

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-

Датум:

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 07.05.2021. 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 оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Модел за оцену квалитета и стратегије унапређења високошколских институција из техничко-технолошког поља**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

1.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Енергетске и еколошке перформансе аутобуса на електрични погон у систему транспорта путника**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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

Факултет техничких наука у Чачку

2.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Развој софтверског система за карактеризацију динамичког физичког канала у мобилним комуникационим мрежама**“ и испуњености услова кандидата **мр Ненада Стефановића**.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Истраживање процеса експлозивног заваривања и карактеризација добијеног споја високолегираног алатног и нискоугљеничког челика**“ и испуњености услова кандидата **Милоша Лазаревића**.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

3.1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област **Индустријско инжењерство**.

3.2. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Електротехника и рачунарство.

Агрономски факултет у Чачку

3.3. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање доцент за ужу научну област Пољопривредна механизација.

Факултет техничких наука у Чачку

3.4. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање доцент за ужу научну област Производне технологије.

3.5. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање професор струковних студија за ужу научну област Текстилне технологије.

Агрономски факултет у Чачку

3.6. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање редовни професор или ванредни професор за ужу научну област Инжењерски процеси.

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 **Ивана Грујића** под називом „Идентификација процеса сагоревања гасовитих горива у ОТО мотору“.

4.2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Надице Стојановић** под називом „Идентификација термичких напрезања диск кочнице за различите радне параметре кочења“.

4.3. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Небојше Јуришевића** под називом „Систем за праћење и предвиђање потрошње енергије и воде у јавним зградама“.

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 **Марије Савковић** за израду докторске дисертације под називом „Унапређење ефективности производних процеса применом ергономске оптимизације индустријских радних станица“.

Факултет техничких наука у Чачку

5.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Димитрија Розгића** за израду докторске дисертације под називом „Нови алгоритми за естимацију параметара фазора у електроенергетском систему са посебним освртом на једносмерне компоненте и струју квара“.

6. Извештаји о избору наставника

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

6.1. 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.

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

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Владимир Ранковић, с.р.