

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-406/8

Датум: 13.06.2023. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници заказаној за 13.06.2023. године, разматрала материјале у оквиру поља техничко-технолошких наука и за следеће материјале утврдила да су упућени надлежном Већу, односно Већу за техничко-технолошке 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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој методе за одређивање кинематског коефицијента трења динамички оптерећених контаката“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Анализа и примена дистрибуиране (smeared) методологије у моделирању транспорта у деформабилним биолошким системима“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.4. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела за оцену осцилаторне удобности возила“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Агрономски факултет у Чачку

3.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Упоредно испитивање млечности, органских и неорганских састојака крви и млека код крава током различитих продуктивних периода“ и испуњености услова кандидата **Биљане Анђелић**.

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 **Примењено рачунарство**.

Факултет техничких наука у Чачку

4.2. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **редовни или ванредни професор** за ужу научну област **Материјали**.

4.3. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Теоријска и општа електротехника**.

4.4. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Информациони системи**.

4.5. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Електроенергетика**.

5. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

5.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Милоша Лазаревића** под називом **„Истраживање процеса експлозивног заваривања и карактеризација добијеног споја високолегираног алатног нискоугљеничног челика“**.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

6.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Александре Живковић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом **„Допринос проучавању термичког и механичког напрезања зидова цеви артиљеријског оруђа динамичким деловањем погонских барутних гасова у току процеса опаљења“**.

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

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић