

Број: IV-01-429/1  
Датум: 21. 08. 2025.

На основу члана 99. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-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

**5. седницу Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу за 29. 08. 2025. године (петак) са почетком у 10,00 часова у просторијама Ректората Универзитета у Крагујевцу**

За седницу предлажем следећи

## Д Н Е В Н И Р Е Д

### I

#### Усвајање извода из записника

- са претходне седнице одржане 18. 06. 2025. године.

### II

#### Разматрање материјала

#### **1. Извештаји о научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата**

##### **Природно-математички факултет у Крагујевцу**

1.1. Извештај научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „*Dipsacus fullonum* L. у флори Србије: фитохемијска варијабилност, биоакumulација, биолошка активност и потенцијал за примену у фитотерапији и нанотехнологији“ и испуњености услова кандидаткиње Милице Павловић.

Известилац проф. др Невена Ђукић

#### **2. Предлози комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс**

##### **Економски факултет у Крагујевцу**

2.1. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Примењена математика.

Известилац проф. др Емилија Нешовић

#### **3. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације**

##### **Природно-математички факултет у Крагујевцу**

3.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидаткиње Марије М. Јаковљевић под називом „Карактеристике популација и конзервациони статус врсте *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) у воденим екосистемима Србије“.

Известилац проф. др Невена Ђукић

**3.2.** Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидаткиње **Ангелине З. Цаковић** под називом „Утицај структуре инертних N,N,N-лиганата на реактивност и биолошку активност комплекса родијума(III) и осмијума(II) у присуству и одсуству нетоксичних косољвената“.

Известилац проф. др Зорка Станић

**III**  
**Питања и предлози**

---

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

Проф. др Милан Ковачевић