

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број:

Датум:

ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 17.01.2017. 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 оцени докторских дисертација

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Динамика квантних подсистема и корелација у дводелним канонским структурама“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу

1.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Испитивање примене неорганских супстрата на бази нанокристала TiO_2 за детекцију и квантификацију малих молекула SALDI TOF масеном спектрометријом“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу

1.3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Просторни мониторинг тешких метала копнених вода Србије на основу биоакумулације у рибама“ и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу

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 „Хелатационе особине лигананда ЕДТА-типа у односу на бакар(II) – могућа примена код неуротоксичних поремећаја“ и испуњености услова кандидата **Марине Ћендић**.

3. Предлози комисија за припрему извештаја за избор кандидата пријављених на конкурс

Факултет техничких наука у Чачку

3.1. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање ванредни професор или доцент за ужу научну област **Математика**.

4. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Природно-математички факултет у Крагујевцу

4.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Милоша Матића под називом „*In vitro* ефекти неуропептида Y на миграторни потенцијал и оксидативни статус ћелија хуманог хориокарцинома“.

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

Природно-математички факултет у Крагујевцу

5.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Симоне Ђуретановић за израду докторске дисертације под називом „Филогенија, филогеографија и конзервација врсте *Astacus astacus* (Decapoda, Astacidae) на подручју Балканског полуострва“.

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

Природно-математички факултет у Крагујевцу

6.1. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Љиљане Чомић, ужа научна област: Микробиологија.

6.2. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Срећка Трифуновића, ужа научна област: Неорганска хемија.

6.3. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Зорице Бугарчић, ужа научна област: Органска хемија.

6.4. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Мирославе Петровић-Торгашев, ужа научна област: Геометрија.

6.5. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Владимира Ристића, ужа научна област: Атомска, молекуларна и оптичка физика.

6.6. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Ивана Живића, ужа научна област: Физика кондензоване материје.

6.7. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Светлане Марковић, ужа научна област: Физичка хемија.

6.8. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Мирољуба Дугића, ужа научна област: Квантна физика.

6.9. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Бранислава Ранковића, ужа научна област: Алгологија, микологија и лихенологија.

6.10. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Милоша Ђурана, ужа научна област: Неорганска хемија.

6.11. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Светислава Савовића, ужа научна област: Субатомска физика.

6.12. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Зорице Петровић, ужа научна област: Органска хемија.

6.13. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Оливере Милошевић-Ђорђевић, ужа научна област: Биологија.

Факултет техничких наука у Чачку

6.14. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Небојше Митровића, ужа научна област: Физика.

6.15. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Драгана Ђурчића, ужа научна област: Математика, Математичка анализа.

Агрономски факултет у Чачку

6.16. Информација о наставном и научно-истраживачком раду проф. др Милице Цвијовић, ужа научна област: Хемија.

II Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, у Информацијама о наставном и научно-истраживачком раду редовних професора, и поред тога што није у обавези да проверава техничку исправност, проверљивост навода и њихову веродостојност и валидност документације, у складу са актима Универзитета и Упутством за примену, начин достављања, попуњавања и утврђивање релевантних докумената које наставник доставља, уочила да постоје недостаци техничке природе, који се, између осталог, односе и на категоризацију радова.

КОМИСИЈА ЗА ПРЕТХОДНА ПИТАЊА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Проректор за наставу и студентска питања
Универзитета у Крагујевцу

Академик проф. др Радован Вукадиновић