

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-555/6

Датум: 09.07.2024. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници заказаној за 09.07.2024. 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.

Факултет техничких наука у Чачку

1.2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Инжењерски менаџмент** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

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

Факултет за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи

1.4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Примењена екологија** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи.

Факултет техничких наука у Чачку

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

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој модела за планирање логистичке подршке алокацијом ограничених ресурса на бази квалитета и приоритизације захтева“ и испуњености услова кандидата **Николе Симића**.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Истраживање примене адитивно произведеног и тополошки оптимизованог алата за савијање лима праћено еластичном повратношћу“ и испуњености услова кандидата **Марка Делића**.

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3.1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **редовни професор** за ужа научна област **Механизација и носеће конструкције**.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

3.2. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужа научна област **Моторна возила и мотори**.

3.3. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужа научна област **Моторна возила и мотори**.

4. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

4.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Carlo Caiazzo** под називом „**Neuroergonomic Assessment of Mental Workload in Adaptive Industrial Human-Robot Collaboration**“.

4.2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Михаела Хубера (Michael Huber)** под називом „**Assessment and Enhancement of Organizational Resilience in Complex Industrial Enterprises in Uncertain Environment**“.

5. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

5.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Карактеризација композита са основом од Al18Si легуре и њихова примена код триболошких елемената са праволинијским наизменичним кретањем**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић