

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-47

Датум: 02.02.2021. године

## ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 02.02.2021. године, разматрала материјале у оквиру поља природно-математичких наука и утврдила да су упућени надлежном Већу, односно Већу за природно-математичке науке, као и да су испуњени претходни услови прописани Пословником о раду Већа Универзитета у Крагујевцу, да Веће у складу са својим надлежностима одлучује о следећим материјалима:

### 1. Извештаји о избору наставника

#### Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.1 Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Алгебра и логика** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

### 2. Извештаји о оцени докторских дисертација

#### Природно-математички факултет у Крагујевцу

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „*Структурна, теоријска и биолошка испитивања комплекса рутенијума (II) са дериватима имидазола и изотиазола*“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

2.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „*Синтеза нових деривата пиридина [3+2] циклоадиционим реакцијама Мајклових акцептора*“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

2.3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „*N,N'-циклични азометинимини као прекурсори у синтези нових деривата тиразолотиразола*“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

2.4. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „*Мозгућност конзервације фрагментисаних популација риба на примеру поточне мрене (Barbus balcanicus Kotlik, Tsigenopoulos. Rab & Berrebi, 2002)*“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

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

#### Природно-математички факултет у Крагујевцу

3.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Аберантни метаболизам масних киселина као важан прогностички маркер код карцинома дојке**“ и испуњености услова кандидата **Јоване Јованкић**.

3.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Биохемијска карактеризација изабраних биљних врста из родова *Triticum*, *Avena* и *Triticosecale* у условима топлотног стреса“ и испуњености услова кандидата **Стефана Марковића**.

3.3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Синтеза и антитуморска активност динуклеарних платина(II) комплекса са нафтиридинима као мостним лигандима“ и испуњености услова кандидата **Бате Коновалова**.

3.4. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Теоријско испитивање електронске структуре и магнетних особина кластера бора“ и испуњености услова кандидата **Слађане Ђорђевић**.

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

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

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

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

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

5.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Јелене Степановић** под називом „Примена природних минерала као сензора за електрохемијска одређивања различитих једињења у воденој и неводеној средини“.

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

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

6.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Сандре Јовичић Милић** за израду докторске дисертације под називом „Синтеза, структурна, теоријска и биолошка испитивања комплекса паладијум(II) јона са етилендиаминским дериватима триптофана и супституисаним 2-аминотиазолима“.

**ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ  
КОМИСИЈОМ ЗА ПРЕТХОДНА ПИТАЊА  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

**Проректор за наставу и студентска питања**

**Проф. др Владимир Ранковић**