

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-

Датум: 14.01.2020. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 14.01.2020. 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 у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

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

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

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

2.1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Примењена механика**.

3. Предлози комисија за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата за израду докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

3.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Владимира Симића** за израду докторске дисертације под називом „Анализа и примена дистрибуиране (smeared) методологије у моделирању транспорта у оквиру биолошких система“.

3.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Богдана Милићевића** за израду докторске дисертације под називом „Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената“.

3.3. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Владимира Героског** за израду докторске дисертације под називом „Спрегнути флуидно-електро-механички модел симулације рада срца“.

3.4. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Николе Коматине** за израду докторске дисертације под називом „Унапређење ПФМЕА анализе у савременим концептима производње – решавање проблема рангирања и оптимизације унутар неизвесности“.

3.5. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Ивана Грујића** за израду докторске дисертације под називом „Идентификација процеса сагоревања ОТО мотора са гасовитим горивима“.

Факултет техничких наука у Чачку

3.6. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Станка Алексића** за израду докторске дисертације под називом „Оптимизација и моделовање сензорских система на бази дебелослојних сегментираних никл магнетних NTC термистора“.

**ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
КОМИСИЈОМ ЗА ПРЕТХОДНА ПИТАЊА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Проректор за наставу и студентска питања**

Проф. др Владимир Ранковић