

Број: IV-01-578/1  
Датум: 16. 10. 2025.

На основу члана 99. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-384 од 23.04.2024. године – пречишћен текст) и чланова 28., 38. и 39. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број: I-01-975 од 15.10.2024. године – пречишћен текст), сазивам

**7. седницу Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу за 21. 10. 2025. године (уторак) са почетком у 13,00 часова у сали Сената Универзитета у Крагујевцу**

За седницу предлажем следећи

## Д Н Е В Н И Р Е Д

### I

#### Усвајање извода из записника

- са претходне седнице Већа за природно-математичке науке одржане 26. 09. 2025. године.

### II

#### Разматрање материјала

#### 1. Извештаји о оцени докторских дисертација

##### Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Утицај структуре инертних N,N,N-лиганада на реактивност и биолошку активност комплекса родијума(III) и осмијума(II) у присуству и одсуству нетоксичних косолвената“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Известилац проф. др Зорка Станић

1.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Идентификација високих концентрација радона у објектима: процена ефективне дозе и развој мера радијационе заштите“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Известилац проф. др Милан Ковачевић

#### 2. Предлози комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације

##### Природно-математички факултет у Крагујевцу

2.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Драгутина Остојића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Анализа и решавање P||C стах проблема“.

Известилац проф. др Емилија Нешовић

**2.2.** Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Невене Вујиновић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Утицај синрингичне и кафеичне киселине на инфламаторни, инвазивни и миграторни потенцијал ћелија колоректалног карцинома“.

Известилац проф. др Невена Ђукић

**III**  
**Питања и предлози**

---

**ПРЕДСЕДНИК**  
**Већа за природно - математичке науке**

**Проф. др Милан Ковачевић**