

## ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ИСПИТНИ РОК РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА

### І семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 1	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Увод у алгебру	17.6 у 10:00	8.7. у 10:00
Механика	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Теорија скупова	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Основи програмирања	16.6. у 8:00	7.7. у 8:00

### ІІ семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 2	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Аналитичка геометрија	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Алгоритми и структуре података	20.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Термодинамика	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Рачунарски практикум	22.6. у 8:00	13.7. у 8:00
Практикум механике и термодинамике	20.6. у 12:00	11.7. у 12:00
И: Теорија бројева	17.6 у 10:00	8.7. у 10:00

### ІІІ семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 3	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Линеарна алгебра 1	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Геометрија 1	17.6 у 10.00	8.7. у 10:00
Комбинаторика	20.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Електромагнетизам	22.6. у 10:00	13.7. у 10:00

### ІV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 4	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Линеарна агебра 2	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Геометрија 2	17.6 у 10:00	8.7. у 10:00
Оперативни системи	20.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Оптика	20.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	22.6. у 12:00	13.7. у 12:00
И: Интернет програмирање	20.06. у 8:00	11.7. у 8:00

### V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Диференцијалне једначине	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Топологија	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Комплексна анализа	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Педагогија и психологија	25.06. у 12:00	13.7. у 12:00
Атомска и молекуларна физика	22.6. у 10:00	13.7. у 10:00

Основи теоријске механике	20.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Базе података	20.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Информациони системи	20.6. у 8:00	11.7. у 18:00

#### VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Нумеричке методе	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Реална анализа	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Теорија графова	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Програмски језици	22.6. у 10:00	13.7. у 10:00
Основи електродинимике	20.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Квантна физика	22.6. у 10:00	13.7. у 10:00
И: Конвексне функције	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00

#### VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 1	По договору	По договору
Методика наставе рачунарства 1	20.6. у 12:00	11.7. у 12:00
Методика наставе физике 1	16.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Алгебра	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Диференцијална геометрија	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Мултимедијални системи	16.6. у 12:00	7.7. у 12:00
Физика чврстог стања	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Статистичка физика	20.6. у 10:00	11.7. у 10:00
И: Специјалне функције	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00

#### VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 2	16.6. у 14:00	7.7. у 14:00
Методика наставе рачунарства 2	22.6. у 14:00	13.7. у 14:00
Вјероватноћа и статистика	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Виша геометрија	17.6 у 10:00	8.7. у 10:00
Рачунарска графика	20.6. у 12:00	10.7. у 12:00
Историја физике	20.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Основи субатомске физике	22.6. у 10:00	13.7. у 10:00
И: Историја математике	23.6. у 10:00	14.7. у 10:00

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