

Број: IV-06-468  
Датум: 30.06.2023. године

На основу члана 103. Статута Универзитета у Крагујевцу (број II-01-483 од 06.06.2022. године – пречишћен текст) и чланова 20., 21. и 22. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број III-01-511 од 15.06.2022. године – пречишћен текст) са изменама и допунама (број: III-01-818/13 од 06.10.2022. године), сазивам

## **101. ВАНРЕДНУ ЕЛЕКТРОНСКУ седницу Комисије за претходна питања за 04.07.2023. године (уторак) са почетком у 10,00 сати**

За седницу предлагем следећи

# **Д Н Е В Н И Р Е Д**

## **I**

### **Разматрање материјала у оквиру поља**

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

##### **1.1. Извештаји о избору наставника**

###### **Природно-математички факултет**

**1.1.1.** Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Органска хемија** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

**1.1.2** Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Органска хемија** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

**1.1.3** Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Морфологија, фитохемија и систематика биљака** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

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

###### **Природно-математички факултет**

**1.2.1.** Извештај о оцени докторске дисертације под насловом: „Синтеза, антипролиферативна активност и липофилност нових деривата хинолин-4-карбоксилне киселине као потенцијалних инхибитора дихидрооротат дехидрогеназе“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

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

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

**1.3.1.** Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Утицај потенцијалних природних инсектицида на животни циклус и морталитет *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae)“ и испуњености услова кандидата Драгане Преодојевић.

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

## Природно-математички факултет у Крагујевцу

**1.4.1.** Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање редовни професор за ужу научну област Биохемија.

**1.4.2.** Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање редовни професор за ужу научну област Неорганска хемија.

**1.4.3.** Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Неорганска хемија

## 1.5. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

### Природно-математички факултет у Крагујевцу

**1.5.1.** Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Христине Делибашић Марковић** под називом „Теоријско-нумеричка метода за одређивање параметара јонизације и електронске концентрације у процесима интеракције импулсног ласерског зрачења са материјалима биолошког порекла“

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

### Природно-математички факултет у Крагујевцу

**1.6.1.** Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Јоване Марјановић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности новосинтетисаних шифових база и неких њихових цикличних деривата изведених из биогених амина и аминокиселина“

**1.6.2.** Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Марка Милошевића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој физичког модела за прорачун апсорбоване енергије нејонизујућег зрачења“

## II

### Питања и предлози

#### НАПОМЕНА:

- Сви материјали за седницу су достављени у електронској форми.

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић