

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-753

Датум: 01.10.2019. године

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

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 01.10.2019. 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 научној заснованости тема докторских дисертација и испуњености услова кандидата

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

1.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Идентификација и оптимизација радних и конструктивних параметара клипно аксијалних пумпи водне хидраулике“ и испуњености услова кандидата **Ненада Тодића**.

1.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој модела за оцену осцилаторне удобности возила“ и испуњености услова кандидата **Славице Мачужић**.

1.3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој и оптимизација лабораторијске кидалице намењене испитивањима материјала са аспекта минимизације грешака мерења и цене коштања“ и испуњености услова кандидата **мр Соње Костић**.

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

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

2.2. 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 и одбрану докторске дисертације

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

3.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата **Миодрага Миленковића Бабића** под називом „Уздужна стабилност и управљивост једномоторног нискокрилца погоњеног елисном погонском групом“.

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

Проф. др Живадин Мицић