



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/5020-3
24. 12. 2015. године
КРАГУЈЕВАЦ

Сагласно члану 65. ст. 2. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007 - аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012 и 89/2013), члана 130. Статута Универзитета у Крагујевцу (бр. 138 од 25.01.2011. године) и члана 205. Статута Факултета инжењерских наука (бр. 01-1/4180 од 07.12.2011. године), Наставно-научно веће факултета, у саставу наставници у звању редовни професори, ванредни професори и доценти, на седници одржаној 24. децембра 2015. год., утврдило је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

за избор у звање доцент

за ужу научну област: **Термодинамика и термотехника**

I Предлаже се Универзитету у Крагујевцу да се др **Данијела Николић**, дипл. маш. инж., изабере у звање доцент за ужу научну област: **Термодинамика и термотехника**.

II Предлог се доставља Универзитету у Крагујевцу, ради коначног доношења одлуке.

III По добијању одлуке Универзитета у Крагујевцу, по предлогу Наставно-научног већа Факултета, са именованом засновати радни однос на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом и закључити уговор о раду.

Образложење

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу расписао је конкурс за избор једног наставника за ужу научну област: **Термодинамика и термотехника**.

На расписани конкурс објављен у Огласним новинама националне службе за запошљавање "ПОСЛОВИ" број 641 од 30. септембра 2015. године, пријавио се један кандидат:

1. **Др Данијела Николић**.

Комисија у саставу:

1. **Др Милорад Бојић**, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Термодинамика и термотехника,
2. **Др Небојша Лукић**, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Термодинамика и термотехника,
3. **Др Вања Шуштершич**, ванр. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
4. **Др Добрица Миловановић**, ред. проф., Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,
5. **Др Велимир Стефановић**, ред. проф., Машински факултет Универзитета у Нишу,
Уже научне области: Термотехника, термоенергетика и процесна техника.

написала је извештај са предлогом за избор др Данијеле Николић, дипл. маш. инж., у звање доцент за ужу научну област: Термодинамика и термотехника.

Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука донело је решење дана 22.10.2015. године да се извештај Комисије о избору наставника у звање доцент за ужу научну област: Термодинамика и термотехника стави на увид јавности на сајту Универзитета у Крагујевцу, ради даљег поступка.

Извештај је био стављен на увид јавности у времену од 30.10.2015. до 29.11.2015. године на сајту Универзитета.

На објављени извештај у датом року није било примедби.

Наставно-научно веће факултета, у саставу наставници у звању редовни професори, ванредни професори и доценти, на седници одржаној 24.12.2015. године, утврдило је, са 53 гласа «ЗА», предлог одлуке као у диспозитиву.

Достављено:

-Универзитету у Крагујевцу

-Архиви



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Др Мирослав Живковић, редовни професор