

СЕПТЕМБАРСКИ ИСПИТНИ РОК

2. термин

I семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 1	18.09. у 10:00ч	25.09. у 8:00ч
Увод у алгебру	20.09. у 13:00ч	28.09. у 11:30ч
Механика	19.09. у 10:00ч	27.09.
Теорија скупова	21.09. у 10:00ч	29.09. у 10:00ч
Основи програмирања	22.09. у 10:00ч	26.09. у 12:00ч

II семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 2	19.09. у 10:00ч	25.09. у 8:00ч
Аналитичка геометрија	20.09. у 10:00ч	27.09. у 12:00ч
Алгоритми и структуре података	22.09. у 10:00ч	26.09. у 12:00ч
Термодинамика	18.09. у 10:00ч	30.09. у 13:00ч
Рачунарски практикум	21.09. у 10:00ч	27.09. у 8:00ч
Практикум механике и термодинамике	-	27.09.
И: Теорија бројева	23.09. у 13:00ч	26.09. у 12:00ч

III семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 3	20.09. у 10:00ч	29.09. у 10:00ч
Линеарна алгебра 1	19.09. у 10:00ч	28.09. у 12:00ч
Геометрија 1	25.09. у 9:00ч	25.09. у 10:00ч
Комбинаторика	23.09. у 13:00ч	26.09. у 12:00ч
Објектно оријентисано програмирање	22.09. у 10:00ч	27.09. у 8:00ч
Електромагнетизам	22.09.	25.09.

IV семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 4	21.09. у 10:00ч	29.09. у 10:00ч
Линеарна алгебра 2	18.09. у 10:00ч	27.09. у 12:00ч
Геометрија 2	20.09. у 13:00ч	25.09. у 10:00ч
Оперативни системи	19.09. у 10:00ч	27.09. у 8:00ч
Оптика	22.09.	25.09.
Практикум електромагнетизма и оптике	-	27.09.
И: Неједнакост	22.09. у 10:00ч	25.09. у 10:00ч

V семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Диференцијалне једначине	18.09. у 10:00ч	27.09. у 12:00ч
Топологија	21.09. у 10:00ч	25.09. у 10:00ч
Комплексна анализа	22.09. у 10:00ч	28.09. у 12:00ч
Педагогија и психологија	18.09. у 10:00ч	18.09. у 11:00ч
Атомска и молекуларна физика	19.09.	21.09.
Основи теоријске механике	20.09.	22.09.
Базе података	19.09. у 10:00ч	27.09. у 8:00ч
Информациони системи	20.09. у 10:00ч	26.09. у 12:00ч

VI семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Нумеричке методе	23.09. у 10:00ч	28.09. у 12:00ч
Једачине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	18.09. у 10:00ч	25.09. у 8:00ч
Реална анализа	21.09. у 10:00ч	29.09. у 10:00ч
Теорија графова	22.09. у 10:00ч	26.09. у 12:00ч
Програмски језици	19.09. у 10:00ч	27.09. у 8:00ч
Основи електродинимике	18.09. у 16:00ч	19.09. у 12:00ч
Квантна физика	19.09. у 9:00ч	19.09. у 12:00ч
И: Конвексне функције	20.09. у 10:00ч	29.09. у 10:00ч

VII семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 1	22.09. у 10:00ч	29.09. у 10:00ч
Методика наставе рачунарства 1	19.09. у 10:00ч	26.09. у 12:00ч
Методика наставе физике I	-	28.09.
Алгебра	20.09. у 10:00ч	28.09. у 11:30ч
Диференцијална геометрија	21.09. у 13:00ч	25.09. у 8:00ч
Мултимедијални системи	18.09. у 10:00ч	26.09. у 12:00ч
Физика чврстог стања	19.09. у 10:00ч	30.09. у 13:00ч
Статистичка физика	18.09. у 16:00ч	19.09. у 12:00ч
И: Специјалне функције	23.09. у 10:00ч	27.09. у 12:00ч

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 2	22.09. у 10:00ч	29.09. у 10:00ч
Методика наставе рачунарства 2	20.09. у 10:00ч	26.09. у 12:00ч
Вјероватноћа и статистика	18.09. у 10:00ч	25.09. у 8:00ч
Виша геометрија	21.09. у 13:00ч	25.09. у 10:00ч
Рачунарска графика	19.09. у 10:00ч	26.09. у 12:00ч
Историја физике	19.09.	21.09.
Основи субатомске физике	20.09.	22.09.
И: Историја математике	-	25.09. у 8:00ч

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

Термини полагања колоквијума(делова испита) из МНМ 1:

Први део: 21.9. у 13:00

Други део: 20.9. у 13:00

Трећи део: 22.9. у 10:00

Четврти део: 25.9. у 9:00

Пети део: 23.9. у 13:00