

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ИСПИТНОМ РОКУ
ЈАНУАР 2 ШКОЛСКЕ 2018/2019. ГОДИНЕ**

(последња измена 12.01.2019.)

Прва година:

ПРВА ГОДИНА - сви сем информатике	
Име предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Енглески 1 (Страни језик)	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Увод у математичку логику	Среда 06.02.2019. у 09.00
Програмирање 1	Четвртак 31.01.2019. у 18.00 ПРАКТИЧНИ: Субота 09.02.2019. у 09.00
Линеарна алгебра А	Недеља 10.02.2019. у 13.00 (101, 102 у 13.00; 103, 104 у 16.00)
Анализа 1А Анализа 1 (КОЛОКВИЈУМ)	Понедељак 04.02.2019. у 09.00

ПРВА ГОДИНА - информатика	
Увод у организацију и архитектуру рачунара 1	Среда 30.01.2019. у 17.00
Енглески језик 1	Петак 01.02.2019. у 16.00
Програмирање 1	Уторак 05.02.2019. у 09.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	Среда 06.02.2019. у 13.00
Општа астрономија 1	Понедељак 04.02.2019. у 09.00
Дискретне структуре 1	Петак 08.02.2019. у 13.00
ТНП	Четвртак 07.02.2019. у 09.00

Друга година:

ДРУГА ГОДИНА - стари статут	
Основи рачунарских система	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 31.01.2019. у 13.00

Основи геометрије	Петак 08.02.2019. у 09.00
Афина геометрија	Субота 09.02.2019. у 13.00
Алгебра 1	Понедељак 28.01.2019. у 17.00
Анализа 2 (КОЛОКВИЈУМ)	Уторак 05.02.2019. у 09.00

ДРУГА ГОДИНА - сви сем информатике	
Увод у организацију и архитектуру рачунара 1	Среда 30.01.2019. у 09.00 ПРАКТИЧНИ (2МР): 10.02.2019. у 09.00
Анализа 2А	Уторак 05.02.2019. у 09.00
Алгебра 1	Понедељак 28.01.2019. у 17.00
Дискретна математика/ Увод у вероватноћу (2В)	Субота 02.02.2019. у 13.00
Геометрија 2	Петак 08.02.2019. у 09.00
Увод у финансијску математику	Четвртак 07.02.2019. у 17.00

ДРУГА ГОДИНА - информатика	
Геометрија	Четвртак 07.02.2019. у 17.00
Алгоритми и структуре података	Субота 02.02.2019. у 09.00
Анализа 2	Уторак 05.02.2019. у 13.00
Оперативни системи	Уторак 29.01.2019. у 09.00
УВИТ	Четвртак 31.01.2019. у 09.00 УСМЕНИ: 10.02.2019. у 09.00

Трећа година:

ТРЕЋА ГОДИНА - професор математике и рачунарства	
Диференцијалне једначине А	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
Методика наставе математике А	Петак 08.02.2019. у 13.00
Алгебра 2	Петак 01.02.2019. у 09.00

Увод у комплексну анализу	Субота 09.02.2019. у 13.00
Педагогија	Петак 15.02.2019. у 12.00 Географски факултет
Увод у астрономију	Недеља 03.02.2019. у 09.00

ТРЕЋА ГОДИНА - рачунарство и информатика

Лексичка анализа и њене примене (Јагић)	Петак 01.02.2019. у 09.00
Дизајн програмских језика	Четвртак 07.02.2019. у 09.00
Комплексне функције	Субота 09.02.2019. у 13.00
Вероватноћа и статистика А	Среда 06.02.2019. у 17.00
Диференцијалне једначине	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
Конструкција и анализа алгоритама	Четвртак 31.01.2019. у 18.00

ТРЕЋА ГОДИНА - теоријска математика

Диференцијалне једначине А	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
Топологија А	Уторак 05.02.2019. у 13.00
Комплексна анализа А	Субота 09.02.2019. у 13.00
Анализа 3А	Среда 30.01.2019. у 13.00
Алгебра 2	Петак 01.02.2019. у 09.00
Теорија бројева 1	Среда 06.02.2019. у 13.00
Увод у релационе базе података	Недеља 10.02.2019. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - примењена математика

Диференцијалне једначине А	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
Анализа 3А	Среда 30.01.2019. у 13.00
Комплексне функције	Субота 09.02.2019. у 13.00

Алгебра 2	Петак 01.02.2019. у 09.00
Нумеричка анализа 1А	Недеља 10.02.2019. у 09.00
Образовни софтвер	Уторак 05.02.2019. у 18.00
Увод у релационе базе података	Недеља 10.02.2019. у 17.00
Теорија апроксимација	Недеља 03.02.2019. у 09.00

ТРЕЋА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика

Анализа 3А	Среда 30.01.2019. у 13.00
Комплексна анализа	Субота 09.02.2019. у 13.00
Теорија вероватноћа	Среда 06.02.2019. у 13.00
Диференцијалне једначине А	Понедељак 04.02.2019. у 17.00

ТРЕЋА ГОДИНА - информатика

Релационе базе података	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Рачунарска графика	Петак 08.02.2019. у 09.00
Вероватноћа	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
Превођење програмских језика	Недеља 10.02.2019. у 17.00
УНМ	Четвртак 31.01.2019. у 13.00
Вероватноћа и статистика (стари)	Недеља 03.02.2019. у 17.00

Трећа година - стари статут:

ТРЕЋА ГОДИНА - Л смер

Увод у филозофију	Уторак 29.01.2019. у 13.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 04.02.2019. у 17.00

Енглески језик 1	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Реалне и комплексне функције	Субота 09.02.2019. у 13.00
Методика наставе математике 1	Петак 08.02.2019. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 31.01.2019. у 13.00
Нацртна геометрија	Среда 30.01.2019. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Р смер

Програмски системи	Четвртак 31.01.2019. у 13.00
Увод у филозофију	Уторак 29.01.2019. у 13.00
Преводиоци и интерпретатори (Јагић)	Петак 01.02.2019. у 09.00
Енглески језик 1	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Петак 01.02.2019. у 13.00
Теорија реалних и комплексних функција	Субота 09.02.2019. у 13.00
Нумеричке методе	Четвртак 31.01.2019. у 13.00
Програмски језици (Јагић)	Среда 30.01.2019. у 13.00
Нацртна геометрија	Среда 30.01.2019. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - М смер

Алгебра 2	Петак 01.02.2019. у 09.00
Увод у филозофију	Уторак 29.01.2019. у 13.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
Енглески језик 1	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Комплексна анализа	Субота 09.02.2019. у 13.00
Анализа 3	Среда 30.01.2019. у 13.00

Нацртна геометрија	Среда 30.01.2019. у 13.00
Топологија	Уторак 05.02.2019. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - В смер	
Математичко програмирање	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Увод у филозофију	Уторак 29.01.2019. у 13.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
Енглески језик 1	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Математичка статистика	Петак 08.02.2019. у 13.00
Анализа 3	Среда 30.01.2019. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Четвртак 31.01.2019. у 13.00
Нацртна геометрија	Среда 30.01.2019. у 13.00
Теорија вероватноћа	Среда 06.02.2019. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Н смер	
Конвексна анализа	Четвртак 31.01.2019. у 09.00
Математичко програмирање	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Увод у филозофију	Уторак 29.01.2019. у 13.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
Енглески језик 1	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Нумеричка анализа 1	Недеља 10.02.2019. у 09.00
Комплексне функције	Субота 09.02.2019. у 13.00
Анализа 3	Среда 30.01.2019. у 13.00
Нацртна геометрија	Среда 30.01.2019. у 13.00

Четврта година:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - професор математике и рачунарства	
Образовни софтвер	Уторак 05.02.2019. у 18.00
Одабрана поглавља астрономије	Недеља 03.02.2019. у 12.00
Увод у теоријску механику	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Методика наставе рачунарства А (Јагић)	Субота 02.02.2019. у 13.00
Одабрана поглавља анализе А	Четвртак 07.02.2019. у 13.00
Одабрана поглавља геометрије А	Четвртак 07.02.2019. у 17.00
Вероватноћа и статистика А	Среда 06.02.2019. у 17.00
Методика наставе математике Ц	Субота 09.02.2019. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - рачунарство и информатика	
Увод у релационе базе података	Недеља 10.02.2019. у 17.00
Архитектура рачунара 1 (Јагић)	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 05.02.2019. у 09.00
Одабрана поглавља астрономије	Недеља 03.02.2019. у 12.00
Увод у теоријску механику	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Математичка логика у рачунарству	Четвртак 07.02.2019. у 13.00
Оперативни системи	Субота 02.02.2019. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - теоријска математика	
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 05.02.2019. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине А	Субота 02.02.2019. у 13.00
Увод у теоријску механику	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Вероватноћа и статистика А	Среда 06.02.2019. у 17.00

Диференцијална геометрија	Четвртак 07.02.2019. у 17.00
Алгебарска топологија	Четвртак 31.01.2019. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - примењена математика	
Увод у теоријску механику	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Методе математичког програмирања	Четвртак 07.02.2019. у 13.00
Нумеричка анализа 2А (Јагић)	Петак 08.02.2019. у 17.00
Једначине математичке физике	Субота 02.02.2019. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Недеља 03.02.2019. у 12.00
Вероватноћа и статистика А	Среда 06.02.2019. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 05.02.2019. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика	
Диференцијалне једначине А	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
ЛСМ (Јагић)	Субота 02.02.2019. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 05.02.2019. у 09.00
Увод у теоријску механику	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Одабрана поглавља астрономије	Недеља 03.02.2019. у 12.00
Елементи актуарске математике	Петак 08.02.2019. у 17.00
Алгебра 2	Петак 01.02.2019. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - информатика	
Развој софтвера	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Рачунарске мреже	Среда 30.01.2019. у 09.00
Рачунарска интелигенција	Недеља 03.02.2019. у 17.00

ППГ у Р	Среда 06.02.2019. у 17.00
Истраживање података 2	Петак 08.02.2019. у 09.00
Дискретне структуре 3	Субота 09.02.2019. у 13.00
Теорија израчунљивости	Петак 01.02.2019. у 13.00
Стручни курс - LINUX (Јагић)	Понедељак 28.01.2019. у 18.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - мастер информатика	
Информациони системи (Јагић)	Петак 08.02.2019. у 17.00
Пројектовање база података	Субота 02.02.2019. у 17.00
Мрежно рачунарство (Јагић)	Среда 06.02.2019. у 09.00
Верификација софтвера (Јагић)	Четвртак 31.01.2019. у 09.00
Развој софтвера 2 (Јагић)	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Паралелни алгоритми (Јагић)	Петак 01.02.2019. у 18.00

Четврта година - стари статут:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Л смер	
Методика наставе рачунарства	Субота 02.02.2019. у 09.00
Енглески језик 2	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Математичка логика	Петак 01.02.2019. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Среда 06.02.2019. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Р смер	
Микрорачунари	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 04.02.2019. у 17.00
Енглески језик 2	Понедељак 28.01.2019. у 09.00

Математичка логика у рачунарству	Четвртак 07.02.2019. у 13.00
Вероватноћа и статистика	Среда 06.02.2019. у 17.00
Базе података	Понедељак 04.02.2019. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - М смер

Алгебарска топологија	Четвртак 31.01.2019. у 09.00
Енглески језик 2	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Субота 02.02.2019. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 05.02.2019. у 09.00
Математичка логика	Петак 01.02.2019. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Среда 06.02.2019. у 17.00
Диференцијална геометрија	Четвртак 07.02.2019. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - В смер

Линеарни статистички модели	Четвртак 31.01.2019. у 09.00
Временске серије и примене у финансијама	Уторак 05.02.2019. у 09.00
Енглески језик 2	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Теорија информације	Четвртак 07.02.2019. у 13.00
Комплексне функције	Субота 09.02.2019. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 05.02.2019. у 09.00
Математичка логика	Петак 01.02.2019. у 09.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Среда 30.01.2019. у 09.00
ЧЕТВРТА ГОДИНА - Н смер	
Нумеричке методе оптимизације	Четвртак 31.01.2019. у 13.00

Енглески језик 2	Понедељак 28.01.2019. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 05.02.2019. у 09.00
Нумеричка анализа 2 (Јагић)	Петак 08.02.2019. у 17.00
Вероватноћа и статистика	Среда 06.02.2019. у 17.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Четвртак 31.01.2019. у 13.00
Једначине математичке физике	Субота 02.02.2019. у 13.00

Пета година:

ПЕТА ГОДИНА - студијски програми МАТЕМАТИКА и ИНФОРМАТИКА	
Одабрана поглавља математичке статистике Математичко моделирање	Недеља 03.02.2019. у 17.00
Животно осигурање НМО А	Петак 01.02.2019. у 13.00
Одабрана поглавља комплексне анализе Одабрана поглавља оптимизације	Субота 09.02.2019. у 09.00
Теорија бројева 2/ Геометријска визуелизација Методe коначних елемената	Четвртак 31.01.2019. у 09.00
МНР Ц (Јагић)	Недеља 10.02.2019. у 17.00
Одабрана поглавља геометрије Б	Субота 09.02.2019. у 13.00
Одабрана поглавља алгебарске топологије Одабрана поглавља функционалне анализе	Субота 09.02.2019. у 13.00
Одабрана поглавља глобалне анализе Одабрана поглавља случајних процеса	Четвртак 07.02.2019. у 17.00
МНГ са школском праксом Одабрана поглавља диференцијалне геометрије	Четвртак 07.02.2019. у 17.00
Геометријски алгоритми Одабрана поглавља ОДЈ	Уторак 05.02.2019. у 18.00
Информациони системи (Јагић)	Петак 08.02.2019. у 17.00
Верификација софтвера (Јагић)	Четвртак 31.01.2019. у 09.00
Развој софтвера 2 (Јагић)	Уторак 29.01.2019. у 17.00
Паралелни алгоритми (Јагић)	Петак 01.02.2019. у 18.00
Конструкција и анализа алгоритама 2 (Јагић)	Среда 06.02.2019. у 17.00

**- ЖЕЛИМО ВАМ ПУНО УСПЕХА -
МФ**