

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-985/7

Датум: 04.12.2018. године

ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 04.12.2018. 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 **ванредни професор** за ужу научну област **Неорганска хемија** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
(Конкурс расписан 04.07.2018.)

1.2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Биохемија** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
(Конкурс расписан 20.06.2018.)

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Природно-математички факултет у Крагујевцу

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Синтеза, карактеризација и биолошка активност комплекса Pd(II) са етилендиаминским и кумаринским дериватима аминокиселина“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

2.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Синтеза, карактеризација и биолошка активност неких деривата кумарина и одговарајућих Pd(II) комплекса“ 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 „Примена природних минерала као сензора за електрохемијска одређивања различитих једињења у воденој и неводеној средини“ и испуњености услова кандидата Јелене Степановић.

3.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Конципирање модела за одрживо коришћење популација комплекса поточне пастрмке (*Salmo spp.*) на подручју Србије“ и испуњености услова кандидата Тијане Величковић.

3.3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Синтеза, карактеризација, биолошко и DFT испитивање хиноксалинона и бензоксазинона“ и испуњености услова кандидата Јелене Петронијевић.

3.4. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Ацетопирувати као прекурсори у синтези неких биолошки активних једињења“ и испуњености услова кандидата Ненада Јоксимовића.

3.5. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Усредњене квадратурне формуле са варијантама и примене“ и испуњености услова кандидата Јелене Томановић.

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 доцент за ужу научну област Алгологија и микологија.

4.2. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Микробиологија.

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 Марије Јерemiћ под називом „Биокинетички модел ^{90}Y -DOTATOC у циљаној молекуларној радионуклидној терапији неуроендокриних тумора“.

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 Тање Жугић-Петровић за израду докторске дисертације под називом „Аутохтона микробиота сјеничке овчије стеље“.

6.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Марије Антић за израду докторске дисертације под називом „Утицај структурних ефеката на локалну ароматичност бензеноидних угљоводоника и њихових деривата“.

7. Информације о наставном и научно-истраживачком раду редовних професора

Природно-математички факултет у Крагујевцу

7.1. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Зорана Матовића, ужа научна област: Неорганска хемија.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
КОМИСИЈОМ ЗА ПРЕТХОДНА ПИТАЊА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Проректор за наставу и студентска питања



Проф. др Живадин Мицић