



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01-1/2942-2
27. 08. 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 27. августа 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 Новак 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 именованим 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 621 од 13. маја 2015. године, пријавио се један кандидат:

1. **Др Новак 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 Душан Гордић**, ред. проф., Факултет инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу,
Ужа научна област: Енергетика и процесна техника,

4. **Др Градимир Илић**, ред. проф., Машински факултет, Ниш,
Ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника,

5. **Др Велимир Стефановић**, ред. проф., Машински факултет, Ниш,
Ужа научна област: Термотехника, термоенергетика и процесна техника.

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

Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука донело је решење дана 06.07.2015. 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 09.07.2015. до 08.08.2015. 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 27.08.2015. године, утврдило је, са 51 гласа «ЗА», предлог одлуке као у диспозитиву.

Достављено:

-Универзитету у Крагујевцу

-Архиви

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА



Др Мирослав Живковић, редовни професор