

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-757/6

Датум: 11.10.2023. године

ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници заказаној за 10.10.2023. 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

Агрономски факултет у Чачку

1.1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Примењена хемија** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

1.2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Примењена физика** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

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

Природно-математички факултет у Крагујевцу

2.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Развој физичког модела за прорачун апсорбоване енергије нејонизујућег зрачења**“ и испуњености услова кандидата **Марка Милошевића**.

2.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности новосинтетисаних шифових база и неких њихових цикличних деривата изведених из биогених амина и аминокиселина**“ и испуњености услова кандидата **Јоване С. Марјановић**.

3. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Природно-математички факултет у Крагујевцу

3.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Милене Јовановић** под називом „**Молекуларни механизми миграције и инвазије имортализованих и примарних хелијских линија колоректалног карцинома у третману матичним млечом и активном супстанцом 10H2DA**“.

3.2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Бате Коновалова** под називом „Синтеза и антитуморска активност динуклеарних платина(II) комплекса са нафтиридинима као мостним лигандима“.

3.3. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Јоване Б. Јованкић** под називом „Аберантни метаболизам масних киселина као важан прогностички маркер код карцинома дојке“.

3.4. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Јелене Гитарих** под називом „Синтеза, структура и антимикуробна активност метал(II/III) комплекса са 2,2-диметил-1,3-пропандиамин-*N,N,N',N'*-тетраацетатом“.

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

Природно-математички факултет у Крагујевцу

4.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Јелене Терзић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Биофилм патогених бактерија: услови формирања, карактеризација и контрола применом једињења природног порекла“.

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

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић