

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ

ШКОЛСКЕ 2011/2012. ГОДИНЕ

Прва година:

Прва година - сви сем информатике	
Име предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Енглески 1	Понедељак 16.01.2012. у 09.00
Увод у математичку логику	Среда 18.01.2012. у 14.00
Програмирање 1	Петак 20.01.2012. у 09.00
Линеарна алгебра А	Уторак 24.01.2012. у 14.00
Анализа 1А	Четвртак 26.01.2012. у 09.00

Прва година - информатика	
Увод у организацију рачунара	Четвртак 26.01.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 16.01.2012. у 11.30
Култура комуникација (Јагић)	Субота 28.01.2012. у 09.00
Програмирање 1	Петак 20.01.2012. у 14.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	Уторак 24.01.2012. у 09.00
Ефемеридска астрономија А (Јагић)	Субота 28.01.2012. у 09.00
Дискретне структуре 1	Недеља 29.01.2012. у 09.00

Друга година:

Друга година - стари статут	
Основи рачунарских система	Четвртак 26.01.2012. у 14.00
Увод у нумеричку математику	Среда 25.01.2012. у 14.00
Основи геометрије/Афина геометрија	Среда 25.01.2012. у 09.00
Алгебра 1	Четвртак 19.01.2012. у 14.00
Анализа 2	Петак 27.01.2012. у 14.00

Друга година - сви сем информатике	
Увод у организацију рачунара	Уторак 17.01.2012. у 09.00
Анализа 2А	Петак 27.01.2012. у 14.00
Алгебра 1	Четвртак 19.01.2012. у 14.00
Дискретна математика/Увод у финансијску математику/Вероватноћа и статистика А (2В)	Субота 21.01.2012. у 09.00
Геометрија 2	Среда 25.01.2012. у 09.00

Друга година - информатика	
Геометрија	Среда 25.01.2012. у 14.00
Алгоритми и структуре података	Уторак 17.01.2012. у 14.00
Анализа 2 (Јагић)	Субота 21.01.2012. у 14.00
Архитектура и оперативни системи (Јагић)	Петак 27.01.2012. у 09.00
Култура комуникације (Јагић)	Субота 28.01.2012. у 09.00

Трећа година:

Трећа година - професор математике и рачунарства	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Методика наставе математике А	Уторак 24.01.2012. у 09.00
Очигледна топологија/Теорија бројева 1	Среда 18.01.2012. у 09.00
Алгебра 2	Недеља 22.01.2012. у 09.00
Увод у комплексну анализу	Петак 27.01.2012. у 09.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 28.01.2012. у 14.00

Трећа година - рачунарство и информатика	
Лексичка анализа и њене примене (Јагић)	Среда 18.01.2012. у 14.00
Дизајн програмских језика (Јагић)	Понедељак 23.01.2012. у 14.00
Комплексне функције	Петак 27.01.2012. у 09.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 28.01.2012. у 14.00
Диференцијалне једначине	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Конструкција и анализа алгоритама	Субота 21.01.2012. у 14.00
Увод у оперативне системе и рачунарске мреже (Јагић)	Среда 25.01.2012. у 09.00

Трећа година - теоријска математика	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Топологија А	Уторак 24.01.2012. у 14.00
Комплексна анализа А	Субота 21.01.2012. у 09.00
Анализа 3А	Петак 27.01.2012. у 09.00
Алгебра 2	Недеља 22.01.2012. у 09.00

Вероватноћа и статистика А	Субота 28.01.2012. у 14.00
Теорија бројева 1	Среда 18.01.2012. у 09.00
Нумеричка анализа 1А	Среда 25.01.2012. у 14.00

Трећа година - примењена математика	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Анализа 3А	Петак 27.01.2012. у 09.00
Комплексне функције	Субота 21.01.2012. у 09.00
Алгебра 2	Недеља 22.01.2012. у 09.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 28.01.2012. у 14.00
Нумеричка анализа 1А	Среда 25.01.2012. у 14.00
Образовни софтвер/Теорија апроксимација	Среда 18.01.2012. у 14.00

Трећа година - статистика, актуарска и финансијска математика	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Анализа 3А	Петак 27.01.2012. у 09.00
Комплексне функције	Субота 21.01.2012. у 09.00
Алгебра 2	Недеља 22.01.2012. у 09.00
Теорија вероватноћа	Субота 28.01.2012. у 14.00

Трећа година - информатика	
Релационе базе података	Петак 27.01.2012. у 09.00
Рачунарска графика	Понедељак 16.01.2012. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Недеља 22.01.2012. у 13.00
Превођење програмских језика	Субота 28.01.2012. у 09.00

Теорија израучнљивости	Четвртак 19.01.2012. у 09.00
------------------------	------------------------------

Трећа година - стари статут:

Трећа година - Л смер	
Увод у филозофију	Среда 18.01.2012. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Реалне и комплексне функције	Петак 27.01.2012. у 09.00
Методика наставе математике 1	Уторак 24.01.2012. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Среда 25.01.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00

Трећа година - Р смер	
Програмски системи (Јагић)	Среда 25.01.2012. у 09.00
Увод у филозофију	Среда 18.01.2012. у 09.00
Преводиоци и интерпретатори (Јагић)	Среда 18.01.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Четвртак 19.01.2012. у 09.00
Теорија реалних и комплексних функција	Петак 27.01.2012. у 09.00
Нумеричке методе (Јагић)	Петак 27.01.2012. у 14.00
Програмски језици (Јагић)	Понедељак 23.01.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00

Трећа година - М смер	
Алгебра 2	Недеља 22.01.2012. у 09.00
Увод у филозофију	Среда 18.01.2012. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Комплексна анализа	Субота 21.01.2012. у 09.00
Анализа 3	Петак 27.01.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00
Топологија	Уторак 24.01.2012. у 14.00

Трећа година - В смер	
Математичко програмирање	Уторак 24.01.2012. у 14.00
Увод у филозофију	Среда 18.01.2012. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Математичка статистика	Субота 21.01.2012. у 09.00
Анализа 3	Петак 27.01.2012. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Среда 25.01.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00
Теорија вероватноћа	Субота 28.01.2012. у 14.00

Трећа година - Н смер	
Конвексна анализа	Среда 18.01.2012. у 09.00
Математичко програмирање	Уторак 24.01.2012. у 14.00

Увод у филозофију	Среда 18.01.2012. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Нумеричка анализа 1	Среда 25.01.2012. у 14.00
Комплексне функције	Субота 21.01.2012. у 09.00
Анализа 3	Петак 27.01.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00

Четврта година:

Четврта година - професор математике и рачунарства	
Историја и филозофија математике	Четвртак 19.01.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00
Методика наставе рачунарства 1	Понедељак 23.01.2012. у 14.00
Психологија	Субота 28.01.2012. у 09.00
Механика	Среда 25.01.2012. у 09.00
Основи астрономије А	Петак 20.01.2012. у 14.00

Четврта година - рачунарство и информатика	
Историја и филозофија математике	Четвртак 19.01.2012. у 09.00
Увод у релационе базе података	Уторак 17.01.2012. у 09.00
Архитектура рачунара (Јагић)	Четвртак 26.01.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00
Методика наставе математике и Рачунарства	Понедељак 23.01.2012. у 14.00
Диференцијалне једначине А	Понедељак 16.01.2012. у 14.00

Нумеричке методе А (Јагић)	Петак 27.01.2012. у 14.00
Основи астрономије А	Петак 20.01.2012. у 14.00

Четврта година - теоријска математика	
Историја и филозофија математике	Четвртак 19.01.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00
Методика наставе математике и рачунарства	Понедељак 23.01.2012. у 14.00
Дистрибуције и парцијалне једначине А	Петак 20.01.2012. у 09.00
Механика	Среда 25.01.2012. у 09.00
Основи астрономије А	Петак 20.01.2012. у 14.00

Четврта година - нумеричка математика	
Операциона истраживања	Уторак 17.01.2012. у 09.00
Нумеричке методе оптимизације А	Четвртак 19.01.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00
Методика наставе математике и рачунарства	Понедељак 23.01.2012. у 14.00
Оптимално управљање	Понедељак 16.01.2012. у 09.00
Нумеричка анализа 2А (Јагић)	Петак 27.01.2012. у 14.00
Једначине математичке физике	Петак 20.01.2012. у 09.00
Механика	Среда 25.01.2012. у 09.00
Основи астрономије А	Петак 20.01.2012. у 14.00

Четврта година - статистика, актуарска и финансијска математика	
Теорија информације	Петак 27.01.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 29.01.2012. у 14.00

Случајни процеси	Уторак 17.01.2012. у 14.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Четвртак 26.01.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Понедељак 23.01.2012. у 14.00
Механика	Среда 25.01.2012. у 09.00
Основи астрономије А	Петак 20.01.2012. у 14.00

Четврта година - информатика	
Информациони системи (Јагић)	Недеља 29.01.2012. у 09.00
Пројектовање база података (Јагић)	Четвртак 19.01.2012. у 14.00
Мрежно рачунарство (Јагић)	Петак 20.01.2012. у 14.00
Функционално програмирање (Јагић)	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Дистрибуиране и објектне базе података	Четвртак 26.01.2012. у 14.00
Математичко програмирање и оптимизација	Субота 28.01.2012. у 09.00
Основи управљања (Јагић)	Среда 25.01.2012. у 09.00
Рачунарска графика 2 (Јагић)	Среда 18.01.2012. у 09.00
Развој софтвера 2	Субота 21.01.2012. у 14.00

Четврта година - стари статут:

Четврта година - Л смер	
Методика наставе рачунарства	Понедељак 23.01.2012. у 14.00
Енглески језик 2	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Методика наставе математике 2	Петак 20.01.2012. у 09.00
Математичка логика	Среда 18.01.2012. у 14.00
Вероватноћа и статистика	Субота 28.01.2012. у 14.00

Четврта година - Р смер	
Микрорачунари	Уторак 24.01.2012. у 14.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 16.01.2012. у 14.00
Енглески језик 2	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Историја и филозофија математике	Четвртак 19.01.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 24.01.2012. у 09.00
Математичка логика у рачунарству	Среда 18.01.2012. у 14.00
Вероватноћа и статистика	Субота 28.01.2012. у 14.00
Базе података	Уторак 17.01.2012. у 09.00

Четврта година - М смер	
Алгебарска Топологија	Уторак 24.01.2012. у 14.00
Енглески језик 2	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Историја и филозофија математике	Четвртак 19.01.2012. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Петак 20.01.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 24.01.2012. у 09.00
Математичка логика	Среда 18.01.2012. у 14.00
Вероватноћа и статистика	Субота 28.01.2012. у 14.00
Диференцијална геометрија	Среда 25.01.2012. у 09.00

Четврта година - В смер	
Линеарни статистички модели	Недеља 22.01.2012. у 13.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Четвртак 26.01.2012. у 09.00
Анализа временских серија	Четвртак 19.01.2012. у 14.00

Енглески језик 2	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Теорија информације	Петак 27.01.2012. у 14.00
Комплексне функције	Субота 21.01.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 24.01.2012. у 09.00
Математичка логика	Среда 18.01.2012. у 14.00
Случајни процеси	Уторак 17.01.2012. у 14.00
Теорија узорака	Субота 28.01.2012. у 14.00

Четврта година - Н смер	
Операциона истраживања	Уторак 17.01.2012. у 09.00
Нумеричке методе оптимизације	Четвртак 19.01.2012. у 14.00
Енглески језик 2	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 24.01.2012. у 09.00
Нумеричка анализа 2 (Јагић)	Петак 27.01.2012. у 14.00
Вероватноћа и статистика	Субота 28.01.2012. у 14.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Понедељак 16.01.2012. у 09.00
Једначине математичке физике	Петак 20.01.2012. у 09.00

Пета година:

Пета година - студијски програми МАТЕМАТИКА (5MP) и ИНФОРМАТИКА	
Функционално програмирање (Јагић)	Понедељак 23.01.2012. у 09.00
Дистрибуиране и објектне базе података	Четвртак 26.01.2012. у 14.00
Математичко програмирање и оптимизација	Субота 28.01.2012. у 09.00
Основи управљања (Јагић)	Среда 25.01.2012. у 09.00

Рачунарска графика 2 (Јагић)	Среда 18.01.2012. у 09.00
Развој софтвера 2	Субота 21.01.2012. у 14.00
Анализа и дизајн алгоритама 2	Четвртак 19.01.2012. у 09.00