

# НОВЕМБАРСКИ ИСПИТНИ РОК

## I семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 1	2.11. у 14:00ч	13.11. у 8:00ч
Увод у алгебру	3.11. у 14:00ч	9.11. у 11:30ч
Механика	3.11. у 14:00ч	10.11. у 14:00ч
Теорија скупова	2.11. у 14:00ч	6.11. у 12:00ч
Основи програмирања	6.11. у 14:00ч	9.11. у 14:00ч

## II семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 2	2.11. у 14:00ч	13.11. у 8:00ч
Аналитичка геометрија	2.11. у 14:00ч	8.11. у 13:00ч
Алгоритми и структуре података	6.11. у 14:00ч	9.11. у 14:00ч
Термодинамика	3.11. у 14:00ч	7.11. у 14:00ч
Рачунарски практикум		
Практикум механике и термодинамике	3.11. у 14:00ч	
И: Теорија бројева		

## III семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 3	3.11. у 14:00ч	6.11. у 12:00ч
Линеарна алгебра 1	2.11. у 14:00ч	8.11. у 13:00ч
Геометрија 1	9.11. у 15:00ч	13.11. у 13:00ч
Комбинаторика	8.11. у 15:00ч	15.11. у 15:00ч
Објектно оријентисано програмирање	7.11. у 11:30ч	8.11.
Електромагнетизам		

## IV семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 4	2.11. у 14:00ч	6.11. у 12:00ч
Линеарна алгебра 2	3.11. у 14:00ч	8.11. у 13:00ч
Геометрија 2	9.11. у 15:00ч	13.11. у 13:00ч
Оперативни системи	7.11. у 11:30ч	8.11.
Оптика	6.11. у 14:00ч	
Практикум електромагнетизма и оптике	3.11. у 14:00ч	
И: Неједнакости	2.11. у 14:00ч	8.11. у 13:00ч

## V семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Диференцијалне једначине	2.11. у 14:00ч	8.11. у 13:00ч
Топологија	3.11. у 14:00ч	6.11. у 12:00ч
Комплексна анализа	2.11. у 14:00ч	8.11. у 13:00ч
Педагогија и психологија		
Атомска и молекуларна физика	7.11. у 14:00ч	8.11. у 14:00ч
Основи теоријске механике	7.11. у 14:00ч	8.11. у 14:00ч
Базе података	7.11. у 11:30ч	8.11.
Информациони системи	7.11. у 11:30ч	9.11. у 14:00ч

## VI семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Нумеричке методе	3.11. у 09:00ч	8.11. у 13:00ч
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	3.11. у 09:00ч	13.11. у 8:00ч
Реална анализа	2.11. у 14:00ч	6.11. у 12:00ч
Теорија графова	8.11. у 15:00ч	15.11. у 15:00ч
Програмски језици	7.11. у 11:30ч	8.11.
Основи електродинике	8.11. у 14:00ч	9.11. у 14:00ч
Квантна физика	8.11. у 14:00ч	9.11. у 14:00ч
И: Конвексне функције	2.11. у 14:00ч	6.11. у 12:00ч

**VII семестар**

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 1	8.11. у 15:00ч	
Методика наставе рачунарства 1	7.11. у 11:30ч	9.11. у 14:00ч
Методика наставе физике 1		
Алгебра	2.11. у 14:00ч	9.11. у 11:30ч
Диференцијална геометрија	8.11. у 15:00ч	13.11. у 8:00ч
Мултимедијални системи	7.11. у 11:30ч	9.11. у 14:00ч
Физика чврстог стања	3.11. у 14:00ч	7.11. у 14:00ч
Статистичка физика	8.11. у 14:00ч	9.11. у 14:00ч
И: Специјалне функције		

**VIII семестар**

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 2		
Методика наставе рачунарства 2	7.11. у 11:30ч	9.11. у 14:00ч
Вјероватноћа и статистика	3.11. у 09:00ч	13.11. у 8:00ч
Виша геометрија	8.11. у 15:00ч	
Рачунарска графика	7.11. у 11:30ч	9.11. у 14:00ч
Историја физике	7.11. у 14:00ч	8.11. у 14:00ч
Основи субатомске физике	7.11. у 14:00ч	8.11. у 14:00ч
И: Историја математике	8.11. у 15:00ч	13.11. у 8:00ч

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