

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-587/08

Дана, 06.03.2008. 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, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 06.03.2008. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Ђорђе Војиновић** бира се у звање вишег асистента на предметима Технолошке операције и Основи теорије хемијских реактора, 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 04.07.2007. године Конкурс за избор сарадника - вишег асистента за наставне предмете Технолошке операције и Основи теорије хемијских реактора.

На расписан Конкурс пријавила су се три кандидата и то: мр Ђорђе Војиновић, Весна Благојевић и Мирослав Остојић.

Наставно-научно вијеће Универзитета у Бањој Луци на 118. сједници одржаној 14.12.2007. 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 06.02.2008. 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 на предметима Технолошке операције и Основи теорије хемијских реактора, за вријеме од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 06.03.2008. године утврдило је 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.

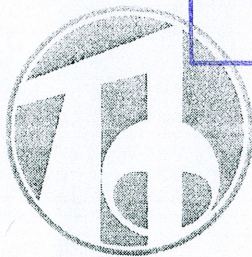
Достављено:

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



**ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА**

Проф. др Станко Станић



ПРИМЉЕНО: 26.02.08	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05-587/08	

Универзитет у Бањој Луци
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

University of Banja Luka
FACULTY OF TECHNOLOGY

Војводе Степе Степановића 73
78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4 4 0 1 5 6 0 2 0 0 0 4
ПИБ: 4 0 1 5 6 0 2 0 0 0 4
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/unitehnoloski>

На основу члана 52. и члана 138. тачка 7. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Технолошког факултета-организационе јединице Универзитета, на XVI редовној сједници, одржаној 06.02.2008. г. донијело је

О Д Л У К У
о приједлогу за избор сарадника на предметима
«Технолошке операције» и «Основи теорије хемијских реактора»

I

Усваја се извјештај Комисије за избор сарадника, по конкурс у Универзитета у Бањој Луци од 04.07.2007. г., и предлаже се Вијећу/Сенату Универзитета у Бањој Луци да се мр Ђорђе Војиновић изабере у звање вишег асистента на предметима «Технолошке операције» и «Основи теорије хемијских реактора».

II

Одлука, са приједлогом кандидата за избор у звање вишег асистента из претходне тачке, доставља се Вијећу /Сенату Универзитета у Бањој Луци ради провођења даљег поступка избора.

III

Одлука ступа на снагу даном доношења.

Предсједник Наставно-научног вијећа
Проф. др Јелена Пенавин-Шкундрић



Број: 3/01-87/08
Датум: 07.02.2008.

Достављено: - Универзитет 25х;
- Збирка одлука.

Прилог: - Извјештај Комисије бр. 3/59/08

Проф. др Милорад Максимовић, Технолошки факултет, Бањалука
Проф. др Јово Мандић, Технолошки факултет, Бањалука
Проф. др Милован Јотановић, Технолошки факултет, Зворник

31.01

3/59/08

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА У
БАЊАЛУЦИ

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен	„Глас Српске“ од 04.07.2007. године
Ужа научна област	Хемијско инжењерство
Назив факултета	Технолошки факултет, Бањалука
Број кандидата који се бирају	1
Број пријављених кандидата	3

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

Основне студије	
Назив институције	Технолошки факултет, Бањалука
Мјесто и година завршетка	Бањалука, 1997
Постдипломске студије	
Назив институције	Технолошки факултет, Бањалука
Мјесто и година завршетка	Бањалука, 2007
Назив магистарског рада	Редукција модела хемијске кинетике процеса сагоријевања гасовитих горива и 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
<ol style="list-style-type: none">1. З.Кукрић, С.Љубојевић, Л.Василишин, Ђ. Војиновић, Синтеза и примјена 2-нафтоксисирћетне киселине на вегетацију јоргована (<i>Syngia vulgaris L.</i>), 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) 279-2844. 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: $5+5+8 = 18$

4. Образовна дјелатност кандидата

2. Образовна дјелатност послје последњег избора
<ol style="list-style-type: none">1. асистент у периоду 1999-20072. М.Максимовић, Ђ. Војиновић, Практикум за лабораторијске вјежбе из Технолошких операција, Технолошки факултет, Бањалука, 2006
Укупан број бодова: 6

5. Стручна дјелатност кандидата

2. Стручна дјелатност послје последњег избора
<ol style="list-style-type: none">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. 20022. Пројекат у оквиру ФП6: Flexible Permired Burners for Low-cost Domestic Heating Systems, skraćeno FlexHEAT, Пројекат Европске Комисије INCO-CT-2004-509165, члан тима. 2004-20073. Национални Акциони план за заштиту животне средине, Пројекат Свјетске Банке, члан радне групе за законодавни и институционални оквир управљања животном средином, 2001-20034. METAP Project, Urgent Strengthening of Environmental Institutions, team leader in Republica Srpska, October 2000- August 20015. EU CARDS 2002 Project "Support to Capacity Building for Environmental Management in B&H" Communication and Public awareness raising local expert6. Приручник за израду локалног еколошког акционог плана, члан ауторског тима, РЕЦ БиХ и РЕЦ Србија, Сарајево/Београд, 20067. Студија: Утицај комуналних отпадних вода на ријеку Врбас, члан ауторског тима, РЕЦ БиХ, Сарајево, 2007
Укупан број бодова: 14

Кандидат 2

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме	Весна, Славко, Благојевић
Датум и мјесто рођења	10. мај 1982. године, Зеница
Установе у којима је био запослен	
Звања	
Научна област	

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије	
Назив институције	Технолошки факултет, Бањалука
Мјесто и година завршетка	Бањалука, 2007

3. Научна дјелатност кандидата

Укупан број бодова:

4. Образовна дјелатност кандидата

Укупан број бодова:

5. Стручна дјелатност кандидата

Укупан број бодова:

Кандидат 3

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме	Мирослав, Љубомир, Остојић
Датум и мјесто рођења	05. аугуст 1976, Потпећ-Сребреник
Установе у којима је био запослен	д.о.о. „MONACO“, Бјељина, технички руководилац лабораторија
Звања	
Научна област	

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије	
Назив институције	Технолошки факултет, Бањалука
Мјесто и година завршетка	Бањалука, 2005

3. Научна дјелатност кандидата

Укупан број бодова:

4. Образовна дјелатност кандидата

Укупан број бодова:

5. Стручна дјелатност кандидата

Укупан број бодова:

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Имајући у виду све наведене податке о кандидатима, те на основу број освојених бодова, Комисија за припрему приједлога за избор сарадника на Технолошком факултету у Бањалуци на предметима Технолошке операције и Основи теорије хемијских реактора, констатује да:

- Кандидати, мр Ђорђе Војиновић, дипл.инж. хемијске технологије, Весна Благојевић, дипл.инж. хемијске технологије и Мирослав Остојић, дипл.инж. хемијске технологије, испуњавају Законом прописане услове за избор у звање сарадника на Технолошком факултету у Бањалуци на предметима Технолошке операције и Основи теорије хемијских реактора.

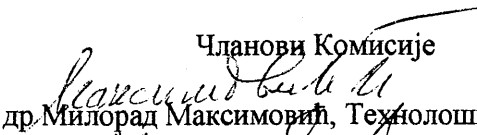
На основу свега изложеног, а у складу са Законом о Универзитету Републике Српске, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета у Бањалуци да за сарадника на предметима Технолошке операције и Основи теорије хемијских реактора изабере кандидата мр Ђорђа Војиновића, дипл.инж. хемијске технологије.

Комисија даје предност кандидату мр Ђорђу Војиновићу, дипл.инж. хемијске технологије, испред осталих кандидата, будући да је кандидат 1999. године биран у звање асистента на области Хемијског инжењерства и у истом звању је тренутно запослен на Технолошком факултету.

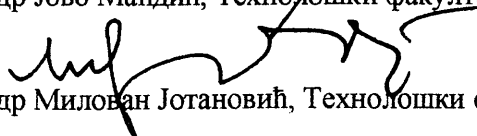
С обзиром да је кандидат у међувремену магистрирао, Комисија предлаже да се мр Ђорђе Војиновић, дипл.инж. хемијске технологије изабере у звање вишег асистента на наведеним предметима.

Бањалука, 26.12.2007. године

Чланови Комисије


Проф. др Милорад Максимовић, Технолошки факултет, Бањалука


Проф. др Јово Мандић, Технолошки факултет, Бањалука


Проф. др Милован Јотановић, Технолошки факултет, Зворник