

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-645/5

Датум: 09.09.2022. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 08.09.2022. 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 за машинство и грађевинарство у Краљеву

1.1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Аутоматско управљање и флуидна техника** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

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

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**РЕКУПЕРАТОРИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ОТПАДНЕ ТОПЛОТЕ СА РОТАЦИОНИХ ЦИЛИНДРИЧНИХ ПОВРШИНА**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

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 „**Примена нумеричких модела и оптимizacionих метода у дизајну пиезоелектричних композитних материјала**“ и испуњености услова кандидата **Страхиње Миленковића**.

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 или ванредни професор** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација**.

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 Хидротехника.

5. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет техничких наука у Чачку

5.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Димитрија Розгића под називом „Нови алгоритми за естимацију параметра фазора у електроенергетском систему са посебним освртом на једносмерне компоненте и струју квара“.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

5.2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Љиљане Брзаковић под називом „Развој методе за одређивање кинематског коефицијента трења динамички оптерећених контаката“.

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

6.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Виолете Ђорђевић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој модела одлучивања у процесу конфигурисања модуларних звучних баријера“.

Факултет техничких наука у Чачку

6.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата Данијеле Алексић и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Побољшање перформанси бежичних телекомуникационих система у присуству фединга са доминантним компонентом електромагнетног таласа“.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

6.3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата мр Саше Милојевића и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Идентификација триболошких карактеристика оптимизоване конструкције цилиндара клипног компресора за експлоатацију на моторним возилима“.

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
КОМИСИЈОМ ЗА ПРЕТХОДНА ПИТАЊА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Проректор за наставу и студентска питања

проф. др Владимир Ранковић