

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

О Д Л У К У

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 асистента 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 извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, 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 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.



**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

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 Униерзитета 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" размотрила је конкурсни материјал, те је поднијела извјештај о испуњавању услова конкурса пријављеног кандидата, на сједници ННВ одржаној дана 04.12.2008. године.

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

Достављено:
 1x Сенат Универзитета
 1x Сједнички материјал
 1x Досије
 1x а/а



Председник ННВ
 Проф. др Мирослав Рогић

Др Перо 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:

ИЗВЈЕШТАЈ 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: Машинство, 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

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 гријње и климатизацију, систем инжењер,
асистент на предмету Механика I, Термодинамика, Гријање и климатизација.
Научна/умјетничка област: Машинство, 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 послје 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 послје последњег избора/реизбора

5. Стручна дјелатност кандидата

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

Пројекти гријања и вентилације објеката површине преко 1000 м² урађени:
2000. год.

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

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

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

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

2. Стручна дјелатност после 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 м²
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 м²:
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, „Пећани“,
2; у Бања Луци: По+П+3 у ул. I Крајишког 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 „Selex“, 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 Челици, 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 Крајишког 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)
Машински факултет Бања Лука, 2004 - 2007.


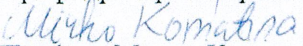
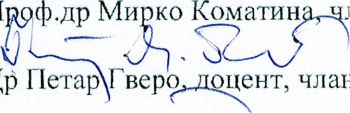
Укупан број бодова: 127.

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 Перо Петровић, председник

Проф. др Мирко Коматина, члан

Др Петар Гверо, доцент, члан