

Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу

Број: *IV-06-824/6*

Датум: *06.09.2016*

ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

I Комисија за претходна питања Универзитета у Крагујевцу је, на седници одржаној 06.09.2016. 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 *Енергетика и процесна техника* и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
(Конкурс расписан 06.04.2016.)

1.2. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област *Примењена механика* и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
(Конкурс расписан 01.06.2016.)

1.3. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **редовни професор** за ужу научну област *Примењена механика* и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
(Конкурс расписан 01.06.2016.)

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

1.4. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **ванредни професор** за ужу научну област *Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења* и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
(Конкурс расписан 23.03.2016.)

Агрономски факултет у Чачку

1.5. Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор **наставника** у звање **доцент** за ужу научну област *Технологија биљних сировина* и Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку
(Конкурс расписан 09.03.2016.)

2. Извештаји о оцени докторских дисертација

Факултет техничких наука у Чачку

- 2.1. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Динамичко моделовање и симулација превентивних експлоатационих активности у анализама поузданости електричне опреме“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку
- 2.2. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој и имплементација безбедносног модула и његов утицај на квалитет е-образовања“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку
- 2.3. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Примена ласерских техника за одређивање оптичких параметара материјала“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку
- 2.4. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Електродинамички процеси у каналу при атмосферском пражњењу са утицајем струјне рефлексије“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку
- 2.5. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела оперативног менаџмента железничких вучних возила“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

- 2.6. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој модела одлучивања за избор оптималне смеше звучно апсорпционих материјала“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
- 2.7. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Карактеризација геометрије и микроструктуре шава на бази топлотног и металуршког модела маг поступка заваривања као основа за одређивање параметара технологије“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
- 2.8. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Оптимизација путање глодала при контурној обради великим брзинама резања“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
- 2.9. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Пројектовање ПИД регулатора за мултиваријабилне процесе“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

- 2.10. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Завршна обрада метала базирана на котрљању крутог алата“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
- 2.11. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Развој методологије за експерименталну и нумеричку процену интегритета носећих делова вагонске конструкције изложених цикличном динамичком оптерећењу“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
- 2.12. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Идентификација, анализа и класификација кретања зглоба колена“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
- 2.13. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „Оптимизација потрошње енергије за грејање вишеспородичног стамбеног грађевинског фонда града коришћењем енергетског модела“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

2.14. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „*Повећање поузданости и носивости тангенцијално оптерећених веза претходном припремом контакта*“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

2.15. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „*Развој методологије за вредновање когенерационих пројеката у зградарству*“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

2.16. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „*Нумеричко решавање односа правог и лажног лумена акутне аортне дисекције*“ и Одлука Наставно-научног већа Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

2.17. Извештај о оцени докторске дисертације под насловом „*Развој и имплементација мултимодалног система за праћење напоне радника у реалном радном окружењу*“ 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 „*Савремени приступи у кинетичкој и динамичкој оптимизацији раванских механизма*“ и испуњености услова кандидата **Марине Бошковић**.

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

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

4.1. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **редовни или ванредни професор** за ужу научну област *Техничка физика*.

4.2. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **ванредни професор** за ужу научну област *Топлотна техника и заштита животне средине*.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

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

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

Факултет техничких наука у Чачку

4.3. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **доцент** за ужу научну област *Теоријска и општа електротехника*.

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

4.5. Предлог **Комисије** за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за **избор** наставника у звање **редовни или ванредни професор** за ужу научну област *Менаџмент и операциона истраживања*.

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

Агрономски факултет у Чачку

5.1. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Дијане Стојанов** за израду докторске дисертације под називом „Утицај органских, органо-минералних и минералних хранива на вегетативни раст, родни потенцијал и физичко-хемијске особине плода малине (*Rubus idaeus L.*)“.

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

5.2. Предлог Комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата **Александра Алексића** за израду докторске дисертације под називом „Методологија за имплементацију концепта ефикасности у производњи маргарина и биљних масноћа“.

КОМИСИЈА ЗА ПРЕТХОДНА ПИТАЊА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ



Проректор за наставу и студентска питања

Проф. др Петар Веселиновић