

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-4890/08

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 Ђорђе Војиновић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Реакцијско инжењерство, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког факултета расписао је дана 15.10.2008. године Конкурс за избор сарадника - вишег асистента за ужу научну област Реакцијско инжењерство.

На расписан Конкурс пријавио се само један кандидат и то: мр Ђорђе Војиновић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 13. сједници одржаној 07.11.2008. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Технолошког 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 Технолошког факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Технолошког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 03.12.2008. године констатовало је да кандидат мр Ђорђе Војиновић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Ђорђе Војиновић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Реакцијско инжењерство, 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.

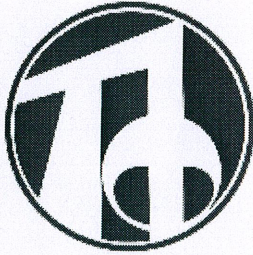
Достављено:

1. Факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ОЈ- ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА

UNIVERSITY OF BANJA LUKA
Faculty of technology

Војводе Степе Степановића 73
78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
ПИБ: 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 1 1
Матични број: 1003267
Тел/ декан: +387 51 465 032
Тел/ факс -: +387 51 465 032
Тел/централа: +387 51 462 400
<http://www.urc.bl.ac.yu/uni/tehnoloski>

На основу члана 52. и члана 138. Статута Универзитета у Бањој Луци и члана 7. и члана 8. Правилника о поступку и условима избора академског особља, Вијеће Технолошког факултета, на 2. редовној сједници, одржаној 03.12.2008. године, д о н и ј е л о ј е

О Д Л У К У

о усвајању приједлога за избор мр Ђорђа Војиновића
у звање вишег асистента на Технолошком факултету

I

Усваја се извјештај Комисије за избор сарадника на Технолошком факултету, по конкурс у Универзитета у Бањој Луци од 15.10.2008. године, и предлаже се Сенату Универзитета избор мр Ђорђа Војиновића у звање вишег асистента за ужу научну област «Реакцијско инжењерство» на Технолошком факултету.

II

Одлука се доставља струковном вијећу Техничких наука ради давања мишљења и Сенату Универзитета ради доношења одлуке о избору у звање из претходне тачке.

III

Одлука ступа на снагу даном доношења.



Предсједник Вијећа
Проф. др Милош Сорак

Број: 3/01-1452/08
Датум: 08.12.2008. године

Достављено: - Сенат
- струковно вијеће Техничких наука
- Збирка одлука.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИМЉЕНО: 09.12.'08	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05-4890/08	

Redakcija: 04.12.	PREGLAS:
3/1436/08	UČESTVOVANJE:

др Милорад Максимовић, ванредни професор, Технолошки факултет, Бања Лука
др Милан Совиљ, редовни професор, Технолошки факултет, Нови Сад
др Милован Јотановић, ванредни професор, Технолошки факултет, Зворник

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА И
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Предмет: Извјештај Комисије за писање извјештаја за избор сарадника за
ужу научну област Реакцијско инжењерство

Одлуком Сената Универзитета у Бањој Луци број: 05-3069-1/08 од 13.11.2008. године, а на основу члана 39. и 85. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ број 85/06 и 30/07) и члана 138.(5) Статута Универзитета у Бањој Луци, именовани смо у Комисију за писање извјештаја по расписаном Конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 15.10.2008. године за избор сарадника за ужу научну област Реакцијско инжењерство.

На основу увида у достављени материјал пријављених кандидата, подносимо сљедећи

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПИСАЊЕ ИЗВЈЕШТАЈА ЗА ИЗБОР САРАДНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен	„Глас Српске“ од 15.10.2008. године
Ужа научна област	Реакцијско инжењерство
Назив факултета	Технолошки факултет, Бања Лука
Број кандидата који се бирају	1
Број пријављених кандидата	1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Кандидат 1

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме	Ђорђе, Милан, Војиновић
Датум и мјесто рођења	08.мај 1972, године, Босанска Крупа
Установе у којима је био запослен	Технолошки факултет, Бањалука
Звања	Асистент
Научна област	Хемијско инжењерство

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије</u>	
Назив институције	Технолошки факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка	Бањалука, 1997
<u>Постдипломске студије</u>	
Назив институције	Технолошки факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка	Бања Лука, 2007
Назив магистарског рада	Редукција модела хемијске кинетике процеса сагоријевања гасовитих горива у циљу примјене у CFD (Computational Fluid Dynamics) моделирању
Ужа научна област	Заштита животне средине
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период)	Технолошки факултет, асистент, 1999

3. Научна дјелатност кандидата

2. Публикације послје последњег избора

1. З.Кукрић, С.Љубојевић, Л.Василишин, Ђ. Војиновић, Синтеза и примјена 2-нафтокси-сирћетне киселине на вегетацију јоргована (*Syringa vulgaris* L.), Гласник хемичара и технолога РС, 42, 113-117 (2000)
2. М.Максимовић, Ј.Мандић, С-Папуга, Ђ.Војиновић, Уклањање штетних материја из отпадних вода поступцима реактивирања, Зборник природно-математичких наука, Бањалука, 6, 37-47 (2004)
3. Г. Илисић, М.Максимовић, Ђ.Војиновић, Коагулација и флокулација у процесу припреме воде за пиће на пилот постројењу, Хемијска индустрија, 59 (9-10) 279-284
4. П. М. Гверо, Д. Стојиљковић, Ђ.Војиновић, Г. Тица, С. Ђикић, Сагоријевање мјешавина угљева и биомасе као могућност редукције емисије сумпорних оксида, XXII Симпозијум термичара Србија и Црне Горе, Соко Бања, 2005

Укупан број бодова: 18

4. Образовна дјелатност кандидата

2. Образовна дјелатност послје последњег избора

1. асистент у периоду 1999-2007
2. М.Максимовић, Ђ. Војиновић, Практикум за лабораторијске вјежбе из Технолошких операција, Технолошки факултет, Бањалука, 2007

Укупан број бодова: 6

5. Стручна дјелатност кандидата

2. Стручна дјелатност послје последњег избора

1. Пројекат: Биоремедијацијске технике за детоксикацију опасних загађивача из отпадних вода и муљева, Пројекат Европске Комисије INCO-COPERNICUS Project No Ic15-CT-98-0137, члан тима. 2002
2. Пројекат у оквиру ФПб: Flexible Permixed Burners for Low-cost Domestic Heating Systems, скраћено FlexHEAT, Пројекат Европске Комисије INCO-CT-2004-509165, члан тима. 2004-2007
3. Национални Акциони план за заштиту животне средине, Пројекат Свјетске Банке, члан радне групе за законодавни и институционални оквир управљања животном средином, 2001-2003
4. METAP Project, Urgent Strengthening of Environmental Institutions, team leader in Republica Srpska, October 2000- August 2001
5. EU CARDS 2002 Project "Support to Capacity Building for Environmental Management in B&H", Communication and Public awareness raising local expert
6. Приручник за израду локалног еколошког акционог плана, члан ауторског тима, РЕЦ БиХ и РЕЦ Србија, Сарајево/Београд, 2006
7. Студија: Утицај комуналних отпадних вода на ријеку Врбас, члан ауторског тима, РЕЦ БиХ, Сарајево, 2007

Укупан број бодова: 14

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Имајући у виду све наведене податке о кандидату, те на основу броја освојених бодова, Комисија за писање извјештаја за избор сарадника на Технолошком факултету у Бањој Луци за ужу научну област Реакцијско инжењерство, констатује да:

- Кандидат, мр Ђорђе Војиновић, дипл.инж. хемијске технологије, испуњава Законом прописане услове за избор у звање сарадника на Технолошком факултету у Бањој Луци за ужу научну област Реакцијско инжењерство

На основу свега изложеног, а у складу са Законом о високом образовању Републике Српске (Службени гласник РС, број 85/06 и 30/07), Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да за сарадника за ужу научну област Реакцијско инжењерство изабере кандидата мр Ђорђа Војиновића, дипл.инж. хемијске технологије.

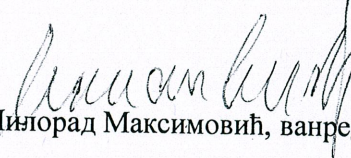
С обзиром да је кандидат магистар техничких наука, Комисија предлаже да се мр Ђорђе Војиновић, дипл.инж. хемијске технологије изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Реакцијско инжењерство.

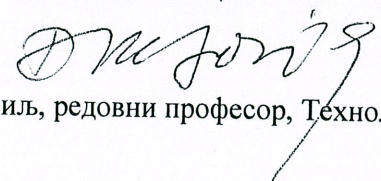
IV ИЗДВОЈЕНО МИШЉЕЊЕ

Издвојених мишљења у раду Комисије за писање извјештаја није било.

Бања Лука, 27.11.2008. године

Чланови Комисије


др Милорад Максимовић, ванредни професор, Технолошки факултет, Бања Лука


др Милан Совиљ, редовни професор, Технолошки факултет, Нови Сад


др Милован Јотановић, ванредни професор, Технолошки факултет, Зворник