

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-866/7

Датум: 14.11.2023. године

## ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници заказаној за 14.11.2023. 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

#### Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.1. 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 инжењерских наука у Крагујевцу

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Повећање енергетске ефикасности у постројењима за третман отпадних вода оптимизацијом процеса кодигестије**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Модел за унапређење наставног процеса у области инжењерства заснован на примени модуларних лабораторијских сетова**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Анализа радних карактеристика и унутрашњих токова снаге сложених циклопреносника**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.4. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Експериментално и теоријско истраживање соларног пријемника са ротационим апсорберима**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.5. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Истраживање процеса експлозивног заваривања и карактеризација добијеног споја високолегираног алатног и нискоугљеничног челика**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.6. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Процена интегритета и века челичне конструкције великих рударских машина**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

### **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 ужу научну област **Примењена механика**.

### **4. Предлози комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације**

#### **Факултет инжењерских наука у Крагујевцу**

4.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Carla Caiazza** и предложеног ментора за израду докторске дисертације под називом „**Neuroergonomic assessment of mental workload in adaptive industrial human-robot collaboration**“.

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

**Проректор за наставу и студентска питања**

**Проф. др Владимир Ранковић**