

## ИНСТИТУТ ЗА МАТЕМАТИКА

### РАСПОРЕД НА ИСПИТИ ВО РЕДОВНАТА МАЈСКО-ЈУНСКА ИСПИТНА СЕСИЈА ВО УЧЕБНАТА 2015/2016 ЗА СТУДИИТЕ ПО МАТЕМАТИКА

ПРЕДМЕТИ		
	И дек. МАЈ	II дек. ЈУНИ
<b>Вовед во математичка анализа</b>		
Математичка анализа I (I дел) (по старо)	30	13
<b>Векторска алгебра</b>		
Аналитичка геометрија (I дел) (по старо)	27	10
<b>Множества и логика</b>	25	8
<b>Оперативни системи</b>		
Компјутерски практикум I (I дел) (по старо)	31	14
<b>Алгебарски структури</b>	26	9
<b>Математичка анализа 1</b>		
Математичка анализа I (II дел) (по старо)	30	13
<b>Аналитичка геометрија</b>		
Аналитичка геометрија (II дел) (по старо)	27	10
<b>Линеарна алгебра</b>	25	8
<b>Компјутерски програми</b>		
Компјутерски практикум I (II дел) (по старо)	26	9
<b>Метрички простори</b>		
Математичка анализа II (I дел) (по старо)	31	14
<b>Алгебра</b>	27	10
<b>Линеарна алгебра</b>	25	8
<b>Програмирање</b>		
Компјутерски практикум II (I дел) (по старо)	26	9
<b>Векторски простори</b>		
Линеарна алгебра II (по старо)	25	8
<b>Математичка анализа 2</b>		
Математичка анализа II (II дел) (по старо)	31	14
<b>Геометрија</b>		
Геометриски трансформации (по старо)	30	13
<b>Програмирање 2</b>		
Компјутерски практикум II (II дел) (по старо)	26	9
<b>Конечна математика</b>	27	10
Алгебра I (по старо)	25	8
<b>Диференцијални равенки</b>	25	8
<b>Општа топологија</b>		
Топологија (по старо)	31	14
<b>Нацртна геометрија</b>	25	8
<b>Вовед во комплексна анализа</b>		
Комплексна анализа	30	13
<b>Мера и интеграл</b>		
Математичка анализа III (по старо)	31	14
<b>Анализа 3</b>	31	14
<b>Алгебра 2</b>		
Алгебра II (по старо)	27	10

<b>Нумеричка математика</b>		
Нумеричка математика со примена	30	13
<b>Диференцијална геометрија</b>	31	14
<b>Диференцијални равенки 2</b>	25	8
<b>Вовед во комплексна анализа</b>		
Комплексни функции (по старо)	30	13
<b>Основи на веројатност</b>	26	9
<b>Елементарна математика со практикум (I дел)</b>	27	10
<b>Елементарна математика со практикум (II дел)</b>	27	10
<b>Основи на статистика</b>	31	14
<b>Дидактика на математика со хоспитации</b>		
Методика на наставата по математика со хоспитации (I дел) (по старо)	25	8
<b>Методика на наставата по математика со хоспитации</b>		
Методика на наставата по математика со хоспитации (II дел) (по старо)	25	8
<b>Теорија на игри</b>	27	10
<b>Проективна геометрија</b>	27	10

**ЗАБЕЛЕШКА: ИСПИТИТЕ ЗАПОЧНУВААТ ВО 9 ЧАСОТ.**

**СТУДЕНТИТЕ ИМААТ ПРАВО ДА ПОЛАГААТ ИСПИТ И ВО ДВАТА ПОНУДЕНИ ТЕРМИНИ ВО СЕСИЈАТА.**

**ЗА ИСПИТИТЕ КОИШТО НЕ СЕ НАВЕДЕНИ НА СПИСОКОТ, ТЕРМИНИТЕ ЌЕ БИДАТ ОПРЕДЕЛЕНИ ВО ДОГОВОР СО ПРЕДМЕТНИОТ НАСТАВНИК И АСИСТЕНТ.**

**ИСПИТИТЕ НА КОИШТО ПИШУВА „ПО СТАРО“ СЕ ОДНЕСУВААТ САМО ЗА СТУДЕНТИТЕ КОИ СЕ ЗАПИШАНИ ВО УЧЕБНАТА 2008/2009 ГОДИНА.**

**ОД ИНСТИТУТОТ ЗА МАТЕМАТИКА**

## ИНСТИТУТ ЗА МАТЕМАТИКА

### РАСПОРЕД НА ИСПИТИ ВО РЕДОВНАТА МАЈСКО-ЈУНСКА ИСПИТНА СЕСИЈА ВО УЧЕБНАТА 2015/2016ЗА СТУДИИТЕ НА ГРУПАТА МАТЕМАТИКА-ФИЗИКА

ПРЕДМЕТИ		
	I дек. МАЈ	II дек. ЈУНИ
<b>Математика 1</b>		
Математика I (I дел) (по старо)	31	14
<b>Аналитичка геометрија</b>	25	8
<b>Множества и логика</b>		
Алгебра I (I дел) (по старо)	26	9
<b>Математика 2</b>		
Математика I (II дел) (по старо)	31	14
<b>Алгебарски структури</b>		
Алгебра I (II дел) (по старо)	26	9
<b>Линеарна алгебра</b>	30	13
<b>Евклидска геометрија</b>		
Геометрија (по старо)	27	10
<b>Компјутерски апликации</b>	31	14
<b>Математика 3</b>	30	13
<b>Елементарна веројатност и статистика</b>	31	14
Математика 2 (по старо)	26	9
<b>Одбрани делови од алгебра</b>	27	10
<b>Примена на компјутерите во наставата по математика</b>	31	14
<b>Одбрани делови од геометрија</b>	27	10
Одбрани делови од диференцијални равенки, комплексни броеви и функции	26	9
<b>Тригонометрија</b>	25	8
<b>Елементарна математика I</b>	27	10
<b>Дидактика на математика</b>		
Методика на наставата по математика со хоспитации (по старо)	25	8
<b>Методика на наставата по математика со хоспитации</b>	25	8
Нацртна геометрија (по старо)	25	8

**ЗАБЕЛЕШКА: ИСПИТИТЕ ЗАПОЧНУВААТ ВО 9 ЧАСОТ.**

**СТУДЕНТИТЕ ИМААТ ПРАВО ДА ПОЛАГААТ ИСПИТ И ВО ДВАТА ПОНУДЕНИ ТЕРМИНИ ВО СЕСИЈАТА**

**ЗА ИСПИТИТЕ КОИШТО НЕ СЕ НАВЕДЕНИ НА СПИСОКОТ, ТЕРМИНИТЕ ЌЕ БИДАТ ОПРЕДЕЛЕНИ ВО ДОГОВОР СО ПРЕДМЕТНИОТ НАСТАВНИК И АСИСТЕНТ.**

**ИСПИТИТЕ НА КОИШТО ПИШУВА „ПО СТАРО“ СЕ ОДНЕСУВААТ САМО ЗА СТУДЕНТИТЕ КОИ СЕ ЗАПИШАНИ ВО УЧЕБНАТА 2008/2009 ГОДИНА.**

**ОД ИНСТИТУТОТ ЗА МАТЕМАТИКА**

## ИНСТИТУТ ЗА МАТЕМАТИКА

### РАСПОРЕД НА ИСПИТИ ВО РЕДОВНАТА МАЈСКО-ЈУНСКА ИСПИТНА СЕСИЈА ВО УЧЕБНАТА 2015/2016 ЗА СТУДИИТЕ НА ГРУПАТА МАТЕМАТИКА- ИНФОРМАТИКА

ПРЕДМЕТИ		
	I дек. МАЈ	II дек. ЈУНИ
Вовед во математичка анализа	30	13
Множества и логика	25	8
Линеарна алгебра	27	10
Компјутерски апликации	31	14
Математичка анализа 1	30	13
Алгебарски структури	26	9
Аналитичка геометрија	27	10
Архитектура на компјутери и оперативни системи	31	14
Метрички простори	31	14
Програмирање	26	9
Програмирање 2	26	9
Алгебра	27	10
Дискретна математика	27	10
Математичка анализа 2	31	14
Диференцијални равенки	25	8
Мера и интеграл	31	14
Нумеричка математика со примена	30	13
Основи на веројатност	26	9

**ЗАБЕЛЕШКА: ИСПИТИТЕ ЗАПОЧНУВААТ ВО 9 ЧАСОТ.**

**СТУДЕНТИТЕ ИМААТ ПРАВО ДА ПОЛАГААТ ИСПИТ И ВО ДВАТА ПОНУДЕНИ ТЕРМИНИ ВО СЕСИЈАТА**

**ЗА ИСПИТИТЕ КОИШТО НЕ СЕ НАВЕДЕНИ НА СПИСОКОТ, ТЕРМИНИТЕ ЌЕ БИДАТ ОПРЕДЕЛЕНИ ВО ДОГОВОР СО ПРЕДМЕТНИОТ НАСТАВНИК И АСИСТЕНТ.**

**ОД ИНСТИТУТОТ ЗА МАТЕМАТИКА**