

Број: IV-01-920  
Датум:

На основу члана 99. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-265/2 од 03.04.2018. године) и изменама и допунама (број: П-01-400/5 од 07.05.2019. године, број: П-01-400/6 од 07.05.2019. године, број: П-01-564/3 од 28.06.2019. године и број: П-01-359/3 од 05.06.2020. године), чланова 13., 22. и 23. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број: III-01-188 од 07.03.2016. године - пречишћен текст), сазивам

**ДВАДЕСЕТ ДРУГУ** седницу *Већа за природно-математичке науке* Универзитета у Крагујевцу за **09.12.2020.** године (среда) са почетком у **14,00** сати.

За седницу предлажем следећи

## Д Н Е В Н И Р Е Д

### I

#### Усвајање извода из записника:

- са претходне редовне седнице Већа за природно-математичке науке, одржане 18.11.2020. године.

### II

#### Извештаји о избору наставника

##### Економски факултет у Крагујевцу

1 Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Примењена математика** и Одлука Наставно-научног већа Економског факултета у Крагујевцу.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Миролуб Дугић)

##### Природно-математички факултет у Крагујевцу

2 Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за научну област **Математика, ужа научна област Геометрија** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Миролуб Дугић)

### III

#### Извештаји о оцени докторских дисертација

##### Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Вишескални рачунарски модел мишића заснован на макромоделу коначних елемената и Хакслијевом микро моделу**“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Миролуб Дугић)

### IV

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

##### Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**ОСЦИЛАТОРНА BRIGGS-RAUSCHER РЕАКЦИЈА КАО МЕТОДА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ ФОСФАТ-ВОЛФРАМОВИХ БРОНЗИ**“ и испуњености услова кандидата **Тијане Максимовић**.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Зоран Матовић)

2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Структурна и антимикробна активност комплекса бакра(II), цинка(II) и сребра(I) са лигандима који садрже пиридин “ и испуњености услова кандидата Тине П. Андрејевић.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Зоран Матовић)

3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „АЛКЕНИЛСКИ И АРИЛИДЕНСКИ 2-ТИОХИДАНТОИНИ: СИНТЕЗА, КИНЕТИКА И МЕХАНИЗАМ НАСТАЈАЊА, БИОЛОШКА И ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКА ЕВАЛУАЦИЈА, КООРДИНАЦИОНИ ПОТЕНЦИЈАЛ“ и испуњености услова кандидата Петра Б. Станића.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Зоран Матовић)

4. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Таксономска, зоографска и еколошка студија Lumbricidae (Annelidae) планине Копаоник“ и испуњености услова кандидата Филипа Поповића.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Бранка Огњановић)

## V

Доношење одлуке о формирању комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације

### Природно-математички факултет у Крагујевцу

1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Невене Планојевић за израду докторске дисертације под називом „Полиморфизми и експресија *CYP1* и *GSTP* гена као молекуларни маркери малигне трансформације хуманих тумора јајника и механизма биотрансформације нових терапеутика у примарним културама ћелија“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Бранка Огњановић)

2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Слађане Ђорђевић за израду докторске дисертације под називом „Теоријско испитивање електронске структуре и магнетних особина кластера бора“.

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др Зоран Матовић )

## VI

Питања и предлози

---

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ  
Већа за природно - математичке науке

Проф. др Миролуб Дугић