

др Милорад Максимовић, редовни професор Технолошког факултета у Бањалуци,  
ужа научна област Процесно инжењерство, предсједник

др Милован Јотановић, редовни професор Технолошког факултета у Зворнику-  
Универзитет у Источном Сарајеву, ужа научна област Процесно инжењерство, члан

др Владан Мићић, доцент на Технолошком факултету у Зворнику- Универзитет у  
Источном Сарајеву, ужа научна област Процесно инжењерство, члан

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

**Предмет:** Извјештај Комисије за писање извјештаја за избор сарадника за ужу научну  
област Процесно инжењерство на наставним предметима: *Технолошке операције,  
Технолошке операције у хемијској индустрији, Основи теорије хемијских реактора,  
Материјални и енергетски биланси у производњи, Феномени преноса, Пројектовање  
вишефазних хемијских реактора и Математичко моделовање хемијских процеса*

Одлуком Наставно-научног вијећа Технолошког факултета Универзитета у Бањој Луци број:  
15/3.2784-7.2/13 од 17.12.2013. у Бањој Луци, именовани смо у Комисију за писање  
извјештаја по расписаном Конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од  
06.11.2013. године за избор сарадника за ужу научну област Процесно инжењерство.

На основу увида у достављени материјал пријављених кандидата, подносимо сљедећи  
Извјештај.

UNIVERSITET U BANJALUCI  
TEHNOLOŠKI FAKULTET

|             |               |
|-------------|---------------|
| Pe          | 29. 01. 2014. |
| 15/1-121/14 |               |

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ



## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање*

### І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци на основу члана 139. став (3) Статута Универзитета у Бањој Луци на основу Одлуке број: 02/04-3.3720-22/13 од 01.11.2013. године је расписао **Конкурс под ставком II ЗА ИЗБОР САРАДНИКА** за ужу научну област Процесно инжењерство (редни број 12) на наставним предметима: Технолошке операције, Технолошке операције у хемијској индустрији, Основи теорије хемијских реактора, Материјални и енергетски биланси у производњи, Феномени преноса, Пројектовање вишефазних хемијских реактора и Математичко моделовање хемијских процеса

Ужа научна област: ПРОЦЕСНО ИНЖЕЊЕРСТВО

Назив факултета: ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 2

Датум и мјесто објављивања конкурса: 06. 11. 2013. године, дневни лист „ГЛАС СРПСКЕ“, Бањалука, интернет страница Универзитета у Бањалуци

**Састав комисије:**

- а) Предсједник, др **Милорад Максимовић**, редовни професор Технолошког факултета у Бањалуци, ужа научна област Процесно инжењерство
- б) Члан, др **Милован Јотановић**, редовни професор Технолошког факултета у Зворнику- Универзитет у Источном Сарајеву, ужа научна област Процесно инжењерство
- в) Члан, др **Владан Мићић**, доцент на Технолошком факултету у Зворнику- Универзитет у Источном Сарајеву, ужа научна област Процесно инжењерство

**Пријављени кандидати**

1. Војиновић Ђорђе
2. Гламочанин Радмила

**II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА***Први кандидат***а) Основни биографски подаци :**

|  |   |
|--|---|
| Име (име оба родитеља) и презиме:                            | Ђорђе (Милан, Станка) Војиновић             |
| Датум и мјесто рођења:                                       | 08. 05. 1972. Босанска Крупа                |
| Установе у којима је био запослен:                           | Универзитет у Бањалуци, Технолошки факултет |
| Радна мјеста:  | Сарадник, асистент, виши асистент           |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: | Удружење хемичара, технолога и еколога РС   |

**б) Дипломе и звања:****Основне студије**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Назив институције:                   | Технолошки факултет, Бањалука  |
| Звање:                               | Дипломирани инжењер хемијске технологије   |
| Мјесто и година завршетка:           | Бањалука, 1997   |
| Просјечна оцјена из цијелог студија: | 8,93   |
| <b>Постдипломске студије:</b>        |  |
| Назив институције:                   | Технолошки факултет, Бањалука  |
| Звање:                               | Магистар техничких наука   |
| Мјесто и година завршетка:           | Бањалука, 2007   |
| Наслов завршног рада:                | Редукција модела хемијске кинетике процеса сагоријевања гасовитих горива у циљу примјене у CFD (Computational Fluid Dynamics) моделирању |

|  |   |
|--|---|
| Научна област (подаци из дипломе):   | Заштита животне средине   |
| Просјечна оцјена:  | 10,00   |
| <b>Докторске студије/докторат:</b>   |   |
| Назив институције:   |   |
| Мјесто и година одбране докторске дисертација:                                 |   |
| Назив докторске дисертације:   |   |
| Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):                                  |   |
| Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора) | Технолошки факултет, асистент, 1999<br>Технолошки факултет, виши асистент, 2009 |

#### в) Научна дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора

1. З.Кукрић, С.Љубојевић, Л.Василишин, Ђ. Војиновић, Синтеза и примјена 2-нафтоксид-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 (2005) 279-284
4. Г. Илисић, М. Максимовић, Ђ. Војиновић, Коагулација и флокулација у процесу припреме воде за пиће на пилот постројењу, Зборник радова, VI Симпозијум са међународним учешћем: Савремене технологије и привредни развој, Лесковац, (2005),495-507
5. 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
6. Студија: Утицај комуналних отпадних вода на ријеку Врбас, члан ауторског тима, РЕЦ БиХ, Сарајево, 2007

Радови послје последњег избора

1. M. Maksimović, Lj. Vukić, Đ. Vojinović, J. Mandić, Flotation Kinetics of Magnesium Hydroxide Sedimented from Sea Water, Journal of Engineering & Processing Management, 1(2009)16-23. **6 бодова (члан 19, став 9 Правилника)**
2. G.Trbić, Đ.Vojinović, The impact of climate change of food production in Bosnia and Herzegovina, The Impacts of Climate Change of Food Production in the Western Balkan Region, The Regional Environmental Center for Central and

Eastern Europe, Szentendre, (2011), 21-31, **10 бодова (члан 19, став 8 Правилника)**

3. Ђ. Војиновић, М. Максимовић, П. Гверо, Математичко моделовање процеса сагоријевања природног гаса за потребе CFD моделовања, X Савјетовање хемичара, технолога и еколога Републике Српске, Зборник радова, Бањалука, 2013, **5 бодова (члан 19, став 15 Правилника)**
4. Ђ. Војиновић, М. Максимовић, С. Лекић, П. Гверо, Симулација сагоријевања природног гаса употребом редукованог модела хемијске кинетике, X Савјетовање хемичара, технолога и еколога Републике Српске, Зборник радова, Бањалука, 2013, **5 бодова (члан 19, став 15 Правилника)**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 26**

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

1. виши асистент у периоду 2009-2013 **10 бодова (члан 25 Правилника)**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10**

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

1. Пројекат: Биоремедијацијске технике за детоксикацију опасних загађивача из отпадних вода и муљева, Пројекат Европске Комисије INCO-COPERNICUS Project No Ic15-CT-98-0137, проф. др Борислав Јакшић, 2000- 2002
2. „Flexible Premixed Burners for Low-Cost Domestic Heating Systems“ ( FlexHEAT, уговор INCO-CT-2004-509165), доц др Петар Гверо, 2004-2007 године, Универзитет у Енларгену
3. METAP Project, Urgent Strengthening of Environmental Institutions, team leader in Republica Srpska, October 2000- August 2001;
4. NEAP, Legal and Institutional Framework – consultant/team member, May 2001- March 2003;
5. EU CARDS 2002 Project “Support to Capacity Building for Environmental Management in B&H”, Training Organization expert;
6. EU CARDS 2002 Project “Support to Capacity Building for Environmental Management in B&H” Communication and Public awareness raising local expert
7. The International Sava River Basin Initiative/ The Interim Sava Commission – secretariat / expert , March 2002 – March 2006
8. Development and implementation of LEAP’s in following municipalities: Zivinice,

Maglaj, Doboј, Prijedor, Sanski Most, Sarajevo/ Novi Grad -trainer/expert, financed by SIDA, April 2004 - December 2006

9. Приручник за израду локалног еколошког акционог плана, члан ауторског тима, РЕЦ БиХ и РЕЦ Србија, Сарајево/Београд, 2006
10. Development and implementation of LEAP's in Fojnica, Srbac, Sarajevo/Stari Grad – expert, project financed by Austrian Government
11. Cross-Border LEAPs: Environmental Planning for Peace and Stability, financed by Ministry of Foreign Affairs of the Netherlands, implemented in B&H and Serbia, Project manager-expert, December 2005- August 2008
12. Local Environmental Action Planning for Sustainability in the Southeastern Europe (SEE), Project Manager-expert, 2007- 2010
13. Preparation of Initial National Communication under UNFCCC for Bosnia and Herzegovina, UNDP project, national expert, December 2007-December 2009

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

1. Biodiversity and Ecosystem Services for Local Sustainable Development in the Western Balkans, expert, January 2009-November 2011, **3 бода (члан 22, став 10 Правилника)**
2. Technical assistance to municipalities within the UNDP Integrated Local Development Planning project cluster / LOT 2 – Tuzla / Posavina, key environmental expert, March-November 2010, **3 бода (члан 22, став 10 Правилника)**
3. Training delivery to municipalities within the UNDP Integrated Local Development Planning project cluster / LOT 2 – Tuzla / Posavina, key environmental expert, March-November 2010, **3 бода (члан 22, став 10 Правилника)**
4. Preparation of Second National Communication under UNFCCC for Bosnia and Herzegovina, UNDP project, national expert, June 2011-November 2012, **3 бода (члан 22, став 10 Правилника)**
5. Regional Environmental Network for Accession, Working group 2: Climate Change, Activity 2.2: Monitoring Mechanism Decision, short term national expert, February 2012- November 2012, **3 бода (члан 22, став 10 Правилника)**
6. Regional Environmental Network for Accession, Working group 1: Strategic Planning and Investments, Activity 1.5: Progress Monitoring, short term national expert, February 2013- April 2013, **3 бода (члан 22, став 10 Правилника)**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 18

### *Други кандидат*

#### а) Основни биографски подаци :

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Име (име оба родитеља) и презиме: | Радмила (Драган, Јасминка)<br>Гламочанин |
| Датум и мјесто рођења:            | 06.11. 1989. Босанска Градишка           |

|   |  |
|---|--|
| Установе у којима је био запослен:                              | Sultan Qaboos University, Muscat,<br>Sultanat Oman, juli-avgust 2012 |
| Радна мјеста:   | Истраживач у лабораторији  |
| Чланство у научним и стручним<br>организацијама или удружењима: |  |

**б) Дипломе и звања:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Основне студије</b>   |  |
| Назив институције:   | Технолошко-металуршки факултет,<br>Београд   |
| Звање:   | Дипломирани инжењер технологије-<br>хемијско инжењерство   |
| Мјесто и година завршетка:   | Београд, 2012  |
| Просјечна оцјена из цијелог студија:   | 8,39   |
| <b>Постдипломске студије:</b>  |  |
| Назив институције:   | Технолошко-металуршки факултет,<br>Београд   |
| Звање:   | Мастер инжењертехнологије- мастер<br>хемијски инжењер  |
| Мјесто и година завршетка:   | Београд, 2013  |
| Наслов завршног рада:  | Експериментално и квантно-хемијско<br>проучавање структуре 5-арилазо-4-<br>арил-6-хидрокси-3-цијано-2-<br>пиридонских боја |
| Научна/умјетничка област (подаци из<br>дипломе):                                     | Хемијско инжењерство   |
| Просјечна оцјена:  | 9,38   |
| <b>Докторске студије/докторат:</b>   |  |
| Назив институције:   |  |
| Мјесто и година одбране докторске<br>дисертација:                                    |  |
| Назив докторске дисертације:   |  |
| Научна/умјетничка област (подаци из<br>дипломе):                                     |  |
| Претходни избори у наставна и научна<br>звања (институција, звање, година<br>избора) |  |

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

|   |
|---|
| Радови прије посљедњег избора/реизбора<br>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)                  |
|   |
| Радови послје последњег избора/реизбора<br>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из |

члана 19. или члана 20.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност после избора/реизбора  
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)  
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

- Кандидат, мр Ђорђе Војиновић, дипл.инж. хемијске технологије, испуњава Законом прописане услове за избор у звање вишег асистента на Технолошком факултету у Бањој Луци за ужу научну област Процесно инжењерство
- Кандидат, Радмила Гламочанин, мастер инжењер технологије- мастер хемијски инжењер не испуњава Законом прописане услове за избор у звање сарадника на Технолошком факултету у Бањој Луци за ужу научну област Процесно инжењерство с обзиром на непотпуну пријаву и недовољно података о научној, образовној и стручној дјелатности кандидата
- Комисија се на основу понуђеног конкурсног материјала могла увјерити да мр Ђорђе Војиновић посједује велико стручно и образовно искуство, као и

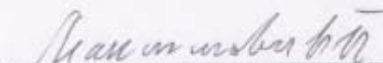
богату научно-истраживачку активност исказану кроз учешће у научно-истраживачким пројектима и објављеним научним радовима.

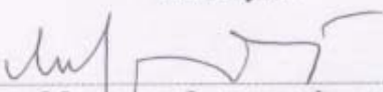
На основу свега изложеног, а у складу са Законом о високом образовању Републике Српске (Службени гласник РС, број 73/10, 104/11 и 84/12) и Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Технолошког факултета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да за вишег асистента за ужу научну област Процесно инжењерство изабере кандидата мр Ђорђа Војиновића, дипл.инж. хемијске технологије.

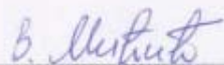
С обзиром да је предложени кандидат магистар техничких наука и да је већ биран у звање вишег асистента, Комисија предлаже да се мр Ђорђе Војиновић, дипл.инж. хемијске технологије реизабере у звање вишег асистента за ужу научну област Процесно инжењерство.

У Бањој Луци, 29.01.2014.године

Потпис чланова комисије

  
др Милорад Максимовић, редовни  
професор Технолошког факултета у  
Бањалуци

  
др Милован Јотановић, редовни  
професор Технолошког факултета у  
Зворнику

  
др Владан Мићић, доцент на  
Технолошком факултету у Зворнику

#### IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Издвојених мишљења у раду Комисије за писање извјештаја није било.