

**ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 02.06.2020. 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

1.1. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Интегрисани модел менаџмента квалитетом и одрживошћу процеса реализације у условима неизвесности**“ 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

3.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Сурогат модели мишића засновани на вештачким неуронским мрежама са применом у анализи методом коначних елемената**“ и испуњености услова кандидата **Богдана Милићевића**.

3.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „**Анализа и примена дистрибуиране (*smearred*) методологије у моделирању транспорта у деформабилним биолошким системима**“ и испуњености услова кандидата **Владимира Симића**.

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 **доцент или ванредни професор** за ужу научну област **Примењена механика**.

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

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 **Конструкционо машинство**.

4.3. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Железничко машинство и испитивање конструкција**.

4.4. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент или ванредни професор** за ужу научну област **Машински елементи и конструисање**.

4.5. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент или ванредни професор** за ужу научну област **Механизација и носеће конструкције**.

Факултет техничких наука и Чачку

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

(Известилац по овој тачки Дневног реда биће проф. др)

5. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

5.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Владана Грковића** под називом „Развој модела за интеграцију система одлучивања у процес конфигурације сложених производа“.

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 **Тихомира Мачкића** за израду докторске дисертације под називом „Анализа радних карактеристика и унутрашњих токова снаге сложених циклопреносника“.

6.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Тијане Шуштершич** за израду докторске дисертације под називом „Имплементација алгоритама вештачке интелигенције у обради биомедицинских сигнала као подршка одлучивању у дијагностици болести кичменог стуба“.

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

Проф. др Владимир Ранковић