

## РАСПОРЕД ИСПИТА У ИСПИТНОМ РОКУ ЈАНУАР 2 ШКОЛСКЕ 2024/2025. ГОДИНЕ

(финална верзија - 1. децембар 2024.)

### Прва година:

<b>ПРВА ГОДИНА - сви сем информатике</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у математичку логику (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 09.00
Програмирање 1 (ТРГ + Н)	Уторак 18.02.2025. у 09.00
ЕМ /НКЕМ (Н сале)	Среда 12.02.2025. у 13.00
Анализа 1 - ПРВИ КОЛОКВИЈУМ	Петак 14.02.2025. у 09.00

<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)	Среда 12.02.2025. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Увод у програмирање/ Програмирање 1	Понедељак 03.02.2025. у 13.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија (Н сале)	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Дискретне структуре 1 (Н сале)	Понедељак 10.02.2025. у 13.00
Општа астрономија 1	Уторак 18.02.2025. у 17.00
ТНП (Н сале)	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Увод у информатику	Петак 07.02.2025. у 17.00

### Друга година:

<b>ДРУГА ГОДИНА - сви сем информатике</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Алгебра 1 (Н сале)	Среда 05.02.2025. у 13.00
Дискретна математика (Н сале)	Среда 12.02.2025. у 13.00
Основи геометрије	Уторак 11.02.2025. у 13.00
Увод у финансијску математику (Н сале)	Среда 12.02.2025. у 09.00
Увод у вероватноћу (2В)	Уторак 18.02.2025. у 17.00

Анализа 2А, Анализа 2 - ПРВИ КОЛОКВИЈУМ (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 13.00
УОАР1/ УОАР/ РС	Понедељак 10.02.2025. у 13.00
Увод у ТБ и комбинаторику	Уторак 18.02.2025. у 17.00
Увод у АСП	Четвртак 06.02.2025. у 13.00
Образовни софтвер (ЈАГ)	Уторак 11.02.2025. у 13.00

<b>ДРУГА ГОДИНА - информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Геометрија (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 09.00
Алгоритми и структуре података	Уторак 18.02.2025. у 13.00
Објектно оријентисано програмирање (ТРГ + ЈАГ)	Петак 07.02.2025. у 09.00
Анализа 2 (Н сале)	Четвртак 13.02.2025. у 13.00
Оперативни системи	Петак 14.02.2025. 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	Понедељак 03.02.2025. у 17.00
Методика наставе математике А	Уторак 04.02.2025. у 13.00
Алгебра 2 (Н сале)	Понедељак 10.02.2025. у 13.00
Увод у комплексну анализу	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Педагогија (Географски факултет) - СТАРИ	По договору
Увод у астрономију	Уторак 18.02.2025. у 17.00
Анализа 2Б (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 13.00
Увод у АСП	Четвртак 06.02.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - рачунарство и информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Лексичка анализа и њене примене (Јагић)	Среда 05.02.2025. у 13.00
Комплексне функције	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Диференцијалне једначине са применама	Понедељак 03.02.2025. у 17.00
Увод у АСП/ Конструкција и анализа алгоритама (ТРГ + ЈАГ)	Четвртак 06.02.2025. у 13.00

Програмске парадигме	Среда 12.02.2025. у 17.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 17.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - теоријска математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Диференцијалне једначине А	Понедељак 03.02.2025. у 17.00
Топологија А (Н сале)	Четвртак 13.02.2025. у 09.00
Комплексна анализа А	Уторак 18.02.2025. у 09.00
Анализа 3А (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 13.00
Алгебра 2 (Н сале)	Понедељак 10.02.2025. у 13.00
Пројективна геометрија са применама у рачунарству	Четвртак 06.02.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - примењена математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Диференцијалне једначине А	Понедељак 03.02.2025. у 17.00
Анализа 3А (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 13.00
Комплексне функције	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Алгебра 2 (Н сале) - СТАРИ	Понедељак 10.02.2025. у 13.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Теорија апроксимација	Среда 12.02.2025. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Петак 07.02.2025. у 13.00
Линеарно програмирање	Уторак 18.02.2025. у 17.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Анализа 3А (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 13.00
Комплексна анализа	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Теорија вероватноћа	Четвртак 06.02.2025. у 13.00
Диференцијалне једначине и динамички системи	Понедељак 03.02.2025. у 17.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Релационе базе података	Среда 05.02.2025. у 09.00
Превођење програмских језика	Понедељак 03.02.2025. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Рачунарска графика	Среда 12.02.2025. у 13.00
Вероватноћа (Н сале)	Уторак 11.02.2025. 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)	Субота 08.02.2025. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 03.02.2025. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Реалне и комплексне функције	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Методика наставе математике 1	Уторак 04.02.2025. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Нацртна геометрија	Петак 07.02.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - Р смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Програмски системи	Уторак 18.02.2025. у 17.00
Увод у филозофију (Н сале)	Субота 08.02.2025. у 17.00
Преводиоци и интерпретатори	Уторак 18.02.2025. у 09.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Петак 07.02.2025. у 09.00
Теорија реалних и комплексних функција	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Нумеричке методе (ЈАГ)	Уторак 11.02.2025. у 17.00
Програмски језици (ЈАГ)	Среда 05.02.2025. у 17.00
Нацртна геометрија	Петак 07.02.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - М смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Алгебра 2 (Н сале)	Понедељак 10.02.2025. у 13.00
Увод у филозофију (Н сале)	Субота 08.02.2025. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 03.02.2025. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Комплексна анализа	Уторак 18.02.2025. у 09.00
Анализа 3 (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 13.00
Нацртна геометрија	Петак 07.02.2025. у 13.00
Топологија (Н сале)	Четвртак 13.02.2025. у 09.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - В смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Математичко програмирање	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Субота 08.02.2025. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 03.02.2025. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Математичка статистика	Уторак 18.02.2025. у 17.00
Анализа 3 (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Нацртна геометрија	Петак 07.02.2025. у 13.00
Теорија вероватноћа	Четвртак 06.02.2025. у 13.00

<b>ТРЕЋА ГОДИНА - Н смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Конвексна анализа	Уторак 18.02.2025. у 17.00
Математичко програмирање	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Субота 08.02.2025. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 03.02.2025. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Нумеричка анализа 1 (Н сале)	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Комплексне функције	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Анализа 3 (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 13.00
Нацртна геометрија	Петак 07.02.2025. у 13.00

**Четврта година:**

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - професор математике и рачунарства</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Образовни софтвер (ЈАГ)	Уторак 11.02.2025. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Петак 07.02.2025. у 13.00
Методика наставе рачунарства А	Среда 05.02.2025. у 17.00
Одабрана поглавља геометрије А	Среда 12.02.2025. у 13.00
Методика наставе математике Ц (Н сале)	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 17.00
Одабрана поглавља анализе А	Петак 07.02.2025. у 13.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - рачунарство и информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у релационе базе података	Уторак 18.02.2025. у 17.00
Архитектура рачунара 1	Понедељак 10.02.2025. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 12.02.2025. у 13.00 (Н сале)
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Оперативни системи	Петак 14.02.2025. у 09.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Петак 07.02.2025. у 13.00
Развој софтвера	Петак 14.02.2025. у 17.00
Рачунарска графика	Среда 12.02.2025. у 13.00
Операциона истраживања	Четвртак 13.02.2025. у 13.00
АСП	Четвртак 06.02.2025. у 17.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - теоријска математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 12.02.2025. у 13.00 (Н сале)
Дистрибуције и парцијалне једначине А	Четвртак 06.02.2025. у 13.00
Увод у теоријску механику	Петак 07.02.2025. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Петак 07.02.2025. у 13.00
Алгебарска топологија (Н сале)	Четвртак 13.02.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 17.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - примењена математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у теоријску механику	Петак 07.02.2025. у 13.00
ММП	Уторак 18.02.2025. у 09.00
Нумеричка анализа 2А	Понедељак 10.02.2025. у 09.00
Једначине математичке физике	Четвртак 06.02.2025. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Петак 07.02.2025. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 12.02.2025. у 13.00 (Н сале)
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 17.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у теоријску механику	Петак 07.02.2025. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Петак 07.02.2025. у 13.00
Линеарни статистички модели (ЈАГ)	Четвртак 13.02.2025. у 13.00
Елементи актуарске математике	Среда 12.02.2025. у 13.00
Алгебра 2 (Н сале)	Понедељак 10.02.2025. у 13.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - информатика</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Рачунарска интелигенција	Уторак 11.02.2025. у 09.00
Рачунарске мреже	Понедељак 10.02.2025. у 17.00
Примена пројективне геометрије у рачунарству	Четвртак 06.02.2025. у 13.00
Развој софтвера	Петак 14.02.2025. у 17.00
Анализа 4 (Н сале)	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Алати за развој софтвера	Среда 05.02.2025. у 17.00
Истраживање података 2	Петак 07.02.2025. у 13.00
СТРУЧНИ КУРС - ENDAVA (ЈАГ)	Среда 12.02.2025. у 17.00
СТРУЧНИ КУРС - PBI (ЈАГ)	Уторак 18.02.2025. у 17.00
СТРУЧНИ КУРС - LCD (Н сале)	Уторак 18.02.2025. у 13.00
СТРУЧНИ КУРС - УИТП (ЈАГ)	Среда 05.02.2025. 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	Среда 12.02.2025. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Математичка логика (Н сале)	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 17.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - Р смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Микрорачунари (ЈАГ)	Петак 07.02.2025. у 13.00
Диференцијалне једначине	Понедељак 03.02.2025. у 17.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 12.02.2025. у 13.00 (Н сале)
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Базе података	Петак 07.02.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 17.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - М смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Алгебарска топологија (Н сале)	Четвртак 13.02.2025. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Четвртак 06.02.2025. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 12.02.2025. у 13.00 (Н сале)
Математичка логика (Н сале)	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 17.00
Диференцијална геометрија	Уторак 11.02.2025. у 13.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - В смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Линеарни статистички модели (ЈАГ)	Четвртак 13.02.2025. у 13.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Уторак 11.02.2025. у 17.00



Анализа временских серија	Среда 05.02.2025. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Теорија информације	Среда 12.02.2025. у 13.00
Комплексне функције	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 12.02.2025. у 13.00 (Н сале)
Математичка логика (Н сале)	Четвртак 06.02.2025. у 09.00

<b>ЧЕТВРТА ГОДИНА - Н смер</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Операциона истраживања	Четвртак 13.02.2025. у 13.00
Нумеричке методе оптимизације	Уторак 04.02.2025. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 14.02.2025. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 12.02.2025. у 13.00 (Н сале)
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Уторак 04.02.2025. у 17.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Четвртак 06.02.2025. у 09.00
Једначине математичке физике	Четвртак 06.02.2025. у 13.00
Нумеричка анализа 2	Понедељак 10.02.2025. у 09.00

**Пета година (МАСТЕР СТУДИЈЕ):**

<b>МАСТЕР СТУДИЈЕ - програми МАТЕМАТИКА и ИНФОРМАТИКА</b>	
Назив предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Аутоматско резонување/ Конструкција и анализа алгоритама 2	Уторак 11.02.2025. у 17.00
<b>Животно осигурање (ЈАГ)</b>	Уторак 18.02.2025. у 18.00
Одабрана поглавља оптимизације/ Метод коначних елемената/ МММ	Уторак 11.02.2025. у 09.00
АГ са применама	Среда 05.02.2025. у 17.00
Верификација софтвера (ЈАГ)	Уторак 04.02.2025. у 09.00
Развој софтвера 2 (ЈАГ)	Уторак 18.02.2025. у 13.00
Одабрана поглавља анализе	Среда 12.02.2025. у 13.00
Геометријски алгоритми/ Метахеуристичке методе	Субота 08.02.2025. у 09.00
Управљање пројектима у И и Н/ Оптимално управљање	Четвртак 13.02.2025. у 17.00
Методика наставе АНАЛИЗЕ/ АМ у елементарној математици	Среда 12.02.2025. у 13.00
Одабрана поглавља математичке статистике/ НМ линеарне алгебре	Среда 12.02.2025. у 13.00

Методологија истраживања у настави математике	Уторак 18.02.2025. у 09.00
Одабрана поглавља ОДЈ	Среда 05.02.2025. у 17.00
Одабрана поглавља КА/ УТМ/ ОПГА/ ОП МА/ ОП РА	Четвртак 13.02.2025. у 09.00
МНР 2	Понедељак 10.02.2025. у 13.00
Одабрана поглавља случајних процеса/ Математичко моделирање	Уторак 18.02.2025. у 17.00 Петак 14.02.2025. у 17.00
МНСР	По договору
Програмске парадигме	Среда 12.02.2025. у 17.00

**- ЖЕЛИМО ВАМ ПУНО УСПЕХА -  
МАТФ**