

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-494/4

Датум: 05.07.2022. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 05.07.2022. 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 **ванредни професор** за ужу научну област **Енергетика и процесна техника** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

1.2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Експериментална механика** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Агрономски факултет у Чачку

1.3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Технологија биљних сировина** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку.

Факултет техничких наука у Чачку

1.4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Теоријска и општа електротехника** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Унапређење, имплементација и експериментална верификација нумеричког моделирања оштећења и лома метала применом фазног моделирања**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

3.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Анализа утицајних фактора на емисију честица насталих хабањем кочница возила**“ и испуњености услова кандидата **Саше Васиљевића**.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

4.1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област **Енергетика и процесна техника**.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

4.2. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област **Енергетика и заштита животне средине**.

Факултет техничких наука у Чачку

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

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

5.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ђорђа Мијаиловића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој система за контролу квалитета у производној индустрији заснован на примени технологије компјутерске визије“.

5.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Николе Јовића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој процедуре за анализу система за задржавање возила на путевима применом нумеричких метода“.

5.3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ангелине Цветановић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Методологија за предвиђање и мониторинг вредности степена рециклаже комуналног отпада на националном нивоу“.

5.4. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Зорана Масоничића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Вишедимензионално моделирање струјно-термодинамичких процеса и издувне емисије мултипроцесног клипног мотора СУС“.

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

Проректор за наставу и студентска питања

проф. др Владимир Ранковић