

Број: IV-06-14/1  
Датум: 14. 01. 2026.

На основу члана 103. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-384 од 23.04.2024. године – пречишћен текст) и чланова 20., 21. и 22. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број: I-01-975 од 15.10.2024. године – пречишћен текст), сазивам

**31. ванредну седницу Комисије за претходна питања за 19. 01. 2026. године (понедељак) са почетком у 12,00 сати у просторијама Ректората Универзитета у Крагујевцу**

За седницу предлажем следећи

## Д Н Е В Н И Р Е Д

### I

#### Разматрање материјала у оквиру поља

##### **1. Разматрање материјала у оквиру поља техничко-технолошких наука:**

###### **1.1. Извештаји о оцени докторских дисертација**

###### **Агрономски факултет у Чачку**

**1.1.1.** Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Утицај топлотног стреса, старости, расе, продуктивног статуса и начина узгоја на телесне мере, телесну температуру и метаболичку адаптацију оваца“ и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

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

###### **Агрономски факултет у Чачку**

**1.2.1.** Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Љубице Шарчевић Тодосијевић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Механизми утицаја бактеријских изолата на вредности морфолошких и физиолошких особина парадајза (*Solanum lycopersicum* L.)“.

##### **2. Разматрање материјала у оквиру поља природно-математичких наука:**

###### **2.1. Извештаји о избору наставника**

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

**2.1.1.** Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Квантна физика** и Одлука надлежног органа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

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

2.2.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Синтеза, карактеризација и биолошка активност комплекса кобалта(II), бакра(II) и цинка(II) са 2,4-дикетострима“ и испуњености услова кандидата **Игњата Филиповића**.

2.2.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Утицај синрингинске и кафеинске киселине на инфламаторни, инвазивни и миграторни потенцијал ћелија колоректалног карцинома“ и испуњености услова кандидата **Невене Вујиновић**.

2.2.3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Генерализације Гаусове квадратурне формуле на полукругу“ и испуњености услова кандидата **Александре Милосављевић**.

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

### Природно-математички факултет у Крагујевцу

2.3.1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **редовни професор** за ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**.

2.3.2. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Радијациона физика**.

2.3.3. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Физика кондензоване материје**.

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

### Природно-математички факултет у Крагујевцу

2.4.1. Предлог **Комисије** за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Стефана Спалевића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Интерналност нових врста усредњених Гаусових квадратурних формула**“.

---

## II Питања и предлози

### НАПОМЕНА:

Сви материјали су прослеђени у електронском облику.

Проректорка за наставу и студентска питања

Проф. др Лозица Ивановић