

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-668/7

Датум: 13.09.2023. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници заказаној за 12.09.2023. 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

Природно-математички факултет у Крагујевцу

1.1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Примењено рачунарство** и Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

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

Факултет техничких наука у Чачку

1.3. 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.

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

1.5. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Информациони системи** 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 „**Натријум силикатно стакло као нови фазно изменљиви материјал - испитивања и примена**“ 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 „Развој и имплементација материјалног модела за ударна оптерећења и његова примена у области динамике конструкција“ и испуњености услова кандидата Милоша Пешића.

Факултет техничких наука у Чачку

3.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој модела за процену месечне потрошње електричне енергије заснованог на техникама машинског учења“ и испуњености услова кандидата Драгане Кнежевић.

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

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

4.2. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Електротехника и рачунарство.

4.3. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Примењена информатика у инжењерству.

Факултет техничких наука у Чачку

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

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 Николе Ракића под називом „Повећање енергетске ефикасности у постројењима за третман отпадних вода оптимизацијом процеса кодигестије“.

5.2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Тијане Петровић под називом „Утицај усаглашености модела квалитета и пословног модела на перформансе малих и средњих предузећа“.

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 **Немање Пајића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој модела за управљање процесом испитивања квалитета у LEAN и индустријским системима базираног на методама вештачке интелигенције“.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

6.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Милица Тимотијевић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Утицај краткотрајног прегревања на механичке особине и микроструктуру центрифугално ливене легуре отпорне на топлоту – НР 40 Nb“.

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

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић