

ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК

I семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 1	02.10. у 14:00ч	09.10. у 08:00ч
Увод у алгебру	04.10. у 14:00ч	12.10. у 11:30ч
Механика	03.10. у 14:00ч	11.10. у 12:00ч
Теорија скупова	05.10. у 14:00ч	13.10. у 14:00ч
Основи програмирања	06.10. у 14:00ч	10.10. у 14:00ч

II семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 2	03.10. у 14:00ч	09.10. у 08:00ч
Аналитичка геометрија	07.10. у 10:00ч	11.10. у 14:00ч
Алгоритми и структуре података	06.10. у 14:00ч	12.10. у 14:00ч
Термодинамика	02.10. у 14:00ч	10.10. у 15:00ч
Рачунарски практикум	05.10. у 14:00ч	11.10. у 08:00ч
Практикум механике и термодинамике	-	11.10. у 12:00ч
И: Теорија бројева	07.10. у 14:00ч	10.10. у 15:00ч

III семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 3	04.10. у 14:00ч	13.10. у 14:00ч
Линеарна алгебра 1	03.10. у 14:00ч	12.10. у 14:00ч
Геометрија 1	06.10. у 14:00ч	09.10. у 15:00ч
Комбинаторика	05.10. у 14:00ч	10.10. у 15:00ч
Објектно оријентисано програмирање	02.10. у 14:00ч	11.10. у 08:00ч
Електромагнетизам	02.10. у 14:00ч	11.10. у 10:00ч

IV семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Анализа 4	05.10. у 14:00ч	13.10. у 14:00ч
Линеарна алгебра 2	02.10. у 14:00ч	11.10. у 14:00ч
Геометрија 2	04.10. у 14:00ч	09.10. у 15:00ч
Оперативни системи	03.10. у 14:00ч	11.10. у 08:00ч
Оптика	03.10. у 14:00ч	11.10. у 08:00ч
Практикум електромагнетизма и оптике	-	11.10. у 12:00ч
И: Неједнакости	06.10. у 14:00ч	09.10. у 15:00ч

V семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Диференцијалне једначине	07.10. у 10:00ч	11.10. у 14:00ч
Топологија	05.10. у 14:00ч	09.10. у 15:00ч
Комплексна анализа	06.10. у 14:00ч	12.10. у 14:00ч
Педагогија и психологија	02.10. у 14:00ч	02.10. у 11:00ч
Атомска и молекуларна физика	-	-
Основи теоријске механике	-	-
Базе података	02.10. у 14:00ч	11.10. у 08:00ч
Информациони системи	03.10. у 14:00ч	10.10. у 12:00ч

VI семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Нумеричке методе	07.10. у 14:00ч	12.10. у 14:00ч
Једачине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	02.10. у 14:00ч	09.10. у 08:00ч
Реална анализа	05.10. у 14:00ч	13.10. у 14:00ч
Теорија графова	06.10. у 14:00ч	10.10. у 15:00ч
Програмски језици	03.10. у 14:00ч	11.10. у 08:00ч
Основи електродинимике	04.10. у 14:00ч	12.10. у 12:00ч
Квантна физика	03.10. у 14:00ч	12.10. у 12:00ч
И: Конвексне функције	04.10. у 14:00ч	13.10. у 14:00ч

VII семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 1	06.10. у 14:00ч	13.10. у 14:00ч
Методика наставе рачунарства 1	03.10. у 14:00ч	10.10. у 14:00ч
Методика наставе физике 1	-	10.10. у 14:00ч
Алгебра	07.10. у 10:00ч	12.10. у 11:30ч
Диференцијална геометрија	05.10. у 14:00ч	09.10. у 08:00ч
Мултимедијални системи	02.10. у 14:00ч	12.10. у 14:00ч
Физика чврстог стања	03.10. у 14:00ч	10.10. у 15:00ч
Статистичка физика	02.10. у 14:00ч	12.10. у 12:00ч
И: Специјалне функције	07.10. у 14:00ч	11.10. у 14:00ч

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	Писмени	Усмени
Методика наставе математике 2	04.10. у 14:00ч	13.10. у 14:00ч
Методика наставе рачунарства 2	06.10. у 14:00ч	12.10. у 14:00ч
Вјероватноћа и статистика	02.10. у 14:00ч	09.10. у 08:00ч
Виша геометрија	05.10. у 14:00ч	09.10. у 15:00ч
Рачунарска графика	03.10. у 14:00ч	10.10. у 14:00ч
Историја физике	-	-
Основи субатомске физике	-	-
И: Историја математике	-	09.10. у 08:00ч

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