

**РАСПОРЕД ИСПИТА У ИСПИТНОМ РОКУ
ЈАНУАР 1 ШКОЛСКЕ 2020/2021. ГОДИНЕ**

(финална верзија 16.01.2021.)

Прва година:

ПРВА ГОДИНА - сви сем информатике	
Име предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Енглески 1 - 101, 102 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Енглески 1 - 103, 104 (Н сале)	Понедељак 18.01.2021. у 09.00
Увод у математичку логику	Среда 27.01.2021. у 09.00
Програмирање 1	Среда 20.01.2021. у 17.00 ПРАКТИЧНИ: Петак 29.01.2021. у 17.00
Линеарна алгебра А, Линеарна алгебра (КОЛОКВИЈУМ)	Субота 30.01.2021. у 09.00 (Н сале)
Анализа 1А (Н сале)	Понедељак 25.01.2021. у 09.00
Геометрија 1 (Н сале)	Четвртак 21.01.2021. у 17.00
Програмирање 2	Понедељак 18.01.2021. у 17.00 ПРАКТИЧНИ: Уторак 26.01.2021. у 13.00
Линеарна алгебра Б (Н сале)	Петак 22.01.2021. у 17.00
Анализа 1Б (Н сале)	Четвртак 28.01.2021. у 09.00

ПРВА ГОДИНА - информатика	
Увод у организацију и архитектуру рачунара 1	Уторак 19.01.2021. у 17.00
Енглески језик 1 (Н сале - ТРИ ГРУПЕ) Енглески 2 (Н сале)	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Програмирање 1	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија (Н сале)	Среда 27.01.2021. у 13.00
Општа астрономија 1, Општа астрономија 2	Субота 23.01.2021. у 09.00
Дискретне структуре 1	Петак 29.01.2021. у 13.00
ТНП, Зететика (Н сале)	Четвртак 28.01.2021. у 09.00
Увод у организацију и архитектуру рачунара 2	ПРАКТИЧНИ: Субота 23.01.2021. у 09.00 ПИСМЕНИ: Субота 30.01.2021. у 17.00 (Н сале)

Анализа 1 (Н сале)	Понедељак 25.01.2021. у 09.00
Програмирање 2 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Дискретне структуре 2	Среда 27.01.2021. у 09.00

Друга година:

ДРУГА ГОДИНА - стари статут	
Основи рачунарских система	Понедељак 18.01.2021. у 17.00
Увод у нумеричку математику	Среда 20.01.2021. у 09.00
Основи геометрије	Петак 29.01.2021. у 09.00
Афина геометрија	Субота 30.01.2021. у 13.00
Алгебра 1	Субота 16.01.2021. у 09.00
Анализа 2 (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 09.00

ДРУГА ГОДИНА - сви сем информатике	
Увод у организацију и архитектуру рачунара 1	Уторак 19.01.2021. у 09.00 ПРАКТИЧНИ: Субота 30.01.2021. у 17.00
Анализа 2А (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Алгебра 1	Субота 16.01.2021. у 09.00
Дискретна математика/ Увод у вероватноћу (2В)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Геометрија 2	Петак 29.01.2021. у 09.00
Увод у финансијску математику	Четвртак 28.01.2021. у 13.00
Објектно оријентисано програмирање (Јагић + Н сале)	Субота 30.01.2021. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Среда 20.01.2021. у 09.00
Анализа 2Б (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 13.00
Алгебра 2 (2Р)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Геометрија 3 (Н сале)	Четвртак 21.01.2021. у 17.00

Увод у филозофију	Четвртак 28.01.2021. у 11.00
Увод у статистику (2В)	Четвртак 28.01.2021. у 17.00
Веб програмирање	Понедељак 25.01.2021. у 13.00

ДРУГА ГОДИНА - информатика

Геометрија	Четвртак 28.01.2021. у 17.00
Алгоритми и структуре података	Петак 22.01.2021. у 09.00
Анализа 2 (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 13.00
Оперативни системи	Понедељак 18.01.2021. у 09.00
Објектно оријентисано програмирање	Субота 30.01.2021. у 09.00
Анализа 3 (Н сале)	Понедељак 25.01.2021. у 09.00
Конструкција и анализа алгоритама (Јагић)	Среда 27.01.2021. у 17.00
Алгебра 1	Субота 16.01.2021. у 14.00
Основи механике	Субота 23.01.2021. у 09.00
Основи астрономије	Субота 23.01.2021. у 13.00

Трећа година:

ТРЕЋА ГОДИНА - професор математике и рачунарства

Диференцијалне једначине А	Субота 16.01.2021. у 13.00
Методика наставе математике А (Н сале)	Четвртак 28.01.2021. у 17.00
Алгебра 2	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Увод у комплексну анализу	Субота 30.01.2021. у 13.00
Педагогија	Понедељак 28.01.2021. у 14.00 Географски факултет
Увод у астрономију	Субота 23.01.2021. у 09.00

Диференцијалне једначине Б (Н сале)	Понедељак 25.01.2021. у 09.00
Методика наставе математике Б (Н сале)	Петак 29.01.2021. у 13.00
Геометрија 4	Среда 27.01.2021. у 13.00
Теорија мере и интеграције (Јагић)	Среда 20.01.2021. у 17.00
Психологија	Четвртак 28.01.2021. у 11.00
Алгебра 3	Субота 23.01.2021. у 09.00
Очигледна топологија (Н сале)	Субота 23.01.2021. у 09.00
Елементарна теорија бројева	Уторак 26.01.2021. у 09.00

ТРЕЋА ГОДИНА - рачунарство и информатика

Лексичка анализа и њене примене	Субота 23.01.2021. у 13.00
Комплексне функције	Субота 30.01.2021. у 13.00
Вероватноћа и статистика А	Среда 27.01.2021. у 17.00
Диференцијалне једначине	Субота 16.01.2021. у 13.00
Конструкција и анализа алгоритама	Среда 20.01.2021. у 17.00
Компилација програмских језика (Јагић)	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Програмске парадигме	Понедељак 25.01.2021. у 09.00
Теорија мере и интеграције (Јагић)	Среда 20.01.2021. у 17.00
Нумеричке методе (Н сале)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Геометрија 4 и 5	Среда 27.01.2021. у 13.00
Вероватноћа и статистика Б (Н сале)	Четвртак 21.01.2021. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - теоријска математика

Диференцијалне једначине А	Субота 16.01.2021. у 13.00
Топологија А (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 13.00

Комплексна анализа А	Субота 30.01.2021. у 13.00
Анализа 3А	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Алгебра 2	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Теорија бројева 1	Среда 27.01.2021. у 13.00
Увод у релационе базе података	Понедељак 25.01.2021. у 13.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Диференцијалне једначине Б (Н сале)	Понедељак 25.01.2021. у 09.00
Топологија Б (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 13.00
Комплексна анализа Б	Субота 30.01.2021. у 13.00
Анализа 3Б	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Алгебра 3	Субота 23.01.2021. у 09.00
Геометрија 5	Среда 27.01.2021. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - примењена математика

Диференцијалне једначине А	Субота 16.01.2021. у 13.00
Анализа 3А	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Комплексне функције	Субота 30.01.2021. у 13.00
Алгебра 2	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Нумеричка анализа 1А (Н сале)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Образовни софтвер (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 17.00
Увод у релационе базе података	Понедељак 25.01.2021. у 13.00
Теорија апроксимација	Субота 23.01.2021. у 09.00
Диференцијалне једначине Б (Н сале)	Понедељак 25.01.2021. у 09.00
Анализа 3Б	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Геометрија 4 и 5	Среда 27.01.2021. у 13.00

Нумеричка анализа 1Б (Н сале)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Увод у теорију ЕП	Петак 29.01.2021. у 09.00
Конвексна анализа (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика	
Анализа 3А	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Комплексна анализа	Субота 30.01.2021. у 13.00
Теорија вероватноћа	Четвртак 28.01.2021. у 13.00
Диференцијалне једначине А	Субота 16.01.2021. у 13.00
Теорија узорака (Јагић)	Среда 20.01.2021. у 17.00
Математичка статистика	Петак 29.01.2021. у 13.00
Геометрија 4 и 5	Среда 27.01.2021. у 13.00
Случајни процеси	Уторак 26.01.2021. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - информатика	
Релационе базе података	Субота 16.01.2021. у 09.00
Рачунарска графика	Петак 29.01.2021. у 09.00
Вероватноћа	Понедељак 25.01.2021. у 17.00
Превођење програмских језика	Среда 27.01.2021. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Среда 20.01.2021. у 09.00
Програмирање база података (Јагић)	Петак 22.01.2021. у 17.00
Вештачка интелигенција	Понедељак 18.01.2021. у 13.00
Конструкција компилатора (Јагић)	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Истраживање података 1	Петак 29.01.2021. у 13.00
Програмске парадигме	Понедељак 25.01.2021. у 09.00

Статистика	Субота 23.01.2021. у 17.00
------------	----------------------------

Трећа година - стари статут:

ТРЕЋА ГОДИНА - Л смер	
Увод у филозофију	Четвртак 28.01.2021. у 11.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Субота 16.01.2021. у 13.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Реалне и комплексне функције	Субота 30.01.2021. у 13.00
Методика наставе математике 1 (Н сале)	Петак 29.01.2021. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Среда 20.01.2021. у 09.00
Нацртна геометрија	Среда 27.01.2021. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Р смер	
Програмски системи	Петак 29.01.2021. у 17.00
Увод у филозофију	Четвртак 28.01.2021. у 11.00
Преводиоци и интерпретатори (Јагић)	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Четвртак 21.01.2021. у 13.00
Теорија реалних и комплексних функција	Субота 30.01.2021. у 13.00
Нумеричке методе (Н сале)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Програмски језици (Јагић)	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Нацртна геометрија	Среда 27.01.2021. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - М смер	
Алгебра 2	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Увод у филозофију	Четвртак 28.01.2021. у 11.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Субота 16.01.2021. у 13.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Комплексна анализа	Субота 30.01.2021. у 13.00
Анализа 3	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Нацртна геометрија	Среда 27.01.2021. у 13.00
Топологија (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - В смер	
Математичко програмирање	Субота 16.01.2021. у 09.00
Увод у филозофију	Четвртак 28.01.2021. у 11.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Субота 16.01.2021. у 13.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Математичка статистика	Петак 29.01.2021. у 13.00
Анализа 3	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Увод у нумеричку математику	Среда 20.01.2021. у 09.00
Нацртна геометрија	Среда 27.01.2021. у 13.00
Теорија вероватноћа	Четвртак 28.01.2021. у 13.00

ТРЕЋА ГОДИНА - Н смер	
Конвексна анализа (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 13.00
Математичко програмирање	Субота 16.01.2021. у 09.00

Увод у филозофију	Четвртак 28.01.2021. у 11.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Субота 16.01.2021. у 13.00
Енглески језик 1 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Нумеричка анализа 1 (Н сале)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Комплексне функције	Субота 30.01.2021. у 13.00
Анализа 3	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Нацртна геометрија	Среда 27.01.2021. у 13.00

Четврта година:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - професор математике и рачунарства	
Образовни софтвер (Н сале)	Уторак 26.01.2021. у 17.00
Одабрана поглавља астрономије	Субота 23.01.2021. у 12.00
Увод у теоријску механику	Понедељак 18.01.2021. у 17.00
Методика наставе рачунарства А	Петак 22.01.2021. у 17.00
Одабрана поглавља анализе А	Четвртак 28.01.2021. у 13.00
Одабрана поглавља геометрије А	Четвртак 28.01.2021. у 17.00
Вероватноћа и статистика А	Среда 27.01.2021. у 17.00
Методика наставе математике Ц	Субота 30.01.2021. у 13.00
Методика наставе рачунарства Б	Субота 23.01.2021. у 09.00
Теорија алгоритама	Четвртак 21.01.2021. у 17.00
Веб програмирање	Понедељак 25.01.2021. у 13.00
Одабрана поглавља АМЛ/ Заснивање математике	Субота 16.01.2021. у 09.00
Вероватноћа и статистика Б (Н сале)	Четвртак 21.01.2021. у 13.00
Историја и филозофија математике (Н сале)	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Геометрија 5	Среда 27.01.2021. у 13.00

Пракса наставе математике и рачунарства	Петак 29.01.2021. у 17.00
---	---------------------------

ЧЕТВРТА ГОДИНА - рачунарство и информатика	
Увод у релационе базе података	Понедељак 25.01.2021. у 13.00
Архитектура рачунара 1 (Јагић)	Субота 16.01.2021. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Одабрана поглавља астрономије	Субота 23.01.2021. у 12.00
Увод у теоријску механику	Понедељак 18.01.2021. у 17.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Четвртак 28.01.2021. у 13.00
Оперативни системи	Петак 22.01.2021. у 17.00
Операциона истраживања	Петак 29.01.2021. у 13.00
Развој софтвера	Уторак 26.01.2021. у 17.00
Програмирање база података (Јагић)	Петак 22.01.2021. у 17.00
Рачунарске мреже	Понедељак 18.01.2021. у 17.00
Теорија алгоритама	Четвртак 21.01.2021. у 17.00
Теорија игара са применама (Н сале)	Среда 22.01.20120. у 13.00
Историја и филозофија математике (Н сале)	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Истраживање података 1	Петак 29.01.2021. у 13.00
Вештачка интелигенција	Понедељак 18.01.2021. у 13.00
Увод у ИДТ	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Рачунарска графика	Петак 29.01.2021. у 09.00
Алгоритми и структуре података	Среда 20.01.2021. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - теоријска математика	
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине А	Петак 22.01.2021. у 13.00

Одабрана поглавља астрономије	Субота 23.01.2021. у 12.00
Увод у теоријску механику	Понедељак 18.01.2021. у 17.00
Вероватноћа и статистика А	Среда 27.01.2021. у 17.00
Диференцијална геометрија	Четвртак 28.01.2021. у 17.00
Алгебарска топологија (Н сале)	Среда 20.01.2021. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине Б	Петак 22.01.2021. у 13.00
Вероватноћа и статистика Б (Н сале)	Четвртак 21.01.2021. у 13.00
Историја и филозофија математике (Н сале)	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Одабрана поглавља АМЛ	Субота 16.01.2021. у 09.00
Геометрија 4/ Општа теорија Р и К/ ММКМ	Среда 27.01.2021. у 13.00
Теорија игара са применама/ УТДС/ ГТФ (Н сале)	Среда 22.01.20120. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - примењена математика	
Увод у теоријску механику	Понедељак 18.01.2021. у 17.00
Методе математичког програмирања (Н сале)	Четвртак 28.01.2021. у 13.00
Нумеричка анализа 2А (Јагић)	Петак 29.01.2021. у 17.00
Једначине математичке физике	Петак 22.01.2021. у 13.00
Одабрана поглавља астрономије	Субота 23.01.2021. у 12.00
Вероватноћа и статистика А	Среда 27.01.2021. у 17.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Нумеричка анализа 2Б	Понедељак 25.01.2021. у 13.00
Парцијалне једначине	Петак 22.01.2021. у 13.00
Вероватноћа и статистика Б (Н сале)	Четвртак 21.01.2021. у 13.00
Теорија игара са применама (Н сале)	Среда 22.01.20120. у 13.00
Варијациони рачун	Среда 20.01.2021. у 13.00
Операциона истраживања	Петак 29.01.2021. у 13.00

Обрада сигнала (Н сале)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Основе математичког моделирања	Уторак 19.01.2021. у 17.00
Алгебра 3	Субота 23.01.2021. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - статистика, актуарска и финансијска математика	
ЛСМ (Јагић)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Увод у теоријску механику	Понедељак 18.01.2021. у 17.00
Одабрана поглавља астрономије	Субота 23.01.2021. у 12.00
Елементи актуарске математике	Петак 29.01.2021. у 17.00
Алгебра 2	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Диференцијалне једначине Б (Н сале)	Понедељак 25.01.2021. у 09.00
Теорија информације	Среда 20.01.2021. у 13.00
Увод у филозофију	Четвртак 28.01.2021. у 11.00
Веб програмирање	Понедељак 25.01.2021. у 13.00
Елементи финансијске математике (Јагић)	Субота 30.01.2021. у 17.00
Анализа 3Б	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Временске серије и примене у финансијама	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Очигледна топологија (Н сале)	Субота 23.01.2021. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - информатика	
Развој софтвера	Уторак 26.01.2021. у 17.00
Рачунарске мреже	Понедељак 18.01.2021. у 17.00
Рачунарска интелигенција	Субота 23.01.2021. у 17.00
ППГ у Р	Среда 27.01.2021. у 13.00

Истраживање података 2	Петак 29.01.2021. у 09.00
Дискретне структуре 3	Субота 30.01.2021. у 09.00
Теорија израчунљивости	Четвртак 21.01.2021. у 13.00
Стручни курс - ENDAVA	Четвртак 21.01.2021. у 17.00
Функционално програмирање	Четвртак 28.01.2021. у 17.00
Операциона истраживања	Петак 29.01.2021. у 13.00
Увод у комплексну анализу	Субота 30.01.2021. у 13.00
Анализа 4	Субота 30.01.2021. у 13.00
Увод у теорију узорака/ Увод у РТ (Јагић)	Среда 20.01.2021. у 17.00
Увод у ИДТ	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Основе математичког моделирања	Уторак 19.01.2021. у 17.00
Пројектовање база података	Субота 16.01.2021. у 18.00
Алгебра 2	Субота 16.01.2021. у 14.00
МСН	Уторак 26.01.2021. у 13.00
Програмирање за веб (Јагић)	Петак 22.01.2021. у 17.00
Стручни курс - LEVI9	Уторак 19.01.2021. у 13.00
Стручни курс - SYRMIA (Јагић)	Петак 22.01.2021. у 09.00
Алати за развој софтвера	Уторак 19.01.2021. у 17.00

Четврта година - стари статут:

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Л смер	
Методика наставе рачунарства	Петак 22.01.2021. у 17.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Математичка логика	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Среда 27.01.2021. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Р смер	
Микрорачунари	Понедељак 18.01.2021. у 17.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Субота 16.01.2021. у 13.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Математичка логика у рачунарству (Н сале)	Четвртак 28.01.2021. у 13.00
Вероватноћа и статистика	Среда 27.01.2021. у 17.00
Базе података	Понедељак 25.01.2021. у 13.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - М смер	
Алгебарска топологија (Н сале)	Среда 20.01.2021. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Петак 22.01.2021. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Математичка логика	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Среда 27.01.2021. у 17.00
Диференцијална геометрија	Четвртак 28.01.2021. у 17.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - В смер	
Линеарни статистички модели (Јагић)	Петак 22.01.2021. у 13.00
Временске серије и примене у финансијама	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Теорија информације	Четвртак 28.01.2021. у 13.00
Комплексне функције	Субота 30.01.2021. у 13.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 26.01.2021. у 09.00

Математичка логика	Четвртак 21.01.2021. у 09.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Уторак 19.01.2021. у 09.00

ЧЕТВРТА ГОДИНА - Н смер	
Нумеричке методе оптимизације	Среда 20.01.2021. у 09.00
Енглески језик 2 (Н сале)	Субота 16.01.2021. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 26.01.2021. у 09.00
Нумеричка анализа 2 (Јагић)	Петак 29.01.2021. у 17.00
Вероватноћа и статистика	Среда 27.01.2021. у 17.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Среда 20.01.2021. у 13.00
Једначине математичке физике	Петак 22.01.2021. у 13.00

Пета година:

ПЕТА ГОДИНА - студијски програми МАТЕМАТИКА и ИНФОРМАТИКА	
Одабрана поглавља математичке статистике Математичко моделирање	Субота 23.01.2021. у 17.00
Животно осигурање НМО А	Субота 30.01.2021. у 13.00 Четвртак 21.01.2021. у 13.00
Одабрана поглавља комплексне анализе Одабрана поглавља оптимизације	Субота 30.01.2021. у 13.00 Субота 30.01.2021. у 09.00
Теорија бројева 2	Среда 20.01.2021. у 13.00
МНР Ц	Петак 22.01.2021. у 09.00
Одабрана поглавља алгебарске топологије/ Одабрана поглавља геометрије са ШП	Субота 30.01.2021. у 13.00
Одабрана поглавља случајних процеса	Уторак 26.01.2021. у 13.00
Геометријски алгоритми (Јагић) Одабрана поглавља ОДЈ	Уторак 26.01.2021. у 17.00
Информациони системи (Јагић)	Петак 29.01.2021. у 17.00
Верификација софтвера (Јагић)	Среда 20.01.2021. у 09.00
Развој софтвера 2 (Јагић)	Понедељак 18.01.2021. у 17.00

Конструкција и анализа алгоритама 2	Среда 27.01.2021. у 17.00
Научно израчунавање (Јагић)	Понедељак 25.01.2021. у 17.00
Криптографија (Јагић)	Петак 22.01.2021. у 17.00
Увод у биоинформатику (Јагић)	Субота 23.01.2021. у 17.00
Аутоматско резонување	Четвртак 21.01.2021. у 13.00
Машинско учење (Јагић)	Уторак 26.01.2021. у 17.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Уторак 19.01.2021. у 09.00
ВЛСИ СР (Јагић)	Субота 30.01.2021. у 17.00
Школска пракса	Петак 29.01.2021. у 17.00
Методе коначних елемената	Среда 20.01.2021. у 09.00
Геометријска визуелизација (Јагић)	Четвртак 28.01.2021. у 17.00

- ЖЕЛИМО ВАМ ПУНО УСПЕХА -
МФ