

ИНСТИТУТ ЗА МАТЕМАТИКА

РАСПОРЕД НА ИСПИТИ ВО РЕДОВНАТА ИСПИТНА СЕСИЈА АВГУСТ-СЕПТЕМВРИ ВО УЧЕБНАТА 2015/2016 ЗА СТУДИИТЕ ПО МАТЕМАТИКА

ПРЕДМЕТИ		
	I рок Август	II рок Септ.
Вовед во математичка анализа		
Математичка анализа I (I дел) (по старо)	23	6
Векторска алгебра		
Аналитичка геометрија (I дел) (по старо)	22	5
Множества и логика	18	1
Оперативни системи		
Компјутерски практикум I (I дел) (по старо)	24	7
Алгебарски структури	19	2
Математичка анализа 1		
Математичка анализа I (II дел) (по старо)	23	6
Аналитичка геометрија		
Аналитичка геометрија (II дел) (по старо)	22	5
Линеарна алгебра	18	1
Компјутерски програми		
Компјутерски практикум I (II дел) (по старо)	19	2
Метрички простори		
Математичка анализа II (I дел) (по старо)	24	7
Алгебра	22	5
Линеарна алгебра	18	1
Програмирање		
Компјутерски практикум II (I дел) (по старо)	19	2
Векторски простори		
Линеарна алгебра II (по старо)	18	1
Математичка анализа 2		
Математичка анализа II (II дел) (по старо)	24	7
Геометрија		
Геометриски трансформации (по старо)	23	6
Програмирање 2		
Компјутерски практикум II (II дел) (по старо)	19	2
Конечна математика	22	5
Алгебра I (по старо)	18	1
Диференцијални равенки	18	1
Општа топологија		
Топологија (по старо)	24	7
Нацртна геометрија	18	1
Вовед во комплексна анализа		
Комплексна анализа	23	6
Мера и интеграл		
Математичка анализа III (по старо)	24	7
Анализа 3	24	7
Алгебра 2		
Алгебра II (по старо)	22	5

Нумеричка математика		
Нумеричка математика со примена	23	6
Диференцијална геометрија	24	7
Диференцијални равенки 2	18	1
Вовед во комплексна анализа		
Комплексни функции (по старо)	23	6
Основи на веројатност	19	2
Елементарна математика со практикум (I дел)	22	5
Елементарна математика со практикум (II дел)	22	5
Основи на статистика	24	7
Дидактика на математика со хоспитации		
Методика на наставата по математика со хоспитации (I дел) (по старо)	18	1
Методика на наставата по математика со хоспитации		
Методика на наставата по математика со хоспитации (II дел) (по старо)	18	1
Теорија на игри	22	5
Проективна геометрија	22	5

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 ИСПИТНА СЕСИЈА АВГУСТ- СЕПТЕМВРИ ВО УЧЕБНАТА 2015/2016 ЗА СТУДИИТЕ НА ГРУПАТА МАТЕМАТИКА-ФИЗИКА

ПРЕДМЕТИ		
	I рок Август	II рок Септ.
Математика 1		
Математика I (I дел) (по старо)	24	7
Аналитичка геометрија	18	1
Множества и логика		
Алгебра I (I дел) (по старо)	19	2
Математика 2		
Математика I (II дел) (по старо)	24	7
Алгебарски структури		
Алгебра I (II дел) (по старо)	19	2
Линеарна алгебра	23	6
Евклидска геометрија		
Геометрија (по старо)	22	5
Компјутерски апликации	24	7
Математика 3	23	6
Елементарна веројатност и статистика	24	7
Математика 2 (по старо)	19	2
Одбрани делови од алгебра	22	5
Примена на компјутерите во наставата по математика	24	7
Одбрани делови од геометрија	22	5
Одбрани делови од диференцијални равенки, комплексни броеви и функции	19	2
Тригонометрија	18	1
Елементарна математика I	22	5
Дидактика на математика		
Методика на наставата по математика со хоспитации (по старо)	18	1
Методика на наставата по математика со хоспитации	18	1
Нацртна геометрија (по старо)	18	1

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 ИСПИТНА СЕСИЈА АВГУСТ-СЕПТЕМВРИ ВО УЧЕБНАТА 2015/2016 ЗА СТУДИИТЕ НА ГРУПАТА МАТЕМАТИКА-ИНФОРМАТИКА

ПРЕДМЕТИ		
	I рок Август	II рок Септ.
Вовед во математичка анализа	23	6
Множества и логика	18	1
Линеарна алгебра	22	5
Компјутерски апликации	24	7
Математичка анализа 1	23	6
Алгебарски структури	19	2
Аналитичка геометрија	22	5
Архитектура на компјутери и оперативни системи	24	7
Метрички простори	24	7
Програмирање	19	2
Програмирање 2	19	2
Алгебра	22	5
Дискретна математика	22	5
Математичка анализа 2	24	7
Диференцијални равенки	18	1
Мера и интеграл	24	7
Нумеричка математика со примена	23	6
Основи на веројатност	19	2

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