

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: IV-06-63/9

Датум: 06.02.2018. године

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 06.02.2018. 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 **ванредни професор** за ужу научну област **Моторна возила и мотори** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
(Конкурс расписан 08.11.2017.)

1.2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Енергетика и процесна техника** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
(Конкурс расписан 04.10.2017.)

1.3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област **Експериментална механика** и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
(Конкурс расписан 04.10.2017.)

Агрономски факултет у Чачку

1.4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Сточарство** и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку
(Конкурс расписан 20.09.2017.)

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Регенерисање NC кода применом 3D идентификација и анализе геометријских одступања“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

2.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела за интегрисано управљање лучким услугама са аспекта квалитета, заштите животне средине и безбедности“ 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 у Крагујевцу

3.1. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Развој и имплементација методологије за мерење поља померања и деформација корелацијом дигиталних слика“ и испуњености услова кандидата Милана Благојевића.

3.2. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Енергетске и еколошке перформансе аутобуса на електрични погон у систему транспорта путника“ и испуњености услова кандидата Слободана Мишановића.

3.3. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Утицај усаглашености модела квалитета и пословног модела на перформансе малих и средњих предузећа“ и испуњености услова кандидата Тијане Цветић.

3.4. Извештај о научној заснованости теме докторске дисертације под насловом „Модел за оцену квалитета и стратегије унапређења високошколских институција из техничко-технолошког поља“ и испуњености услова кандидата Зорице Лазић.

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 за ужу научну област Машинске конструкције и механизација.

5. Предлози комисија за оцену и одбрану докторске дисертације

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

5.1. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Јована Глигоријевића под називом „Развој модела унапређења система одржавања у малим и средњим предузећима базирано на принципима тоталног продуктивног одржавања“.

5.2. Предлог Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Евантије Гиаглоглоу под називом „Развој и имплементација напредног метода за унапређење безбедности и оптимизацију радног окружења при мануелним операцијама“.

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 Вука Петронијевића за израду докторске дисертације под називом „Моделирање и управљање ризицима мрежа снабдевања у производним системима“.

7. Информације о наставном и научно-истраживачком раду редовних професора

Агрономски факултет у Чачку

7.1. Информација о наставном и научно-истраживачком раду **проф. др Милена Ђурић**, ужа научна област: **Физиологија биљака**.

II Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, у Информацијама о наставном и научно-истраживачком раду редовних професора, и поред тога што није у обавези да проверава техничку исправност, проверљивост навода и њихову веродостојност и валидност документације, у складу са актима Универзитета и Упутством за примену, начин достављања, попуњавања и утврђивање релевантних докумената које наставник доставља, уочила да постоје недостаци техничке природе.

КОМИСИЈА ЗА ПРЕТХОДНА ПИТАЊА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Проректор за наставу и студентска питања
Универзитета у Крагујевцу
Академик проф. др Радован Вукадиновић

