

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-211/5

Датум: 08. 04. 2025. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници заказаној за 08. 04. 2025. 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 **Механизација и носеће конструкције** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

1.2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Железничко машинство и испитивање конструкција** и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.

Факултет техничких наука у Чачку

1.3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Информационе технологије и системи** 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 „**Развој система за контролу квалитета у производној индустрији заснован на примени технологије компјутерске визије**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Унапређење ефективности производних процеса применом ергономске оптимизације индустријских радних станица**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2.3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Развој модела за управљање процесом испитивања квалитета у LEAN индустријским системима базираног на методама вештачке интелигенције**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Факултет техничких наука у Чачку

2.4. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Примена мултиграфа у пројектовању симулационог модела интегрисане телекомуникационе и рачунарске мреже“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку.

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој система активне кондензације за коришћење горње топлотне моћи горива код топоводног и вреловодног грејања“ и испуњености услова кандидата Милана Марјановића.

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 ванредни или редовни професор за ужу научну област Енергетика и процесна техника.

4.2. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Енергетика и процесна техника.

4.3. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Производно машинство.

Факултет техничких наука у Чачку

4.4. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област Инжењерски менаџмент.

5. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет техничких наука у Чачку

5.2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Слађане Ђурашевић Пешовић под називом „Модел предикције отказа магнетних дискова заснован на детекцији аномалија“

II Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, такође утврдила да материјал под тачком:

5.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Данијеле Алексић под називом „Побољшање перформанси бежичних телекомуникационих система у присуству фединга са доминантном компонентом електромагнетног таласа “

не испуњава услове да се упути у даљу процедуру имајући у виду члана 21. став 6. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта, с обзиром

да је наведеним чланом прописано да ментор не може бити члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

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

Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Лозица Ивановић