

ЈАНУАРСКИ ИСПИТНИ РОК

(2.термин)

I семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 1	12.02. у 09:00ч	21.02. у 10:00ч
Увод у алгебру	15.02. у 13:00ч	16.02. у 10:00ч
Механика	16.02. у 10:00ч	23.02. у 10:00ч
Теорија скупова	14.02. у 09:00ч	22.02. у 10:00ч
Основи програмирања	15.02. у 09:00ч	По договору

II семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 2	14.02. у 09:00ч	22.02. у 10:00ч
Аналитичка геометрија	12.02. у 09:00ч	21.02. у 10:00ч
Алгоритми и структуре података	15.02. у 09:00ч	По договору
Термодинамика	16.02. у 10:00ч	23.02. у 10:00ч
Рачунарски практикум	-	По договору
Практикум механике и термодинамике	-	-
И: Теорија бројева	15.02. у 13:00ч	20.02. у 10:00ч

III семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 3	15.02. у 09:00ч	22.02. у 10:00ч
Линеарна алгебра 1	14.02. у 09:00ч	21.02. у 10:00ч
Геометрија 1	12.02. у 09:00ч	20.02. у 10:00ч
Комбинаторика	16.02. у 09:00ч	20.02. у 10:00ч
Објектно оријентисано програмирање	12.02. у 09:00ч	По договору
Електромагнетизам	17.02. у 13:00ч	17.02. у 13:00ч

IV семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 4	14.02. у 09:00ч	22.02. у 10:00ч
Линеарна алгебра 2	12.02. у 09:00ч	21.02. у 10:00ч
Геометрија 2	15.02. у 13:00ч	20.02. у 10:00ч
Оперативни системи	15.02. у 09:00ч	По договору
Оптика	17.02. у 13:00ч	17.02. у 13:00ч
Практикум електромагнетизма и оптике	-	-
И: Неједнакости	13.02. у 09:00ч	20.02. у 10:00ч

V семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Диференцијалне једначине	12.02. у 09:00ч	21.02. у 10:00ч
Топологија	14.02. у 09:00ч	22.02. у 10:00ч
Комплексна анализа	15.02. у 09:00ч	21.02. у 10:00ч
Педагогија и психологија	14.02. у 10:00ч	-
Атомска и молекуларна физика	13.02. у 10:00ч	17.02. у 10:00ч
Основи теоријске механике	16.02. у 10:00ч	17.02. у 10:00ч
Базе података	19.02. у 09:00ч	По договору
Информациони системи	20.02. у 08:00ч	По договору

VI семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Нумеричке методе	12.02. у 09:00ч	21.02. у 10:00ч
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	13.02. у 09:00ч	21.02. у 10:00ч
Реална анализа	14.02. у 09:00ч	22.02. у 10:00ч
Теорија графова	15.02. у 13:00ч	20.02. у 10:00ч
Програмски језици	19.02. у 09:00ч	По договору
Основи електродинимике	16.02. у 10:00ч	17.02. у 10:00ч
Квантна физика	15.02. у 10:00ч	17.02. у 10:00ч
И: Конвексне функције	14.02. у 09:00ч	22.02. у 10:00ч

VII семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 1	14.02. у 09:00ч	22.02. у 10:00ч
Методика наставе рачунарства 1	-	По договору
Методика наставе физике 1	16.02. у 10:00ч	17.02. у 10:00ч
Алгебра	12.02. у 09:00ч	16.02. у 10:00ч
Диференцијална геометрија	15.02. у 13:00ч	21.02. у 10:00ч
Мултимедијални системи	20.02. у 10:00ч	По договору
Физика чврстог стања	15.02. у 10:00ч	23.02. у 10:00ч
Статистичка физика	16.02. у 10:00ч	17.02. у 10:00ч
И: Специјалне функције	13.02. у 09:00ч	20.02. у 10:00ч

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 2	-	По договору
Методика наставе рачунарства 2	-	По договору
Вјероватноћа и статистика	13.02. у 09:00ч	21.02. у 10:00ч
Виша геометрија	15.02. у 13:00ч	20.02. у 10:00ч
Рачунарска графика	15.02. у 09:00ч	По договору
Историја физике	16.02. у 10:00ч	17.02. у 10:00ч
Основи субатомске физике	16.02. у 10:00ч	17.02. у 10:00ч
И: Историја математике	13.02. у 09:00ч	20.02. у 10:00ч

Студенти који студирају по старом програму прије пријаве испита нека се јаве одговарајућем предметном асистенту.