

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-885/ 6

Датум: 05.11.2018. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 05.11.2018. 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 **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област **Машинске конструкције и механизација** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

(Конкурс расписан 16.05.2018.)

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

(Конкурс расписан 16.05.2018.)

1.3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Моторна возила и мотори** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

(Конкурс расписан 29.08.2018.)

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „**Детекција отказа котрљајних лежајева применом напредних временско-фреквенцијских метода анализе сигнала вибрација**“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу.

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 „**Рекуператори за коришћење отпадне топлоте са ротационих цилиндричних површина**“ и испуњености услова кандидата **Ненада Стојића**.

3.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Повећање енергетске ефикасности малих хидроелектрана“ и испуњености услова кандидата Милоша Николића.

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

Факултет техничких наука у Чачку

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 **Физика и технологија материјала**.

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 за ужу научну област **Енергетика и заштита животне средине**.

Агрономски факултет у Чачку

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

4.4. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент за ужу научну област **Технологија биљних сировина**.

Економски факултет у Крагујевцу

4.5. Предлог Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област **Примењено рачунарство**.

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

Факултет техничких наука у Чачку

5.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Владимира Лукића** за израду докторске дисертације под називом „Утицај механохемијске активације, паладизације, платинизације и топлотног дејства на адсорпциони капацитет аморфних и нанокристалних прахова као адсорбента водоника“.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

5.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Небојше Јуришевића** за израду докторске дисертације под називом „Систем за праћење и предвиђање потрошње енергије и воде у јавним зградама“.

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

Проректор за наставу и студентска питања



Проф. др Живадин Мицић