

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-949/6

Датум: 14.12.2022. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници заказаној за 13.12.2022. 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 техничких наука у Чачку

1.1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Примењена механика, механизми и конструкције** и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

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

1.3. 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.

1.4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Хидротехника** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Факултет техничких наука у Чачку

1.5. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Рачунарска техника** 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 „Имплементација алгоритама вештачке интелигенције у обради биомедицинских сигнала као подршка одлучивању у дијагностици болести кичменог стуба” 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 процедуре за анализу система за задржавање возила на путевима применом нумеричких метода“ и испуњености услова кандидата **Николе Јовића**.

3.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Идентификација триболошких карактеристика оптимизоване конструкције цилиндра клипног компресора за експлоатацију на моторним возилима“ и испуњености услова кандидата **мр Саше Милојевића**.

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

Факултет техничких наука у Чачку

4.1. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање **редовни или ванредни професор** за ужу научну област **Информационе технологије и системи**.

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 **Настасије Николић** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој модела за унапређење Leap индустријских система применом напредних роботских решења“.

5.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **мр Саше Нежића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Развој аналитичког модела биоштампе меких биоматеријала за примену у офталмологији“.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

5.3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ђорђа Новчића** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „Мултифункционалност керамичких и металних додатака у котловима на биомасу“.

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

Проректор за наставу и студентска питања

проф. др Владимир Ранковић