

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ИСПИТНОМ РОКУ ЈАНУАР 2
ШКОЛСКЕ 2022/2023. ГОДИНЕ**

(финална верзија - 26.01.2023.)

Прва година:

ПРВА ГОДИНА - сви сем информатике	
Име предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у математичку логику (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 09.00
Програмирање 1	Недеља 05.02.2023. у 13.00
ЕМ /НКЕМ (Н сале)	Среда 08.02.2023. у 13.00
Анализа 1 - КОЛОКВИЈУМ	Петак 10.02.2023. у 09.00

ПРВА ГОДИНА - информатика	
Увод у организацију и архитектуру рачунара 1 (Н сале)	Среда 08.02.2023. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Програмирање 1	Понедељак 30.01.2023. у 13.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Дискретне структуре 1 (Н сале)	Понедељак 06.02.2023. у 13.00
Општа астрономија 1	Субота 11.02.2023. у 13.00
ТНП (Н сале)	Четвртак 09.02.2023. у 17.00

Друга година:

ДРУГА ГОДИНА - стари статут	
Основи рачунарских система	Петак 03.02.2023. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Основи геометрије	Уторак 07.02.2023. у 13.00

Афина геометрија	Петак 03.02.2023. у 13.00
Алгебра 1 (Н сале)	Среда 01.02.2023. у 13.00
Анализа 2	Четвртак 09.02.2023. у 13.00

ДРУГА ГОДИНА - сви сем информатике

Увод у организацију и архитектуру рачунара 1	ПИСМЕНИ: Понедељак 30.01.2023. у 17.00 (Н) ПРАКТИЧНИ: Понедељак 06.02.2023. у 17.00
Алгебра 1 (Н сале)	Среда 01.02.2023. у 13.00
Дискретна математика (Н сале)	Среда 08.02.2023. у 17.00
Геометрија 2	Уторак 07.02.2023. у 13.00
Увод у финансијску математику (Н сале)	Среда 08.02.2023. у 09.00
Увод у вероватноћу (2В)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Анализа 2 - КОЛОКВИЈУМ	Четвртак 09.02.2023. у 13.00

ДРУГА ГОДИНА - информатика

Геометрија (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 09.00
Алгоритми и структуре података	Субота 11.02.2023. у 13.00
Објектно оријентисано програмирање (Јагић)	Петак 03.02.2023. у 09.00
Анализа 2 (Н сале)	Четвртак 09.02.2023. у 13.00
Оперативни системи	Петак 10.02.2023. у 09.00

Трећа година:

ТРЕЋА ГОДИНА - професор математике и рачунарства

Диференцијалне једначине А	Понедељак 30.01.2023. у 17.00
Методика наставе математике А	Уторак 31.01.2023. у 13.00
Алгебра 2 (Н сале)	Понедељак 06.02.2023. у 13.00

Увод у комплексну анализу	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Педагогија (Географски факултет)	По договору
Увод у астрономију	Субота 11.02.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - рачунарство и информатика

Лексичка анализа и њене примене (Јагић)	Среда 01.02.2023. у 13.00
Комплексне функције	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Диференцијалне једначине	Понедељак 30.01.2023. у 17.00
Конструкција и анализа алгоритама (ТРГ + ЈАГ)	Четвртак 02.02.2023. у 13.00
Програмске парадигме	Среда 08.02.2023. у 17.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - теоријска математика

Диференцијалне једначине А	Понедељак 30.01.2023. у 17.00
Топологија А (Н сале)	Четвртак 09.02.2023. у 09.00
Комплексна анализа А	Субота 11.02.2023. у 09.00
Анализа 3А (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 13.00
Алгебра 2 (Н сале)	Понедељак 06.02.2023. у 13.00
Теорија бројева 1	Четвртак 02.02.2023. у 13.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Увод у релационе базе података	Субота 11.02.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - примењена математика

Диференцијалне једначине А	Понедељак 30.01.2023. у 17.00
Анализа 3А (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 13.00

Комплексне функције	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Алгебра 2 (Н сале)	Понедељак 06.02.2023. у 13.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Образовни софтвер (Јагић)	Уторак 07.02.2023. у 13.00
Теорија апроксимација	Среда 08.02.2023. у 13.00
Увод у релационе базе података	Субота 11.02.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика

Анализа 3А (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 13.00
Комплексна анализа	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Теорија вероватноћа	Четвртак 02.02.2023. у 13.00
Диференцијалне једначине А	Понедељак 30.01.2023. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - информатика

Релационе базе података	Среда 01.02.2023. у 09.00
Превођење програмских језика	Понедељак 30.01.2023. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Рачунарска графика	Среда 08.02.2023. у 13.00
Вероватноћа (Н сале)	Уторак 07.02.2023. у 13.00

Трећа година - стари статут:

ТРЕЋА ГОДИНА - Л смер

Увод у филозофију (Н сале)	Субота 04.02.2023. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 30.01.2023. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00

Реалне и комплексне функције	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Методика наставе математике 1	Уторак 31.01.2023. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Нацртна геометрија	Петак 03.02.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Р смер	
Програмски системи	Субота 11.02.2023. у 17.00
Увод у филозофију (Н сале)	Субота 04.02.2023. у 17.00
Преводиоци и интерпретатори	Субота 11.02.2023. у 09.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Петак 03.02.2023. у 09.00
Теорија реалних и комплексних функција	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Нумеричке методе (Јагић)	Уторак 07.02.2023. у 17.00
Програмски језици (Јагић)	Среда 01.02.2023. у 17.00
Нацртна геометрија	Петак 03.02.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - М смер	
Алгебра 2 (Н сале)	Понедељак 06.02.2023. у 13.00
Увод у филозофију (Н сале)	Субота 04.02.2023. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 30.01.2023. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Комплексна анализа	Субота 11.02.2023. у 09.00
Анализа 3 (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 13.00
Нацртна геометрија	Петак 03.02.2023. у 13.00
Топологија (Н сале)	Четвртак 09.02.2023. у 09.00

ТРЕЋА ГОДИНА - В смер	
Математичко програмирање	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Субота 04.02.2023. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 30.01.2023. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Математичка статистика	Субота 11.02.2023. у 17.00
Анализа 3 (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Нацртна геометрија	Петак 03.02.2023. у 13.00
Теорија вероватноћа	Четвртак 02.02.2023. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Н смер	
Конвексна анализа	Субота 11.02.2023. у 17.00
Математичко програмирање	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Увод у филозофију (Н сале)	Субота 04.02.2023. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 30.01.2023. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Нумеричка анализа 1 (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Комплексне функције	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Анализа 3 (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 13.00
Нацртна геометрија	Петак 03.02.2023. у 13.00

Четврта година:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - професор математике и рачунарства	
Образовни софтвер (Јагић)	Уторак 07.02.2023. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Петак 03.02.2023. у 13.00
Методика наставе рачунарства А	Среда 01.02.2023. у 17.00
Одабрана поглавља геометрије А	Среда 08.02.2023. у 13.00
Методика наставе математике Ц (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 17.00
Одабрана поглавља анализе А	Петак 03.02.2023. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - рачунарство и информатика	
Увод у релационе базе података	Субота 11.02.2023. у 13.00
Архитектура рачунара 1	Понедељак 06.02.2023. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 08.02.2023. у 13.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Оперативни системи	Петак 10.02.2023. у 09.00
Одабрана поглавља астрономије/ Увод у теоријску механику	Петак 03.02.2023. у 13.00
Развој софтвера	Петак 10.02.2023. у 17.00
Рачунарска графика	Среда 08.02.2023. у 13.00
Операциона истраживања	Четвртак 09.02.2023. у 13.00
АСП	Четвртак 02.02.2023. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - теоријска математика	
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 08.02.2023. у 13.00

Дистрибуције и парцијалне једначине А	Четвртак 02.02.2023. у 13.00
Увод у теоријску механику	Петак 03.02.2023. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Петак 03.02.2023. у 13.00
Алгебарска топологија (Н сале)	Четвртак 09.02.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - примењена математика

Увод у теоријску механику	Петак 03.02.2023. у 13.00
ММП	Субота 11.02.2023. у 09.00
Нумеричка анализа 2А	Понедељак 06.02.2023. у 09.00
Једначине математичке физике	Четвртак 02.02.2023. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Петак 03.02.2023. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 08.02.2023. у 13.00
Вероватноћа и статистика А (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика

Методика наставе математике и рачунарства	Среда 08.02.2023. у 13.00
Увод у теоријску механику	Петак 03.02.2023. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Петак 03.02.2023. у 13.00
Линеарни статистички модели (Јагић)	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Елементи актуарске математике (Н сале)	Уторак 07.02.2023. у 17.00
Алгебра 2 (Н сале)	Понедељак 06.02.2023. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - информатика

Рачунарска интелигенција	Уторак 07.02.2023. у 09.00
---------------------------------	----------------------------

Рачунарске мреже	Понедељак 06.02.2023. у 17.00
Примена пројективне геометрије у рачунарству	Четвртак 09.02.2023. у 13.00
Развој софтвера	Петак 10.02.2023. у 17.00
Анализа 4 (Н сале)	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Операциона истраживања	Четвртак 09.02.2023. у 13.00
Увод у комплексну анализу	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Програмирање за веб	Субота 11.02.2023. у 17.00
Алати за развој софтвера	Среда 01.02.2023. у 17.00
Истраживање података 2	Петак 03.02.2023. у 13.00
СТРУЧНИ КУРС - CLOUD (Јагић)	Среда 08.02.2023. у 17.00
СТРУЧНИ КУРС - DI (Јагић)	Субота 11.02.2023. у 17.00
СТРУЧНИ КУРС - OTS (Н сале)	Субота 11.02.2023. у 13.00
СТРУЧНИ КУРС - RAA (Јагић)	Среда 01.02.2023. у 13.00

Четврта година - стари статут:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Л смер	
Методика наставе рачунарства	Среда 08.02.2023. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Математичка логика (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Р смер	
Микрорачунари (Јагић)	Петак 03.02.2023. у 13.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 30.01.2023. у 17.00

Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 08.02.2023. у 13.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Базе података	Петак 03.02.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - М смер	
Алгебарска топологија (Н сале)	Четвртак 09.02.2023. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Четвртак 02.02.2023. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 08.02.2023. у 13.00
Математичка логика (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 17.00
Диференцијална геометрија	Уторак 07.02.2023. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - В смер	
Линеарни статистички модели (Јагић)	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Среда 01.02.2023. у 17.00
Анализа временских серија	Среда 01.02.2023. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Теорија информације	Среда 08.02.2023. у 13.00
Комплексне функције	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 08.02.2023. у 13.00
Математичка логика (Н сале)	Четвртак 02.02.2023. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Н смер	
Операциона истраживања	Четвртак 09.02.2023. у 13.00
Нумеричке методе оптимизације	Уторак 31.01.2023. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Петак 10.02.2023. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Среда 08.02.2023. у 13.00
Вероватноћа и статистика (Н сале)	Уторак 31.01.2023. у 17.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Четвртак 02.02.2023. у 09.00
Једначине математичке физике	Четвртак 02.02.2023. у 13.00
Нумеричка анализа 2	Понедељак 06.02.2023. у 09.00

Пета година:

МАСТЕР СТУДИЈЕ - програми МАТЕМАТИКА и ИНФОРМАТИКА	
Конструкција и анализа алгоритама 2	Уторак 07.02.2023. у 17.00
Животно осигурање (Јагић) ОС са практикумом (ТРГ)	Уторак 07.02.2023. у 09.00
Стохастички модели у операционим истраживањима/ АГ са применама	Среда 01.02.2023. у 17.00
Верификација софтвера (Јагић)	Уторак 31.01.2023. у 09.00
Развој софтвера 2 (Јагић)	Субота 11.02.2023. у 13.00
Одабрана поглавља алгебре	Среда 08.02.2023. у 13.00
Геометријски алгоритми/ Метахеуристичке методе	Субота 04.02.2023. у 09.00
ВЛСИ суперрачунари/ Оптимално управљање	Четвртак 09.02.2023. у 17.00
Методика наставе АНАЛИЗЕ/ АМЛ са ШП	Среда 08.02.2023. у 13.00
Одабрана поглавља математичке статистике/ НМ линеарне алгебре	Среда 08.02.2023. у 13.00
Методологија истраживања у настви математике	Субота 11.02.2023. у 09.00
Историја математичког образовања са методиком	Уторак 31.01.2023. у 13.00
Одабрана поглавља ОДЈ/ ХА 1/ НМО А	Среда 01.02.2023. у 17.00

МММ/ Одабрана поглавља ГА/ МА/ РА/ ФА	Петак 03.02.2023. у 13.00
Одабрана поглавља КА/ МЛ/ ДИФ. ТОП./ УТМ	Четвртак 09.02.2023. у 09.00
Информациони системи/ МНР 2/ МКЕ/ ОПО	Понедељак 06.02.2023. у 13.00
Одабрана поглавља случајних процеса/ Математичко моделирање	Петак 10.02.2023. у 17.00
Теоријско рачунарство	Петак 03.02.2023. 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**