

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-468/2

Датум: 04.07.2023. године

ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници заказаној за 04.07.2023. године, разматрала материјале у оквиру поља природно-математичких наука и за следеће материјале 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

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.

1.2. 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.

1.3. 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.

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Природно-математички факултет

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.

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 „Утицај потенцијалних природних инсектицида на животни циклус и морталитет *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae)“ и испуњености услова кандидата Драгане Преодојевић.

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 редовни професор за ужу научну област Биохемија.

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.

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

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 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“

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 Јована 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“

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“

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

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић