

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 05-4887/08  
Дана, 29.01.2009. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 16. сједници од 29.01.2009. године,  
д о н о с и

## ОДЛУКУ

1. **Мр Милован Котур** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Термодинамика, пренос топлоте и масе, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Машинског факултета расписао је дана 20.08.2008. године Конкурс за избор сарадника – вишег асистентна за ужу научну област Термодинамика, пренос топлоте и масе.

На расписан Конкурс пријавио се само један кандидат и то: мр Милован Котур.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 9. сједници одржаној 25.09.2008. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Машинског факултета, образовало је Комисију за писање извештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Машинског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 04.12.2008. године констатовало је да кандидат мр Милован Котур испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Милован Котур изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Термодинамика, пренос топлоте и масе, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на сједници одржаној 29.01.2009. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

**ПРАВНА ПОУКА:** Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:  
1. Факултету 2x,  
2. Архиви,  
3. Документацији.



Проф. др Станко Станић

ПРИМЉЕНО:	09.12.'08
ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ
05-4887/08	

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
БАЊА ЛУКА  
Научно-наставно вијеће  
Број:08 -1091/08  
Дана, 04.12.2008. год.

На основу члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће на сједници одржаној дана 04.12.2008. године предлаже Сенату Универзитета сљедећу:

## ОДЛУКУ

I

Да се мр Милован Котур, изабере у звање вишег асистента на ужу начну област "Термодинамика, пренос топлоте и масе".

II

Одлука ступа на снагу даном доношења.

## Образложење

На објављени конкурс у дневним листу "Глас Српске" за избор сарадника на ужу начну област "Термодинамика, пренос топлоте и масе", пријавио се један кандидат мр Милован Котур.

Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор на ужу начну област "Термодинамика, пренос топлоте и масе". размотрела је конкурсни материјал, те је поднијела извјештај о испуњавању услова конкурса пријављењог кандидата, на сједници ННВ одржаној дана 04.12.2008. године.

Научно наставно вијеће Факултета је разматрало извјештај Комисије те је предложило Сенату да изабре поменутог кандидата у звање вишег асистента.

Достављено:

- 1x Сенат Универзитета
- 1x Сједнички материјал
- 1x Досије
- 1x а/а



Предсједник ННВ

Проф. др Мирослав Рогић

Др Pero Петровић, ванредни професор, машински факултет Бања Лука, научна област: Термодинамика, пренос топлоте и масе

Др Мирко Коматина, ванредни професор, машински факултет Београд, научна област: Термодинамика, пренос топлоте и масе

Др Петар Гверо, доцент, машински факултет Бања Лука, научна област: Термотехнички системи

## **НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ**

Одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци број 08-728-1/08 од 01.10.2008. год. именовали смо комисију за припремање приједлога за избор сарадника машинског факултета у Бања Луци за ужу научну област „Термодинамика, пренос топлоте и масе“.

На расписани конкурс машинског факултета, објављен у дневном листу „Глас Српски“ од 20.08.2008. године, за избор сарадника на ужу научну област „Термодинамика, пренос топлоте и масе“ пријавио се само мр Милован Котур, досадашњи асистент на предмету „Термодинамика“.

Након разматрања наведених докумената, подносимо слиједећи:

### **ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

#### **I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Конкурс објављен: „Глас Српски“ од 20.08.2008. год.

Ужа научна/умјетничка област: Машинаство, ужа научна област: Термодинамика, пренос топлоте и масе

Назив факултета: машински факултет Бањалука

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 1

#### **II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

## Први Кандидат

### **1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Милован /Јована/ Котур

Датум и мјесто рођења: 14.03.1974. год. Градишка

Установе у којима је био запослен:

1. АД “ Термомонтажа“, 2000. – 03,

2. машински факултет Бањалука, 2003. до данас.

Звања/ радна мјеста: пројектант система за гријање и климатизацију, систем инжењер, асистент на предмету Механика I, Термодинамика, Гријање и климатизација.

Научна/умјетничка област: Машинаство, Термодинамика, пренос топлоте и масе

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

### **2. Биографија, дипломе и звања**

#### Основне студије:

Назив институције: машински факултет – смјер термотехника и моторизација, Универзитет у Бањалуци, просјечна оцјена 9.16

Мјесто и година завршетка: Бањалука, 2000. год.

#### Постдипломске студије:

Назив институције: машински факултет у Бањалуци, просјечна оцјена 10.00

Мјесто и година завршетка: Бањалука, 2008.

Назив магистарског рада: Прилог оптимизацији система гријања и климатизације великих објеката.

Ужа научна/умјетничка област: Термотехнички системи

#### Докторат:

Назив институције:

Мјесто и година завршетка:

Назив дисертације:

Ужа научна/умјетничка област:

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

1. Асистент на предмету Механика I – машински факултет Бањалука (2003. – данас)

2. Асистент на предметима Термодинамика и Гријање и климатизација – машински факултет Бањалука (2005. – данас)

### **3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

#### 1. Радови прије последњег избора/реизбора

#### 2. Радови послије последњег избора/реизбора (1 x 3= бода)

3.2.1. Котур М., Петровић П.: Могућност примјене геотермалне енергије у системима гријања, Савјетовање о комуналној енергетици у БиХ, Сарајево, 29-30.05. 2008. год.

У раду је анализирана могућност оптимизације система гријања који се снабдијева топлотом из више топлотних извора (геотермалну енергију и допунски топлотни извор) с циљем одређивања специфичне цијене топлотне енергије из овако дефинисаног топлотног извора (према дефинисаном критерију минимална цијена топлотне енергије добијене из геотермалног извора).

Укупан број бодова: 3

### **4. Образовна дјелатност кандидата**

#### 1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

#### 2. Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

Укупан број бодова:

### 5. Стручна дјелатност кандидата

#### 1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора (4x4=16 бодова)

Пројекти гријања и вентилације објекта површине преко 1000 м<sup>2</sup> урађени: 2000. год.

5.1.1. Дакић З., Зец Д., Котур М.: Пословни објекат „Унитехна“ Гламочани, Лакташи 2001. год.

5.1.2. Дакић З., Зец Д., Котур М.: Стамбено – пословни објекат „Крајина“ Бања Лука, 2002. год.

5.1.3. Дакић З., Зец Д., Котур М.: Пословни објекат, робна кућа „Beneton“ Бања Лука, 2003. год.

5.1.4. Зец Д., Котур М., Соломун Н.: „Полицијска академија“ Бања Лука

#### 2. Стручна дјелатност послије последњег избора/реизбора: (27x4=108 бода)

5.2.1. Благојевић Д., Јовишевић В., Котур М.: „Технолошки пројекат погона за примарну прераду дрвета Скугрић Горњи“, мај 2004.

Пројекти климатизације површине преко 1000 м<sup>2</sup> 2004. год.

5.2.2. Петровић П., Котур М.: Пословни објекти, ком. 2 („Стадион“ Брчко, Творница лијекова „Бистрик“ Тузла).

Пројекти гријања и вентилације површине преко 1000 м<sup>2</sup>: 2004. год.

5.2.3. Петровић П., Котур М.: Стамбено – пословни објекат у Лазареву, Бања Лука (инвеститор ОШ „И.Г. Ковачић“).

2005. год.

5.2.4. Петровић П., Котур М.: Стамбено пословни објекти ком. 5 (1; у Приједору, „Peđani“, 2; у Бања Луци: По+П+3 у ул. I Краишког корпуса, Су+П+4 у Козарској улици, По+П+3 у ул. Милана Крановића, 3; у Лакташима, По+П+1+Пк у ул. Санска бб),

5.2.5. Петровић П., Котур М.: Пројекат реконструкције гријања у фабрици „Celex“, Бања Лука.

2006. год.

5.2.6. Петровић П., Котур М.: Стамбено – пословни објекти, ком. 5 (1; у Бања Луци: П+2+1, ул. Пут српских бранилаца, П+3+М у Лазареву, Ламеле 1 и 2 По+П+4+М, Ламеле 3 и 4, По+П+5+М (иза студентског дома), 2; у Челиџну, По+П+3+М),

5.2.7. Р Петровић П., Котур М.: Пословни објекти, ком. 2 (1; у Приједору, „Тржни центар“ – Хотел Приједор, 2; у Бања Луци, „Golden Metro“ у Рамићима),

5.2.8. Петровић П., Котур М.: Пројекти реконструкције система гријања ком. 2 (1; у Лакташима, МУП РС, 2; у Бања Луци „Омладински културни центар“ у Дому солидарности),

5.2.9. Петровић П., Котур М.: Школски објекти, проширење, ком. 2: (у Бања Луци: ОШ „Свети Сава“, ОШ „Иво Андрић“),

2007. год.

5.2.10. Петровић П., Котур М.: Стамбено – пословни објекти ком. 3 (1; у Бања Луци: По+П+5 + Пе и По+П+7+Пе у ул. I Краишког корпуса, По+П+3+М у ул. Царице Милице, 2; у Шипову, По+П+1),

5.2.11. Петровић П., Котур М.: Пословни објекти, ком. 2 (1; у Српцу, „Фабрика за биодизел“, 2; у Лакташима, „Еко - бел“-Трн),

#### Међународни пројекти:

5.2.12. Гверо П., Лекић С., Тица Г., Прохаска Б., Котур М. и др.: FP 6 INCO Ct -2004 - 509165 “Flexible Premixed Burners for Low- Cost Domestic Heating Systems ” (FlexHEAT) Машички факултет Бања Лука, 2004 - 2007.

Укупан број бодова: 127.

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Узимајући у обзир цјелокупну дјелатност кандидата како на Универзитету тако и ван њега, Комисија је закључила да мр Милован Котур испуњава све услове предвиђене Законом и Статутом за избор у назначено звање. Стога Комисија предлаже надлежним органима Универзитета у Бања Луци да изаберу мр Милована Котура у звање Вишег асистента за ужу научну област „Термодинамика, пренос топлоте и масе“, на Машинском факултету.

Бања Лука: 05.11.2008.год.

Чланови Комисије:

Проф. др Pero Петровић, предсједник

Mirko Komatina

Проф.др Мирко Коматина, члан

Dr Petar Gvero, доцент, члан