

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-656/

Датум:

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 07.09.2021. године, разматрала материјале у оквиру поља техничко-технолошких наука и 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 **Индустријско инжењерство** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Економски факултет у Крагујевцу

1.3. 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 Економског факултета у Крагујевцу.

Факултет техничких наука у Чачку

1.4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Информационе технологија и системи** 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 **Производне технологије** 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 „**Идентификација процеса сагоревања гасовитих горива у ОТО мотору**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Развој и оптимизација алуминијумских нанокомпозита за израду триболошких елемената**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Систем за праћење и предвиђање потрошње енергије и воде у јавним зградама**“ 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 „**Унапређење ефективностипроизводних процеса применом ергономске оптимизације индустријских радних станица**“ и испуњености услова кандидата **Марије Савковић**.

3.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Развој методе за одређивање кинематског коефицијента трења динамички оптерећених контаката**“ и испуњености услова кандидата **Љиљане Брзаковић**.

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 професор или ванредни професор за ужу научну област **Заштита биљака**.

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 **Ранке Гојковић** под називом „**Унапрјеђење ефективности процеса производње у прерађивачкој индустрији засновано на методама вишекритеријумске анализе и метахеуристике**“.

5.2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **мр Соње Костић** под називом „**Развој и оптимизација лабораторијске кидалице намењене испитивањима материјала са аспекта минимизације грешака мерења и цене коштања**“.

Факултет техничких наука у Чачку

5.3. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **мр Небојше Станковића** под називом „**Фактори учења и предвиђање успешности у програмирању применом вештачких неуронских мрежа**“.

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 **Зорана Масоничића** за израду докторске дисертације под називом „**Нумеричко моделирање радног процеса и издувне емисије мултипроцесног клипног мотора СУС**“.

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

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић, с.р.