

РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈАНУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ 2010. ГОДИНЕ:

Прва година - сви сем Информатике	
Име предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Енглески 1	Четвртак 04.02.2010. у 09.00 09.00 - 10.00 М, П 10.00 - 11.00 Р, А 11.00 - 12.00 САФ 12.00 – 13.00 Л
Програмирање 1	Петак 05.02.2010. у 14.00
Линеарна алгебра А	Среда 10.02.2010. у 14.00
Анализа 1А	Петак 12.02.2010. у 14.00
Увод у математичку логику	Недеља 07.02.2010. у 14.00

Прва година – Информатика	
Име предмета	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Дискретне структуре 1	Петак 12.02.2010. у 09.00
Енглески језик 1 (Јагић)	Понедељак 01.02.2010. у 09.00
Програмирање 1	Субота 06.02.2010. у 14.00
Култура комуникација (Јагић)	Среда 10.02.2010. у 09.00
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	Субота 13.02.2010. у 09.00
Увод у организацију рачунара	Уторак 02.02.2010. у 09.00

Друга година:

Друга година - стари статут	
Назив испита	Датум и термин одржавања Писменог дела испита
Основи геометрије	Субота 13.02.2010. у 14.00
Алгебра 1	Понедељак 01.02.2010. у 14.00
Основи рачунарских система	Среда 10.02.2010. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Петак 12.02.2010. у 14.00
Анализа 2	Среда 03.02.2010. у 09.00 Усмени (Л - смер): 08.02. у 09.30

Друга година - сви сем Информатике	
Афина геометрија	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Увод у математичку логику	Уторак 02.02.2010. у 09.00
Анализа 2А	Недеља 07.02.2010. у 09.00
Енглески језик 1	Субота 13.02.2010. у 14.00 14.00 - 15.00 М, N 15.00 - 16.00 Р, А 16.00 - 17.00 САФ 17.00 – 18.00 Л
Теорија алгоритама, језика и аутомата А (Р смер)	Субота 06.02.2010. у 14.00
Увод у статистику (В смер)	Понедељак 08.02.2010. у 09.00
Увод у организацију рачунара	Среда 10.02.2010. у 09.00
Линеарна алгебра Б	Недеља 14.02. у 09.00 - ВХА

Друга година – Информатика	
Геометрија (Јагић)	Среда 03.02.2010. у 09.00
Алгоритми и структуре података (Јагић)	Петак 05.02.2010. у 14.00
Анализа 2	Понедељак 08.02.2010. у 09.00
Енглески језик 2	Понедељак 01.02.2010. у 11.00
Архитектура и оперативни системи	Субота 13.02.2010. у 14.00

Трећа година:

Трећа година - професорски смер	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Среда 03.02.2010. у 14.00
Реалне и комплексне функције А	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Еуклидска геометрија	Субота 13.02.2010. у 14.00
Алгебра 1Б	Понедељак 01.02.2010. у 14.00
Методика наставе математике 1	Четвртак 11.02.2010. у 09.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 06.02.2010. у 09.00

Трећа година - рачунарство и информатика	
Лексичка анализа	Четвртак 11.02.2010. у 14.00
Дизајн програмских језика	Четвртак 04.02.2010. у 14.00
Теорија реалних и комплексних функција А	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Еуклидска геометрија	Субота 13.02.2010. у 14.00
Увод у оперативне системе и рачунарске мреже	Петак 05.02.2010. у 09.00
Алгебра 1Б	Понедељак 01.02.2010. у 14.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 06.02.2010. у 09.00

Трећа година - теоријска математика	
Диференцијалне и интегралне једначине А	Среда 03.02.2010. у 14.00
Топологија А	Петак 05.02.2010. у 14.00
Комплексна анализа А	Понедељак 08.02.2010. у 09.00
Анализа 3А	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Еуклидска геометрија	Субота 13.02.2010. у 14.00
Алгебра 1Б	Понедељак 01.02.2010. у 14.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 06.02.2010. у 09.00

Трећа година - нумеричка математика	
Нумеричка анализа 1А	Четвртак 11.02.2010. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине А	Среда 03.02.2010. у 14.00
Линеарно програмирање	Петак 05.02.2010. у 14.00
Анализа 3А	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Комплексне функције А	Понедељак 08.02.2010. у 09.00
Еуклидска геометрија	Субота 13.02.2010. у 14.00
Алгебра 1Б	Понедељак 01.02.2010. у 14.00
Вероватноћа и статистика А	Субота 06.02.2010. у 09.00

Трећа година - статистика, актуарска и финансијска математика	
Теорија вероватноће	Петак 05.02.2010. у 09.00
Диференцијалне и интегралне једначине А	Среда 03.02.2010. у 14.00
Анализа ЗА	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Комплексне функције А	Понедељак 08.02.2010. у 09.00
Еуклидска геометрија	Субота 13.02.2010. у 14.00
Алгебра 1Б	Понедељак 01.02.2010. у 14.00

Трећа година - Информатика	
Релационе базе података	Уторак 02.02.2010. у 14.00
Рачуарска графика (Јагић)	Четвртак 11.02.2010. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Уторак 09.02.2010. у 09.00
Превођење програмских језика	Субота 13.02.2010. у 09.00
Теорија израчунљивости/Анализа и дизајн алгоритама 2 (Јагић)	Петак 05.02.2010. у 09.00

Трећа година стари статут:

Трећа година - Л смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Увод у филозофију	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 03.02.2010. у 14.00
Енглески језик 1	Петак 05.02.2010. у 09.00
Реалне и комплексне функције	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Методика наставе математике 1	Четвртак 11.02.2010. у 09.00
Увод у нумеричку математику	Петак 12.02.2010. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00

Трећа година - Р смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Програмски системи	Уторак 02.02.2010. у 09.00
Увод у филозофију	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Преводиоци и интерпретатори	Четвртак 04.02.2010. у 14.00
Енглески језик 1	Петак 05.02.2010. у 09.00
Теорија алгоритама, језика и аутомата	Субота 06.02.2010. у 14.00
Теорија реалних и комплексних функција	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Нумеричке методе	Субота 13.02.2010. у 09.00
Програмски језици	Четвртак 11.02.2010. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00

Трећа година - М смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Алгебра 2	Понедељак 01.02.2010. у 14.00
Увод у филозофију	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 03.02.2010. у 14.00
Енглески језик 1	Петак 05.02.2010. у 09.00
Комплексна анализа	Понедељак 08.02.2010. у 09.00
Анализа 3	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00
Топологија	Петак 05.02.2010. у 14.00

Трећа година - В смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Математичко програмирање	Четвртак 04.02.2010. у 14.00
Увод у филозофију	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 03.02.2010. у 14.00
Енглески језик 1	Петак 05.02.2010. у 09.00
Математичка статистика	Уторак 02.02.2009. у 09.00
Анализа 3	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Увод у нумеричку математику	Петак 12.02.2010. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00
Теорија вероватноће	Петак 05.02.2010. у 09.00

Трећа година - Н смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Конвексна анализа	Петак 05.02.2010. у 14.00
Математичко програмирање	Четвртак 04.02.2010. у 14.00
Увод у филозофију	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 03.02.2010. у 14.00
Енглески језик 1	Петак 05.02.2010. у 09.00
Нумеричка анализа 1	Четвртак 11.02.2010. у 09.00
Комплексне функције	Понедељак 08.02.2010. у 09.00
Анализа 3	Уторак 09.02.2010. у 14.00
Математичка логика	Понедељак 01.02.2010. у 09.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00

Четврта година:

Четврта година - професорски смер	
Историја и филозофија математике	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00
Методика наставе рачунарства	Петак 12.02.2010. у 14.00
Психологија	Уторак 02.02.2010. у 14.00

Четврта година - рачунарство и информатика	
Историја и филозофија математике	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Увод у релационе базе података (Јагић)	Уторак 02.02.2010. у 14.00
Архитектура рачунара (Јагић)	Петак 12.02.2010. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства 1	Уторак 09.02.2010. у 09.00
Нумеричке методе А (Јагић)	Субота 13.02.2010. у 09.00
Диференцијалне једначине А	Среда 03.02.2010. у 14.00

Четврта година - теоријска математика	
Историја и филозофија математике	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства 1	Уторак 09.02.2010. у 09.00
Дистрибуције и парцијалне једначине А	Четвртак 04.02.2010. у 09.00
Одабрана поглавља механике	Уторак 02.02.2010. у 09.00

Четврта година - нумеричка математика	
Операциона истраживања	Понедељак 01.02.2010. у 09.00
Нумеричке методе оптимизације А	Субота 06.02.2010. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства 1	Уторак 09.02.2010. у 09.00
Оптимално управљање	Среда 03.02.2010. у 09.00
Нумеричка анализа 2А	Петак 12.02.2010. у 14.00
Једначине математичке физике	Четвртак 04.02.2010. у 09.00

Четврта година - статистика, актуарска и финансијска математика	
Теорија информација	Петак 12.02.2010. у 14.00
Нацртна геометрија	Недеља 14.02.2010. у 09.00
Случајни процеси	Уторак 02.02.2009. у 09.00
Статистички софтвер 3	Четвртак 11.02.2010. у 14.00
Стохастичке методе у операционим истраживањима	Четвртак 04.02.2010. у 14.00
Методика наставе математике и рачунарства 1	Уторак 09.02.2010. у 09.00

Четврта година – Информатика	
Информациони системи (Јагић)	Субота 13.02.2010. у 14.00
Пројектовање база података (Јагић)	Среда 10.02.2010. у 14.00
Мрежно рачунарство (Јагић)	Среда 03.02.2010. у 14.00
Развој софтвера 2 (Јагић)	Субота 06.02.2010. у 14.00
Функционално програмирање (Јагић)	Уторак 02.02.2010. у 09.00

Четврта година стари статут:

Четврта година - Л смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Методика наставе рачунарства	Уторак 09.02.2010. у 09.00
Енглески језик 2	Петак 05.02.2010. у 09.00
Методика наставе математике 2	Четвртак 11.02.2010. у 09.00
Математичка логика	Понедељак 01.02.2010. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Субота 06.02.2010. у 09.00

Четврта година - Р смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Изборни предмет	Субота 13.02.2010. у 14.00
Микрорачунари	Четвртак 11.02.2010. у 14.00
Диференцијалне и интегралне једначине	Среда 03.02.2010. у 14.00
Енглески језик 2	Четвртак 04.02.2010. у 09.00
Историја и филозофија математике	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 09.02.2010. у 09.00
Математичка логика у рачунарству	Понедељак 01.02.2010. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Субота 06.02.2010. у 09.00
Базе података	Среда 10.02.2010. у 14.00

Четврта година - М смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Алгебарска топологија	Петак 05.02.2010. у 14.00
Изборни предмет	Среда 10.02.2010. у 09.00
Енглески језик 2	Петак 05.02.2010. у 09.00
Историја и филозофија математике	Понедељак 08.02.2010. у 14.00
Дистрибуције и парцијалне једначине	Четвртак 04.02.2010. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 09.02.2010. у 09.00
Математичка логика	Понедељак 01.02.2010. у 09.00
Вероватноћа и статистика	Субота 06.02.2010. у 09.00
Диференцијална геометрија	Субота 13.02.2010. у 14.00

Четврта година - В смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Линеарни статистички модели	Четвртак 11.02.2010. у 14.00
Стохастички модели у операционим истраживањима	Четвртак 04.02.2010. у 14.00
Анализа временских серија	Субота 06.02.2010. у 14.00
Енглески језик 2	Петак 05.02.2010. у 09.00
Изборни предмет	Среда 10.02.2010. у 09.00
Теорија информација	Петак 12.02.2010. у 14.00
Комплексне функције	Понедељак 08.02.2010. у 09.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 09.02.2010. у 09.00
Математичка логика	Понедељак 01.02.2010. у 09.00
Случајни процеси	Уторак 02.02.2009. у 09.00
Теорија узорака	Субота 06.02.2010. у 09.00

Четврта година - Н смер	Датум и термин одржавања писменог дела испита
Операциона истраживања	Понедељак 01.02.2010. у 09.00
Нумеричке методе оптимизације	Субота 06.02.2010. у 14.00
Енглески језик 2	Петак 05.02.2010. у 09.00
Иборни предмет	Среда 10.02.2010. у 09.00
Парцијалне једначине	Среда 03.02.2010. у 14.00
Методика наставе математике и рачунарства	Уторак 09.02.2010. у 09.00
Нумеричка анализа 2	Петак 12.02.2010. у 14.00
Вероватноћа и статистика	Субота 06.02.2010. у 09.00
Варијациони рачун и оптимално управљање	Четвртак 11.02.2010. у 09.00
Једначине математичке физике	Четвртак 04.02.2010. у 09.00

Пета година:

Пета година - Информатика	
Дистрибуиране и објектне базе података (Јагић)	Петак 12.02.2010. у 14.00
Анализа и дизајн алгоритама 2 (Јагић)	Петак 05.02.2010. у 09.00