

# РАСПОРЕД ИСПИТА У ФЕБРУАРСКОМ 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 06.02.2012. у 09.00
Увод у математичку логику	Среда 08.02.2012. у 14.00
Програмирање 1	Петак 10.02.2012. у 09.00
Линеарна алгебра А	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Анализа 1А	Субота 18.02.2012. у 09.00

Прва година – информатика	
Увод у организацију рачунара	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 06.02.2012. у 11.30
Култура комуникација (Јагић)	Субота 18.02.2012. у 09.00
Програмирање 1	Петак 10.02.2012. у 14.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Ефемеридска астрономија А (Јагић)	Субота 18.02.2012. у 09.00
Дискретне структуре 1	Недеља 19.02.2012. у 09.00

**Друга година:**

<b>Друга година - стари статут</b>	
Основи рачунарских система	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Увод у нумеричку математику	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Основи геометрије/Афина геометрија	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Алгебра 1	Четвртак 09.02.2012. у 14.00
Анализа 2	Петак 17.02.2012. у 14.00

<b>Друга година - сви сем информатике</b>	
Увод у организацију рачунара	Уторак 07.02.2012. у 09.00
Анализа 2А	Петак 17.02.2012. у 14.00
Алгебра 1	Четвртак 09.02.2012. у 14.00
Дискретна математика/Увод у финансијску математику/Вероватноћа и статистика А (2В)	Субота 11.02.2012. у 09.00
Геометрија 2	Понедељак 13.02.2012. у 09.00

<b>Друга година – информатика</b>	
Геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00
Алгоритми и структуре података	Уторак 07.02.2012. у 14.00
Анализа 2 (Јагић)	Субота 11.02.2012. у 14.00
Архитектура и оперативни системи (Јагић)	Петак 17.02.2012. у 09.00
Култура комуникације (Јагић)	Субота 18.02.2012. у 09.00

**Трећа година:**

<b>Трећа година - професор математике и рачунарства</b>	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Методика наставе математике А	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Очигледна топологија/Теорија бројева 1	Среда 08.02.2012. у 09.00
Алгебра 2	Недеља 12.02.2012. у 09.00
Увод у комплексну анализу	Петак 17.02.2012. у 09.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 18.02.2012. у 14.00

<b>Трећа година - рачунарство и информатика</b>	
Лексичка анализа и њене примене (Јагић)	Среда 08.02.2012. у 14.00
Дизајн програмских језика (Јагић)	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Комплексне функције	Петак 17.02.2012. у 09.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 18.02.2012. у 14.00
Диференцијалне једначине	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Конструкција и анализа алгоритама	Субота 11.02.2012. у 14.00
Увод у оперативне системе и рачунарске мреже	Понедељак 13.02.2012. у 09.00

<b>Трећа година - теоријска математика</b>	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Топологија А	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Комплексна анализа А	Субота 11.02.2012. у 09.00
Анализа 3А	Петак 17.02.2012. у 09.00
Алгебра 2	Недеља 12.02.2012. у 09.00

Вероватноћа и статистика А	Субота 18.02.2012. у 14.00
Теорија бројева 1	Среда 08.02.2012. у 09.00
Нумеричка анализа 1А	Понедељак 13.02.2012. у 14.00

<b>Трећа година - примењена математика</b>	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Анализа 3А	Петак 17.02.2012. у 09.00
Комплексне функције	Субота 11.02.2012. у 09.00
Алгебра 2	Недеља 12.02.2012. у 09.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 18.02.2012. у 14.00
Нумеричка анализа 1А	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Образовни софтвер/Теорија апроксимација	Среда 08.02.2012. у 14.00

<b>Трећа година - статистика, актуарска и финансијска математика</b>	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Анализа 3А	Петак 17.02.2012. у 09.00
Комплексне функције	Субота 11.02.2012. у 09.00
Алгебра 2	Недеља 12.02.2012. у 09.00
Теорија вероватноћа	Субота 18.02.2012. у 14.00

<b>Трећа година – информатика</b>	
Релационе базе података	Петак 17.02.2012. у 09.00
Рачунарска графика	Понедељак 06.02.2012. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Недеља 12.02.2012. у 13.00
Превођење програмских језика	Субота 18.02.2012. у 09.00

Теорија израучнљивости	Четвртак 09.02.2012. у 09.00
------------------------	------------------------------

**Трећа година - стари статут:**

<b>Трећа година - Л смер</b>	
Увод у филозофију	Среда 08.02.2012. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Реалне и комплексне функције	Петак 17.02.2012. у 09.00
Методика наставе математике 1	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00

<b>Трећа година - Р смер</b>	
Програмски системи	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Увод у филозофију	Среда 08.02.2012. у 09.00
Преводиоци и интерпретатори (Јагић)	Среда 08.02.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Четвртак 09.02.2012. у 09.00
Теорија реалних и комплексних функција	Петак 17.02.2012. у 09.00
Нумеричке методе (Јагић)	Петак 17.02.2012. у 14.00
Програмски језици (Јагић)	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00

<b>Трећа година - М смер</b>	
Алгебра 2	Недеља 12.02.2012. у 09.00
Увод у филозофију	Среда 08.02.2012. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Комплексна анализа	Субота 11.02.2012. у 09.00
Анализа 3	Петак 17.02.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00
Топологија	Уторак 14.02.2012. у 14.00

<b>Трећа година - В смер</b>	
Математичко програмирање	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Увод у филозофију	Среда 08.02.2012. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Математичка статистика	Субота 11.02.2012. у 09.00
Анализа 3	Петак 17.02.2012. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00
Теорија вероватноћа	Субота 18.02.2012. у 14.00

<b>Трећа година - Н смер</b>	
Конвексна анализа	Среда 08.02.2012. у 09.00
Математичко програмирање	Уторак 14.02.2012. у 14.00

Увод у филозофију	Среда 08.02.2012. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Енглески језик 1	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Нумеричка анализа 1	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Комплексне функције	Субота 11.02.2012. у 09.00
Анализа 3	Петак 17.02.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00

**Четврта година:**

<b>Четврта година - професор математике и рачунарства</b>	
Историја и филозофија математике	Четвртак 09.02.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00
Методика наставе рачунарства 1	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Психологија	Субота 18.02.2012. у 09.00
Механика	Среда 15.02.2012. у 09.00
Основи астрономије А	Петак 10.02.2012. у 14.00

<b>Четврта година - рачунарство и информатика</b>	
Историја и филозофија математике	Четвртак 09.02.2012. у 09.00
Увод у релационе базе података	Уторак 07.02.2012. у 09.00
Архитектура рачунара	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00
Методика наставе математике и рачунарства	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Диференцијалне једначине А	Понедељак 06.02.2012. у 14.00

Нумеричке методе А (Јагић)	Петак 17.02.2012. у 14.00
Основи астрономије А	Петак 10.02.2012. у 14.00

<b>Четврта година - теоријска математика</b>	
Историја и филозофија математике	Четвртак 09.02.2012. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00
Методика наставе математике и рачунарства	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Дистрибуције и парцијалне једначине А	Петак 10.02.2012. у 09.00
Механика	Среда 15.02.2012. у 09.00
Основи астрономије А	Петак 10.02.2012. у 14.00

<b>Четврта година - нумеричка математика</b>	
Операциона истраживања	Уторак 07.02.2012. у 09.00
Нумеричке методе оптимизације А	Четвртак 09.02.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00
Методика наставе математике и рачунарства	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Оптимално управљање	Понедељак 06.02.2012. у 09.00
Нумеричка анализа 2А (Јагић)	Петак 17.02.2012. у 14.00
Једначине математичке физике	Петак 10.02.2012. у 09.00
Механика	Среда 15.02.2012. у 09.00
Основи астрономије А	Петак 10.02.2012. у 14.00

<b>Четврта година - статистика, актуарска и финансијска математика</b>	
Теорија информације	Петак 17.02.2012. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 19.02.2012. у 14.00

Случајни процеси	Уторак 07.02.2012. у 14.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Механика	Среда 15.02.2012. у 09.00
Основи астрономије А	Петак 10.02.2012. у 14.00

<b>Четврта година – информатика</b>	
Информациони системи (Јагић)	Недеља 12.02.2012. у 09.00
Пројектовање база података (Јагић)	Четвртак 09.02.2012. у 14.00
Мрежно рачунарство (Јагић)	Петак 10.02.2012. у 14.00
Функционално програмирање (Јагић)	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Дистрибуиране и објектне базе података	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Математичко програмирање и оптимизација	Субота 18.02.2012. у 09.00
Основи управљања (Јагић)	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Рачунарска графика 2 (Јагић)	Среда 08.02.2012. у 09.00

**Четврта година - стари статут:**

<b>Четврта година - Л смер</b>	
Методика наставе рачунарства	Понедељак 13.02.2012. у 14.00
Енглески језик 2	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Методика наставе математике 2	Петак 10.02.2012. у 09.00
Математичка логика	Среда 08.02.2012. у 14.00
Вероватноћа и статистика	Субота 18.02.2012. у 14.00

<b>Четврта година - Р смер</b>
--------------------------------

Микрорачунари	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Понедељак 06.02.2012. у 14.00
Енглески језик 2	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Историја и филозофија математике	Четвртак 09.02.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Математичка логика у рачунарству	Среда 08.02.2012. у 14.00
Вероватноћа и статистика	Субота 18.02.2012. у 14.00
Базе података	Уторак 07.02.2012. у 09.00

<b>Четврта година - М смер</b>	
Алгебарска Топологија	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Енглески језик 2	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Историја и филозофија математике	Четвртак 09.02.2012. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Петак 10.02.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Математичка логика	Среда 08.02.2012. у 14.00
Вероватноћа и статистика	Субота 18.02.2012. у 14.00
Диференцијална геометрија	Понедељак 13.02.2012. у 09.00

<b>Четврта година - В смер</b>	
Линеарни статистички модели	Недеља 12.02.2012. у 13.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Анализа временских серија	Четвртак 09.02.2012. у 14.00
Енглески језик 2	Понедељак 13.02.2012. у 09.00

Теорија информације	Петак 17.02.2012. у 14.00
Комплексне функције	Субота 11.02.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Математичка логика	Среда 08.02.2012. у 14.00
Случајни процеси	Уторак 07.02.2012. у 14.00
Теорија узорака	Субота 18.02.2012. у 14.00

<b>Четврта година - Н смер</b>	
Операциона истраживања	Уторак 07.02.2012. у 09.00
Нумеричке методе оптимизације	Четвртак 09.02.2012. у 14.00
Енглески језик 2	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Нумеричка анализа 2 (Јагић)	Петак 17.02.2012. у 14.00
Вероватноћа и статистика	Субота 18.02.2012. у 14.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Понедељак 06.02.2012. у 09.00
Једначине математичке физике	Петак 10.02.2012. у 09.00

**Пета година:**

<b>Пета година - студијски програми МАТЕМАТИКА (БМР) и ИНФОРМАТИКА</b>	
Функционално програмирање (Јагић)	Понедељак 13.02.2012. у 09.00
Дистрибуиране и објектне базе података	Уторак 14.02.2012. у 14.00
Математичко програмирање и оптимизација	Субота 18.02.2012. у 09.00
Основи управљања (Јагић)	Уторак 14.02.2012. у 09.00
Рачунарска графика 2 (Јагић)	Среда 08.02.2012. у 09.00

Анализа и дизајн алгоритама 2	Четвртак 09.02.2012. у 09.00
-------------------------------	------------------------------