

ИНСТИТУТ ЗА МАТЕМАТИКА

РАСПОРЕД НА ИСПИТИ ВО ЈАНУАРСКАТА ИСПИТНА СЕСИЈА ВО УЧЕБНАТА 2015/2016 ЗА СТУДИИТЕ ПО МАТЕМАТИКА

ПРЕДМЕТИ		
	I дек.	II дек.
Вовед во математичка анализа		
Математичка анализа I (I дел) (по старо)	14	26
Векторска алгебра		
Аналитичка геометрија (I дел) (по старо)	13	25
Множества и логика	11	21
Оперативни системи		
Компјутерски практикум I (I дел) (по старо)	15	27
Алгебарски структури	12	22
Математичка анализа 1		
Математичка анализа I (II дел) (по старо)	14	26
Аналитичка геометрија		
Аналитичка геометрија (II дел) (по старо)	13	25
Линеарна алгебра	11	21
Компјутерски програми		
Компјутерски практикум I (II дел) (по старо)	12	22
Метрички простори		
Математичка анализа II (I дел) (по старо)	15	27
Алгебра	13	25
Линеарна алгебра	11	21
Програмирање		
Компјутерски практикум II (I дел) (по старо)	12	22
Векторски простори		
Линеарна алгебра II (по старо)	11	21
Математичка анализа 2		
Математичка анализа II (II дел) (по старо)	15	27
Геометрија		
Геометриски трансформации (по старо)	13	25
Програмирање 2		
Компјутерски практикум II (II дел) (по старо)	12	22
Конечна математика	14	26
Алгебра I (по старо)	11	21
Диференцијални равенки	11	21
Општа топологија		
Топологија (по старо)	15	27
Нацртна геометрија	11	21
Вовед во комплексна анализа		
Комплексна анализа	12	22
Мера и интеграл		
Математичка анализа III (по старо)	15	27
Анализа 3	15	27
Алгебра 2		
Алгебра II (по старо)	13	25

Нумеричка математика		
Нумеричка математика со примена	14	26
Диференцијална геометрија	15	27
Диференцијални равенки 2	11	21
Вовед во комплексна анализа		
Комплексни функции (по старо)	12	22
Основи на веројатност	12	22
Елементарна математика со практикум (I дел)	13	25
Елементарна математика со практикум (II дел)	13	25
Основи на статистика	15	27
Дидактика на математика со хоспитации		
Методика на наставата по математика со хоспитации (I дел) (по старо)	11	21
Методика на наставата по математика со хоспитации		
Методика на наставата по математика со хоспитации (II дел) (по старо)	11	21
Проективна геометрија	13	25

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

ПРЕДМЕТИ		
	I дек.	II дек.
Математика 1		
Математика I (I дел) (по старо)	15	27
Аналитичка геометрија	11	21
Множества и логика		
Алгебра I (I дел) (по старо)	12	22
Математика 2		
Математика I (II дел) (по старо)	15	27
Алгебарски структури		
Алгебра I (II дел) (по старо)	12	22
Линеарна алгебра	14	26
Евклидска геометрија		
Геометрија (по старо)	13	25
Компјутерски апликации	15	27
Математика 3	14	26
Елементарна веројатност и статистика	15	27
Математика 2 (по старо)	12	22
Одбрани делови од алгебра	13	25
Примена на компјутерите во наставата по математика	15	27
Одбрани делови од геометрија	13	25
Одбрани делови од диференцијални равенки, комплексни броеви и функции	12	22
Тригонометрија	11	21
Елементарна математика I	13	25
Дидактика на математика		
Методика на наставата по математика со хоспитации (по старо)	11	21
Методика на наставата по математика со хоспитации	11	21
Нацртна геометрија (по старо)	11	21

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

ПРЕДМЕТИ		
	И дек.	II дек.
Вовед во математичка анализа	14	26
Множества и логика	11	21
Линеарна алгебра	13	25
Компјутерски апликации	15	27
Математичка анализа 1	14	26
Алгебарски структури	12	22
Аналитичка геометрија	13	25
Архитектура на компјутери и оперативни системи	15	27
Метрички простори	15	27
Програмирање	12	22
Програмирање 2	12	22
Дискретни структури	14	26
Математичка анализа 2	15	27
Диференцијални равенки	11	21
Мера и интеграл	15	27
Нумеричка математика со примена	14	26
Основи на веројатност	12	22

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