

ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ИСПИТНИ РОК
РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА

I семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 1	13.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Увод у алгебру	14.6 у 10:00	5.7. у 10:00
Механика	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Теорија скупова	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Основи програмирања	14.6. у 8:00	5.7. у 8:00

II семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 2	14.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Аналитичка геометрија	13.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Алгоритми и структуре података	13.6. у 12:00	9.7. у 10:00
Термодинамика	16.6. у 10:00	17.2 у 10:00
Рачунарски практикум	21.6. у 8:00	11.7. у 8:00
Практикум механике и термодинамике	20.6. у 10:00	9.7. у 10:00
И: Теорија бројева	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00

III семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 3	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Линеарна алгебра 1	13.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Геометрија 1	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Комбинаторика	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	14.6. у 8:00	5.7. у 8:00
Електромагнетизам	21.6. у 10:00	11.7. у 10:00

IV семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Анализа 4	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Линеарна агебра 2	14.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Геометрија 2	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Оперативни системи	13.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Оптика	21.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	20.6. у 12:00	9.7. у 12:00
И: Интернет програмирање	21.6. у 10:00	11.7. у 10:00

V семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Диференцијалне једначине	14.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Топологија	16.6. у 10:00	7.7. у 10.00
Комплексна анализа	17.6. у 10:00	8.7. у 10.00
Педагогија и психологија	15.6. у 11:00 (усмени)	4.7. у 11:00 (усмени)
Атомска и молекуларна физика	21.6. у 10:00	11.7. у 10:00

Основи теоријске механике	20.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Базе података	13.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Информациони системи	По договору	По договору

VI семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Нумеричке методе	13.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Једачице математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	14.6. у 10:00	5.7. у 10:00
Реална анализа	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Теорија графова	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Програмски језици	21.6. у 8:00	11.7. у 8:00
Основи електродинимике	20.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Квантна физика	21.6. у 10:00	11.7. у 10:00
И: Конвексне функције	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00

VII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 1	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00
Методика наставе рачунарства 1	13.6. у 12:00	9.7. у 12:00
Методика наставе физике 1	21.6. у 10:00	11.7. у 10:00
Алгебра	13.6. у 10:00	4.7. у 10:00
Диференцијална геометрија	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Мултимедијални системи	По договору	По договору
Физика чврстог стања	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Статистичка физика	20.6. у 10:00	9.7. у 10:00
И: Специјалне функције	17.6. у 10:00	8.7. у 10:00

VIII семестар

ПРЕДМЕТ	1. термин	2.термин
Методика наставе математике 2	По договору	По договору
Методика наставе рачунарства 2	По договору	По договору
Вјероватноћа и статистика	16.6. у 10:00	7.7. у 10:00
Виша геометрија	15.6. у 10:00	6.7. у 10:00
Рачунарска графика	13.6. у 12:00	9.7. у 12:00
Историја физике	20.6. у 10:00	9.7. у 10:00
Основи субатомске физике	21.6. у 10:00	11.7. у 10:00
И: Историја математике	22.6. у 10:00	12.7. у 10:00