

**ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ИСПИТНИ РОК 2023-2024.**  
**РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА**

**I семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Анализа 1	27.8. у 10:00	13.9. у 10:00
Увод у алгебру	28.8. у 10:00	16.9. у 10:00
Механика	30.8. у 10:00	18.9. у 10:00
Теорија скупова	29.8. у 10:00	17.9. у 10:00
Основи програмирања	26.8. у 10:00	19.9. у 10:00

**II семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Анализа 2	27.8. у 10:00	13.9. у 10:00
Аналитичка геометрија	28.8. у 10:00	16.9. у 10:00
Алгоритми и структуре података	30.8. у 12:00	13.9. у 12:00
Термодинамика	30.8. у 10:00	18.9. у 10:00
Рачунарски практикум	30.8. у 10:00	18.9. у 10:00
Практикум механике и термодинамике	-	-
И: Елементарна математика	27.8. у 10:00	13.9. у 10:00

**III семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Анализа 3	30.8. у 10:00	18.9. у 10:00
Линеарна алгебра 1	28.8. у 10:00	16.9. у 10:00
Геометрија 1	27.8. у 10:00	13.9. у 10:00
Комбинаторика	29.8. у 10:00	17.9. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	26.8. у 10:00	19.9. у 10:00
Електромагнетизам	26.8. у 10:00	19.9. у 10:00

**IV семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Анализа 4	29.8. у 10:00	17.9. у 10:00
Линеарна алгебра 2	28.8. у 10:00	16.9. у 10:00
Геометрија 2	27.8. у 10:00	13.9. у 10:00
Оперативни системи	30.8. у 12:00	13.9. у 12:00
Оптика	26.8. у 10:00	19.9. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	-	-
И: Интернет програмирање	30.8. у 12:00	13.9. у 12:00

**V семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Диференцијалне једначине	27.8. у 10:00	13.9. у 10:00
Топологија	29.8. у 10:00	17.9. у 10:00
Комплексна анализа	30.8. у 10:00	18.9. у 10:00
Педагогија и психологија	-	-
Атомска и молекуларна физика	28.8. у 10:00	19.9. у 10:00

Основи теоријске механике	26.8. у 10:00	16.9. у 10:00
Базе података	30.8. у 12:00	13.9. у 12:00
Информациони системи	-	-

#### **VI семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2. термин</b>
Нумеричке методе	2.9. у 10:00	20.9. у 14:00
Једачице математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	26.8. у 10:00	19.9. у 10:00
Реална анализа	29.8. у 10:00	20.9. у 10:00
Теорија графова	27.8. у 10:00	13.9. у 10:00
Програмски језици	28.8. у 10:00	16.9. у 10:00
Основи електродинимике	30.8. у 10:00	18.9. у 10:00
Квантна физика	28.8. у 10:00	16.9. у 10:00
И: Рачунарске мреже	28.8. у 10:00	16.9. у 10:00

#### **VII семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2. термин</b>
Методика наставе математике 1	28.8. у 10:00	16.9. у 10:00
Методика наставе рачунарства 1	30.8. у 12:00	13.9. у 12:00
Методика наставе физике 1	26.8. у 10:00	19.9. у 10:00
Алгебра	2.9. у 10:00	20.9. у 10:00
Диференцијална геометрија	29.8. у 10:00	17.9. у 10:00
Мултимедијални системи	30.8. у 10:00	18.9. у 10:00
Физика чврстог стања	27.8. у 10:00	13.9. у 10:00
Статистичка физика	30.8. у 10:00	18.9. у 10:00
И: Специјалне функције	-	-

#### **VIII семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2. термин</b>
Методика наставе математике 2	-	-
Методика наставе рачунарства 2	30.8. у 10:00	18.9. у 10:00
Вјероватноћа и статистика	29.8. у 10:00	17.9. у 10:00
Виша геометрија	27.8. у 10:00	13.9. у 10:00
Рачунарска графика	30.8. у 12:00	13.9. у 12:00
Историја физике	-	-
Основи субатомске физике	26.8. у 10:00	19.9. у 10:00
И: Историја математике	-	-