

**ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ИСПИТНИ РОК
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА**

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 1	14.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Увод у алгебру	16.6 у 10:00	7.7. у 10:00
Механика	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Теорија скупова	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Основи програмирања	15.6. у 8:00	6.7. у 8:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 2	15.6. у 10:00	7.2. у 10:00
Аналитичка геометрија	14.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Алгоритми и структуре података	14.6. у 12:00	10.7. у 10:00
Термодинамика	17.6. у 10:00	8.7 у 10:00
Рачунарски практикум	21.6. у 8:00	12.7. у 8:00
Практикум механике и термодинамике	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
И: Теорија бројева	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 3	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Линеарна алгебра 1	14.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Геометрија 1	16.6 у 10.00	7.7. у 10:00
Комбинаторика	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	15.6. у 8:00	6.7. у 8:00
Електромагнетизам	21.6. у 10:00	12.7. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 4	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Линеарна агебра 2	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Геометрија 2	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Оперативни системи	14.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Оптика	21.6. у 10:00	12.7. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	19.6. у 12:00	10.7. у 12:00
И: Интернет програмирање	21.6 у 10:00	12.7. у 10:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Диференцијалне једначине	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Топологија	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Комплексна анализа	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Педагогија и психологија		
Атомска и молекуларна физика	21.6. у 10:00	12.7. у 10:00

Основи теоријске механике	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Базе података	14.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Информациони системи	16.6. у 10:00	16.6. у 10:00

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Нумеричке методе	14.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Реална анализа	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Теорија графова	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Програмски језици	21.6. у 8:00	12.7. у 8:00
Основи електродинимике	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Квантна физика	21.6. у 10:00	12.7. у 10:00
И: Конвексне функције	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 1	По договору	По договору
Методика наставе рачунарства 1	14.6. у 12:00	10.7. у 10:00
Методика наставе физике 1	21.6. у 10:00	12.7. у 10:00
Алгебра	14.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Диференцијална геометрија	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Мултимедијални системи	По договору	По договору
Физика чврстог стања	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Статистичка физика	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
И: Специјалне функције	18.6. у 10:00	9.7. у 10:00

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 2	По договору	По договору
Методика наставе рачунарства 2	21.6. у 10:00	12.7. у 10:00
Вјероватноћа и статистика	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Виша геометрија	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Рачунарска графика	14.6. у 12:00	10.7. у 12:00
Историја физике	19.6. у 10:00	10.7. у 10:00
Основи субатомске физике	21.6. у 10:00	12.7. у 10:00
И: Историја математике	22.6 у 10:00	13.7. у 10:00

Термин испита из предмета Педагогија и психологија биће објављен накнадно.