

**ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ ИСПИТНИ РОК**  
**РАСПОРЕД ПИСМЕНИХ ИСПИТА**

**I семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Анализа 1	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Увод у алгебру	27.1 у 10:00	17.2. у 10:00
Механика	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Теорија скупова	29.1. у 10:00	19.2. у 10:00
Основи програмирања	26.1. у 8:00	16.2. у 8:00

**II семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Анализа 2	26.1. у 10:00	7.2. у 10:00
Аналитичка геометрија	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Алгоритми и структуре података	25.1. у 12:00	20.2. у 10:00
Термодинамика	28.1. у 10:00	18.2 у 10:00
Рачунарски практикум	1.2. у 8:00	22.2. у 8:00
Практикум механике и термодинамике	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
И: Теорија бројева	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00

**III семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Анализа 3	29.1. у 10:00	19.2. у 10:00
Линеарна алгебра 1	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Геометрија 1	27.1 у 10.00	17.2. у 10:00
Комбинаторика	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Објектно оријентисано програмирање	26.1. у 8:00	16.2. у 8:00
Електромагнетизам	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00

**IV семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Анализа 4	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Линеарна агебра 2	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Геометрија 2	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Оперативни системи	25.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Оптика	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
Практикум електромагнетизма и оптике	30.1. у 12:00	20.2. у 12:00
И: Интернет програмирање	1.2 у 10:00	22.2. у 10:00

**V семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Диференцијалне једначине	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Топологија	28.1. у 10:00	18.2. у 10.00
Комплексна анализа	29.1. у 10:00	19.2. у 10.00
Педагогија и психологија		
Атомска и молекуларна физика	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00

Основи теоријске механике	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Базе података	25.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Информациони системи	27.1. у 10:00	27.1. у 10:00

#### **VI семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Нумеричке методе	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Једначине математичке физике (Парцијалне диференцијалне једначине)	26.1. у 10:00	16.2. у 10:00
Реална анализа	29.1. у 10:00	19.2. у 10:00
Теорија графова	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Програмски језици	1.2. у 8:00	22.2. у 8:00
Основи електродинимике	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Квантна физика	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
И: Конвексне функције	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00

#### **VII семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Методика наставе математике 1	По договору	По договору
Методика наставе рачунарства 1	25.1. у 12:00	20.2. у 12:00
Методика наставе физике 1	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
Алгебра	25.1. у 10:00	15.2. у 10:00
Диференцијална геометрија	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Мултимедијални системи	По договору	По договору
Физика чврстог стања	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Статистичка физика	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
И: Специјалне функције	29.1. у 10:00	19.2. у 10:00

#### **VIII семестар**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>1. термин</b>	<b>2.термин</b>
Методика наставе математике 2	По договору	По договору
Методика наставе рачунарства 2	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
Вјероватноћа и статистика	28.1. у 10:00	18.2. у 10:00
Виша геометрија	27.1. у 10:00	17.2. у 10:00
Рачунарска графика	25.1. у 12:00	20.2. у 12:00
Историја физике	30.1. у 10:00	20.2. у 10:00
Основи субатомске физике	1.2. у 10:00	22.2. у 10:00
И: Историја математике	2.2 у 10:00	23.2. у 10:00

Термин испита из предмета Педагогија и психологија биће објављен накнадно.