.01.2025. у 13.00
Теорија кривих и површи (Н сале)	Петак 17.01.2025. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Увод у статистику (2В)	Четвртак 30.01.2025. у 17.00
Алгебра 2 (2Р)	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Увод у финансијску математику (Н сале)	Субота 25.01.2025. у 17.00
Веб програмирање (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Увод у вероватноћу (2В) (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Напредни концепти анализе 1 (Н сале)	Субота 25.01.2025. у 17.00
НЕГ, УНА	Четвртак 30.01.2025. у 17.00
Увод у ТБ и комбинаторику	Субота 18.01.2025. у 17.00
Педагошка пракса 1	Субота 25.01.2025. у 13.00
Увод у АСП	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Образовни софтвер (ЈАГ)	Петак 24.01.2025. у 17.00

<b>ДРУГА ГОДИНА - информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Геометрија (Н сале)	Петак 17.01.2025. у 09.00
Алгоритми и структуре података	Четвртак 30.01.2025. у 13.00
Анализа 3 (Н сале)	Петак 24.01.2025. у 09.00
Увод у веб и интернет технологије (ЈАГ)	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Алгебра 1 (Н сале)	Субота 25.01.2025. у 09.00
Конструкција и анализа алгоритама	Понедељак 20.01.2025. у 17.00
Објектно оријентисано програмирање (ТРГ+ЈАГ)	Уторак 21.01.2025. у 09.00
Анализа 2	Понедељак 27.01.2025. у 13.00
Основи механике	Четвртак 16.01.2025. у 09.00

Основи астрономије	Среда 29.01.2025. у 13.00
Оперативни системи	Уторак 28.01.2025. у 09.00

**Трећа година:**

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - професор математике и рачунарства</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Диференцијалне једначине А - СТАРИ	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
Методика наставе математике А	Петак 17.01.2025. у 13.00
Очигледна топологија	Среда 29.01.2025. у 17.00
Алгебра 2	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Увод у комплексну анализу	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Диференцијалне једначине Б	Среда 22.01.2025. у 13.00
Геометрија 4	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Теорија мере и интеграције (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Психологија	Петак 24.01.2025. у 09.00
Педагогија (Географски факултет) - СТАРИ	По договору
Увод у астрономију	Среда 29.01.2025. у 13.00
Методика наставе математике Б	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Алгебра 3	Субота 25.01.2025. у 17.00
Елементарна теорија бројева	Субота 18.01.2025. у 17.00
Увод у АСП	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Анализа 2Б	Понедељак 27.01.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - рачунарство и информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Лексичка анализа и њене примене	Субота 18.01.2025. у 17.00
Дизајн програмских језика	Субота 25.01.2025. у 17.00
Комплексне функције	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Диференцијалне једначине	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
Увод у АСП/ Конструкција и анализа алгоритама	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Геометрија 4 и 5	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Теорија мере и интеграције (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Нумеричке методе	Петак 24.01.2025. у 17.00
Компилација програмских језика	Среда 29.01.2025. у 09.00
Програмске парадигме (Јагић)	Четвртак 30.01.2025. у 17.00
Вероватноћа и статистика Б	Четвртак 23.01.2025. у 13.00

Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Четвртак 16.01.2025. у 13.00
-------------------------------------	------------------------------

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - теоријска математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Диференцијалне једначине А	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
Топологија А (Н сале)	Понедељак 27.01.2025. у 09.00
Топологија Б (Н сале)	Петак 24.01.2025. у 17.00
Комплексна анализа А, Комплексна анализа Б	Четвртак 30.01.2025. у 09.00
Анализа 3А	Петак 17.01.2025. у 17.00
Алгебра 2	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Диференцијалне једначине Б	Среда 22.01.2025. у 13.00
Анализа 3Б (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 13.00
Геометрија 5	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Алгебра 3	Субота 25.01.2025. у 17.00
Пројективна геометрија са применама у рачунарству	Понедељак 27.01.2025. у 17.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - примењена математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Диференцијалне једначине А	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
Анализа 3А	Петак 17.01.2025. у 17.00
Комплексне функције	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Алгебра 2 - СТАРИ	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Диференцијалне једначине Б	Среда 22.01.2025. у 13.00
Анализа 3Б (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 13.00
Геометрија 4 и 5	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Нумеричка анализа 1Б (Н сале)	Четвртак 23.01.2025. у 17.00
Конвексна анализа	Среда 29.01.2025. у 13.00
Теорија апроксимација	Субота 25.01.2025. у 13.00
Увод у теорију ЕП	Четвртак 30.01.2025. у 17.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Уторак 21.01.2025. у 09.00 Уторак 21.01.2025. у 13.00
Линеарно програмирање	Четвртак 23.01.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Анализа 3А	Петак 17.01.2025. у 17.00
Комплексна анализа	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Алгебра 2	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Теорија вероватноћа	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Математичка статистика	Среда 29.01.2025. у 17.00
Геометрија 4 и 5	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Теорија узорака (Јагић)	Субота 25.01.2025. у 09.00
Случајни процеси	Петак 24.01.2025. у 13.00
Диференцијалне једначине А	Четвртак 16.01.2025. у 17.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Релационе базе података	Субота 18.01.2025. у 09.00
Превођење програмских језика	Четвртак 16.01.2025. у 09.00
Програмирање база података	Петак 17.01.2025. у 13.00
Програмске парадигме	Четвртак 23.01.2025. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Вештачка интелигенција	Четвртак 30.01.2025. у 09.00
Рачунарска графика (Н сале)	Субота 25.01.2025. у 13.00
Истраживање података 1	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Вероватноћа	Петак 24.01.2025. у 17.00
Статистика	Среда 29.01.2025. у 13.00

**Трећа година - стари статут:**

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - Л смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у филозофију (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Реалне и комплексне функције	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Методика наставе математике 1	Петак 17.01.2025. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Нацртна геометрија	Уторак 21.01.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - Р смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Програмски системи	Четвртак 30.01.2025. у 17.00
Увод у филозофију (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Преводиоци и интерпретатори	Среда 29.01.2025. у 09.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Уторак 21.01.2025. у 09.00
Теорија реалних и комплексних функција	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Нумеричке методе	Петак 24.01.2025. у 17.00
Програмски језици (Јагић)	Субота 18.01.2025. у 17.00
Нацртна геометрија	Уторак 21.01.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - М смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Алгебра 2	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Увод у филозофију (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Комплексна анализа	Четвртак 30.01.2025. у 09.00
Анализа 3	Петак 17.01.2025. у 17.00
Нацртна геометрија	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Топологија (Н сале)	Понедељак 27.01.2025. у 09.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - В смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Математичко програмирање	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Математичка статистика	Среда 29.01.2025. у 17.00
Анализа 3	Петак 17.01.2025. у 17.00
Увод у нумеричку математику	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Нацртна геометрија	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Теорија вероватноћа	Понедељак 20.01.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - Н смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Конвексна анализа	Среда 29.01.2025. у 17.00
Математичко програмирање	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Нумеричка анализа 1 (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Комплексне функције	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Анализа 3	Петак 17.01.2025. у 17.00
Нацртна геометрија	Уторак 21.01.2025. у 13.00

**Четврта година:**

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - професор математике и рачунарства</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Образовни софтвер (Н сале)	Петак 24.01.2025. у 17.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Уторак 21.01.2025. у 09.00 Уторак 21.01.2025. у 13.00
Методика наставе рачунарства А	Субота 18.01.2025. у 17.00
Методика наставе рачунарства Б	Субота 25.01.2025. у 09.00
Одабрана поглавља геометрије А	Субота 25.01.2025. у 13.00
Методика наставе математике Ц (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Историја и филозофија математике	Уторак 28.01.2025. у 13.00
Теорија алгоритама (Н сале)	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Одабрана поглавља АМЛ/ Заснивање математике	Среда 29.01.2025. у 17.00
Веб програмирање (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Четвртак 16.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља анализе А и Б	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Пракса наставе математике	Субота 25.01.2025. у 13.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - рачунарство и информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у релационе базе података	Среда 29.01.2025. у 17.00
Архитектура рачунара 1 (Јагић)	Среда 22.01.2025. у 13.00
Операциона истраживања	Понедељак 27.01.2025. у 13.00

Методика наставе математике и рачунарства	Субота 25.01.2025. у 13.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Историја и филозофија математике	Уторак 28.01.2025. у 13.00
Програмирање база података	Петак 17.01.2025. у 13.00
Оперативни системи	Уторак 28.01.2025. у 09.00
Рачунарске мреже	Четвртак 23.01.2025. у 17.00
Теорија алгоритама (Н сале)	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Теорија игара	Петак 24.01.2025. у 09.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Уторак 21.01.2025. у 09.00 Уторак 21.01.2025. у 13.00
Увод у ИДТ	Четвртак 30.01.2025. у 17.00
Вештачка интелигенција	Четвртак 30.01.2025. у 09.00
Увод у веб и интернет технологије	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Алгоритми и структуре података	Четвртак 30.01.2025. у 13.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - теоријска математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Методика наставе математике и рачунарства	Субота 25.01.2025. у 13.00
Дистрибуције и парцијалне једначине А	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Увод у теоријску механику	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Уторак 21.01.2025. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине Б	Среда 29.01.2025. у 09.00
Алгебарска топологија (Н сале)	Понедељак 27.01.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Историја и филозофија математике	Уторак 28.01.2025. у 13.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Четвртак 16.01.2025. у 13.00
ОПА и МЛ/ ОПГ и Т	Четвртак 30.01.2025. у 17.00
ММКМ/ ОТР и К	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Теорија игара/ Увод у ТДС	Петак 24.01.2025. у 09.00
Геометрија 4	Уторак 21.01.2025. у 13.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - примењена математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у теоријску механику	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Обрада сигнала	Субота 18.01.2025. у 17.00
ММП	Четвртак 30.01.2025. у 09.00
Нумеричка анализа 2А	Четвртак 23.01.2025. у 09.00
Једначине математичке физике	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Уторак 21.01.2025. у 09.00



Нумеричка анализа 2Б	Понедељак 27.01.2025. у 09.00
Варијациони рачун	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Парцијалне једначине	Среда 29.01.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Субота 25.01.2025. у 13.00
Торија игара	Петак 24.01.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Четвртак 16.01.2025. у 13.00
Основе математичког моделирања	Петак 17.01.2025. у 09.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Временске серије и примене у финансијама (Јагић)	Субота 18.01.2025. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Субота 25.01.2025. у 13.00
Увод у теоријску механику	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Уторак 21.01.2025. у 09.00
Линеарни статистички модели (Јагић)	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Диференцијалне једначине Б	Среда 22.01.2025. у 13.00
Теорија информације	Субота 25.01.2025. у 13.00
Веб програмирање (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Очигледна топологија	Среда 29.01.2025. у 17.00
Увод у филозофију (Н сале)	Среда 22.01.2025. у 17.00
Елементи финансијске математике (Јагић)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Анализа ЗБ/ ФА (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 13.00
Елементи актуарске математике	Петак 24.01.2025. у 17.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Рачунарска интелигенција (Н сале)	Петак 24.01.2025. у 13.00
МНСР	По договору
Увод у ИДТ	Четвртак 30.01.2025. у 17.00
Дискретне структуре 3 (Н сале)	Субота 25.01.2025. у 09.00
Рачунарске мреже	Четвртак 23.01.2025. у 17.00
Основе математичког моделирања	Петак 17.01.2025. у 09.00
Увод у теорију узорака (Јагић)	Субота 25.01.2025. у 09.00
Примена пројективне геометрије у рачунарству (Н сале)	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Функционално програмирање	Среда 22.01.2025. у 17.00
Развој софтвера	Уторак 28.01.2025. у 13.00

Алгебра 2 (Н сале)	Субота 25.01.2025. у 09.00
Пројектовање база података (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Анализа 4 (Н сале)	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Операциона истраживања	Понедељак 27.01.2025. у 13.00
Увод у комплексну анализу	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Теорија израчунљивости	Уторак 21.01.2025. у 17.00
Увод у рачунарску топологију (Н сале)	Субота 25.01.2025. у 09.00
Програмирање за веб	Среда 29.01.2025. у 09.00
Алати за развој софтвера (Јагић)	Субота 18.01.2025. у 13.00
Рачунарство и друштво/ ИФР (Н сале)	Четвртак 16.01.2025. у 17.00
Стручни курсеви	По договору
СПЕЦИЈАЛНИ КУРС	Петак 17.01.2025. у 09.00
Конструкција компилатора	Понедељак 27.01.2025. у 09.00
Истраживање података 2	Уторак 21.01.2025. у 13.00

**Четврта година - стари статут:**

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - Л смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Методика наставе рачунарства	Субота 25.01.2025. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Математичка логика (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Четвртак 23.01.2025. у 13.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - Р смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Енглески језик 2 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Субота 25.01.2025. у 13.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Базе података	Уторак 21.01.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Микрорачунари (Јагић)	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Четвртак 16.01.2025. у 17.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - М смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Алгебарска топологија (Н сале)	Понедељак 27.01.2025. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Субота 25.01.2025. у 13.00
Математичка логика (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Диференцијална геометрија	Петак 24.01.2025. у 13.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - В смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Линеарни статистички модели (Јагић)	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
СМОИ	Субота 18.01.2025. у 17.00
Анализа временских серија (Јагић)	Субота 18.01.2025. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Теорија информације	Субота 25.01.2025. у 13.00
Комплексне функције	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Субота 25.01.2025. у 13.00
Математичка логика (Н сале)	Понедељак 20.01.2025. у 09.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - Н смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Операциона истраживања	Понедељак 27.01.2025. у 13.00
Нумеричке методе оптимизације	Петак 17.01.2025. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Субота 25.01.2025. у 13.00
Вероватноћа и статистика	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Понедељак 20.01.2025. у 09.00
Једначине математичке физике	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Нумеричка анализа 2	Четвртак 23.01.2025. у 09.00

**Пета година (МАСТЕР СТУДИЈЕ):**

<b>МАСТЕР СТУДИЈЕ - програми МАТЕМАТИКА и ИНФОРМАТИКА</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Конструкција и анализа алгоритама 2	Субота 18.01.2025. у 13.00
Научно израчунавање (Јагић)	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Геометријска визуелизација (Јагић)	Уторак 28.01.2025. у 13.00
Животно осигурање (Јагић)	Петак 24.01.2025. у 09.00
Верификација софтвера (Јагић)	Петак 17.01.2025. у 09.00
Машинско учење (Јагић)	Петак 24.01.2025. у 17.00
Аутоматско резонување (Јагић)	Уторак 28.01.2025. у 17.00
Развој софтвера 2 (Јагић)	Четвртак 30.01.2025. у 13.00
Увод у биоинформатику	Уторак 21.01.2025. у 17.00
Истраживање података у БИ	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља алгебре	Субота 25.01.2025. у 13.00
Геометријски алгоритми/ АМ у елементарној математици	Среда 22.01.2025. у 17.00
Методика наставе рачунарства Ц са ШП	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Методика наставе анализе са ШП	Понедељак 20.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља математичке статистике	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Криптографија/ Елементарна комбинаторика	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Пракса наставе математике/ Управљање пројектима у И и Н/ Оптимално управљање	Субота 25.01.2025. у 13.00
Методика наставе алгебре и мат. логике са ШП	Петак 17.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља математичке логике/	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Одабрана поглавља ОДЈ/ ОПГА	Субота 18.01.2025. у 17.00
Математички методи механике/ УТМ	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља диференцијалне топологије (Н сале)/ Одабрана поглавља оптимизације/ Метод КЕ	Понедељак 27.01.2025. у 09.00
Информациони системи/ Метакхеуристичке методе	Субота 25.01.2025. у 13.00
Истраживање података 2	Уторак 21.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља случајних процеса (Н сале)	Четвртак 23.01.2025. у 13.00
Одабрана поглавља комплексне анализе	Понедељак 27.01.2025. у 17.00
Теорија ризика	Субота 25.01.2025. у 09.00
Програмске парадигме	Четвртак 23.01.2025. у 09.00

**- ЖЕЛИМО ВАМ ПУНО УСПЕХА -  
МАТФ**