

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 05-1364-XLV-8.6.2/11  
Дана, 31.03.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 45. сједници од 31.03.2011. године, доноси

**ОДЛУКУ**

1. **Мр Борислав Малиновић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Процесно инжењерство, на наставним предметима: Конструкциони материјали, Електрохемијско инжењерство, Корозија и заштита материјала, Пројектовање процеса у хемијској индустрији и Електрохемијско добијање енергије, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Технолошког факултета расписао је дана 25.08.2010. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Процесно инжењерство, на наставним предметима: Конструкциони материјали, Електрохемијско инжењерство, Корозија и заштита материјала, Пројектовање процеса у хемијској индустрији и Електрохемијско добијање енергије..

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: мр Борислав Малиновић и мр Весна Благојевић.

Наставно-научно вијеће Технолошког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 09.11.2010. године, 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 Наставно-научном вијећу Технолошког факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Технолошког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 10.02.2011. године констатовало је да мр Борислав Малиновић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Борислав Малиновић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Процесно инжењерство, на наставним предметима: Конструкциони материјали, Електрохемијско инжењерство, Корозија и заштита материјала, Пројектовање процеса у хемијској индустрији и Електрохемијско добијање енергије на неодређено вријеме, и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 45. сједници одржаној 31.03.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

**ПРАВНА ПОУКА:** Против ове Одлуке може се поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Технолошком факултету 2х,
2. Материјал сједнице
3. а/а.







УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ  
БАЊА ЛУКА

UNIVERSITY OF BANJA LUKA  
Faculty of Technology

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: 01040251  
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 77. став 1) тачка б), члана 83. став 1) тачка г), члана 89 и 91. став 5) Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске бр. 73/10) и члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Технолошког факултета на 22. редовној сједници, одржаној 10.02.2011. године, донијело је

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
11-02-2011

ПРИМЉЕНО:	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
01	610/11

ОДЛУКУ

о утврђивању приједлога за избор у звање вишег асистента

I

Мр Борислав Малиновић, бира се у звање *вишег асистента* на ужу научну област Процесно инжењерство, наставни предмети: Електрохемијско инжењерство, Корозија и заштита материјала, Конструкциони материјали, Пројектовање процеса у хемијској индустрији и Електрохемијско добијање енергије, на период од 5 година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен 25.08.2010. године, за избор у звање сарадника на ужу научну област Процесно инжењерство, наставни предмети: Електрохемијско инжењерство, Корозија и заштита материјала, Конструкциони материјали, Пројектовање процеса у хемијској индустрији и Електрохемијско добијање енергије, пријавила су се два (2) кандидата.

Наставно-научно вијеће Технолошког факултета је на 19. редовној сједници, одржаној 09.11.2010. године, образовало Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила избор као у диспозитиву Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Технолошког факултета је на 22. редовној сједници, одржаној 10.02.2011. године, утврдило да кандидат мр Борислав Малиновић у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се исти изабере у звање вишег асистента на ужу научну област Процесно инжењерство, наставни предмети: Електрохемијско инжењерство, Корозија и заштита материјала, Конструкциони материјали, Пројектовање процеса у хемијској индустрији и Електрохемијско добијање енергије, на период од 5 година.

Одлука се доставља Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора мр Борислава Малиновића у звање вишег асистента.

~~Саставни дио ове одлуке је извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.~~

Број: 0/02-198/11

Датум: 10.02.2011. године

Достављено:

1. Сенат Универзитета,
2. Струковно вијеће техничких наука,
3. Кандидат,
4. а/а



Председник Наставно-научног вијећа

Проф. др Милош Сорак



**dr Jovo Mandić, vanredni profesor**, uža naučna oblast Elektrohemijsko inženjerstvo, Tehnološki fakultet Banja Luka, Univerzitet u Banjoj Luci, član;

**dr Milorad Maksimović, redovni profesor**, uža naučna oblast Procesno inženjerstvo, Tehnološki fakultet Banja Luka, Univerzitet u Banjoj Luci, član;

**dr Miomir Pavlović, redovni profesor**, uža naučna oblast Elektrohemijsko inženjerstvo, Tehnološki fakultet Zvornik, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, predsjednik;

## NAUČNO-NASTAVNOM VIJEĆU TEHNOLOŠKOG FAKULTETA I SENATU UNIVERZITETA U BANJOJ LUCI

**Predmet:** Izvještaj komisije za pisanje izvještaja za izbor saradnika za užu naučnu oblast Procesno inženjerstvo, na nastavnim predmetima: Konstrukcioni materijali, Elektrohemijsko inženjerstvo, Korozija i zaštita materijala, Projektovanje procesa u hemijskoj industriji i Elektrohemijsko dobijanje energije.

Odlukom Naučno-nastavnog vijeća Tehnološkog fakulteta u Banjoj Luci broj: 0/02-2032-3/10 od dana 10.11.2010. god., na 19. redovnoj sjednici održanoj 09.11.2010. god. imenovani smo u Komisiju za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u zvanje saradnika, a po raspisanom Konkursu objavljenom u dnevnom listu „Glas Srpske“ od 25.08.2010. godine, za užu naučnu oblast Procesno inženjerstvo, na nastavnim predmetima: Konstrukcioni materijali, Elektrohemijsko inženjerstvo, Korozija i zaštita materijala, Projektovanje procesa u hemijskoj industriji i Elektrohemijsko dobijanje energije.

U prilogu dostavljamo izvještaj.

UNIVERZITET U BANJOJ LUCI  
TEHNOLOŠKI FAKULTET  
BANJA LUKA

Preporučeno: 07.02.2011.	
3/151/11	

**IZVJEŠTAJ**  
**KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE**

**I PODACI O KONKURSU**

Konkurs objavljen:	„Glas Srpske“, 25.08.2010.god.
Uža naučna oblast:	Procesno inženjerstvo
Naziv fakulteta:	Tehnološki fak., Univerzitet u Banjoj Luci
Broj kandidata koji se biraju:	1
Broj prijavljenih kandidata:	2

**II PODACI O KANDIDATIMA**

**1. Osnovni biografski podaci**

Ime, srednje ime i prezime:	<b>Borislav (Nedeljko) Malinović</b>
Datum i mjesto rođenja:	<b>05.03.1977. god., Bugojno, BiH</b>
Ustanove u kojima je bio zaposlen:	<b>UNIS Institut za ekologiju, zaštitu na radu i zaštitu od požara, I. Sarajevo, PJ Banja Luka, (1.7. - 10.10.2006. god.) Univerzitet u Banjoj Luci - Tehnološki fakultet, Banja Luka (1.4.2007. - )</b>
Zvanja/ radna mjesta:	<b>stručni saradnik u nastavi</b>
Naučna/umjetnička oblast:	<b>Tehničke nauke/Hemijsko inženjerstvo</b>

**2. Biografija, diplome i zvanja**

<u>Osnovne studije:</u>	
Naziv institucije:	Tehnološki fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci
Mjesto i godina završetka:	Banja Luka, 2005. god.
Naziv diplomskog rada:	„Izvedba i način rada protočnog postrojenja za dezotrovanje i neutralizaciju taloženje galvanskih otpadnih voda“ <b>Prosječna ocjena: 8,12</b>
<u>Postdiplomske studije:</u>	
Naziv institucije:	Tehnološki fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci
Mjesto i godina završetka:	Banja Luka, 2010. god.
Naziv magistarskog rada:	„Izbor i dimenzionisanje optimalnog postupka dobijanja biodizela u industrijskim razmjerama“ <b>Prosječna ocjena: 10,0</b>
Uža naučna/umjetnička oblast:	Hemijsko inženjerstvo



### 3. Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

#### Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

1. M. Maksimović, J. Mandić, B. Malinović, S. Papuga, "Upotreba inhibitora u rastvorima za nagrivanje metala na bazi kiselina", Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, BiH, **46**(2007)105-110.,
2. N. Damjanović, J. Mandić, M. Maksimović, T. Botić, B. Malinović, „Uticaj parametara na iskorištenje bazno katalizovane reakcije transesterifikacije“, Glasnik hem. tehn. i ekologa RS, BiH, **1**(2009)63-69.,

#### Radovi saopšteni na naučnim skupovima međunarodnog značaja:

1. S. Bunić, V. Đukić, B. Malinović, S. Rističević, B. Ušćumlić, R. Zrilić, J. Mandić, M. Todić, M. Maksimović, "Dvostrano plakiranje čelika sa nerđajućim čelikom te obrada istog valjanjem", "VIII YUCOR", Tara, Srbija, (2006)349-355.,
2. S. Bunić, J. Mandić, B. Malinović, Đ. Davidović, R. Zrilić, M. Todić, "Analiza spoja eksplozijom plakiranog aluminijuma sa čelikom", "Metalni i nemetalni anorganski materijali", Zenica, BiH, 27-28.04.2006. godine.,
3. J. Mandić, M. Maksimović, S. Bunić, B. Malinović, „Uticaj graditelja kompleksa u galvanskim otpadnim vodama na njihovu obradu (dio I)“, „X YUCORR“, Tara, Srbija, (2008)106-113.,
4. M. Maksimović, J. Mandić, S. Bunić, B. Malinović, "Termička obrada mulja iz galvanskih otpadnih voda i njegova upotreba kao sekundarne sirovine", "Ekologija, zdravlje, rad, sport", Banja Luka (2009) 747-756.,
5. N. Damjanović, J. Todorović, J. Mandić, B. Malinović, „Biogoriva“, Zaštita i zdravlje na radu i zaštita životne sredine, Banja Luka, (2009)747-756.,
6. B. Malinović, J. Mandić, S. Bunić, N. Damjanović, „Laboratorijsko istraživanje procesa dobijanja biodizel goriva iz rafinisanog palminog i otpadnog palminog ulja“, "Inženjerstvo, materijali i menadžment u procesnoj industriji", Jahorina, BiH, 14-16.10.2009. godine.,
7. B. Malinović, J. Mandić, M. Maksimović, S. Bunić, N. Damjanović, "Procesna simulacija i analiza profitabilnosti postrojenja za proizvodnju biodizela", "Savremeni materijali 2010", Banja Luka, BiH, 2-3.06.2010. godine.,
8. B. Malinović, J. Mandić, M. Sorak, P. Dakić, „Uticaj graditelja kompleksa u galvanskim otpadnim vodama na njihovu obradu (dio II)“, „XII YUCORR“, Tara (2010).,



9. M. Nožinić, V. Trkulja, H. Bijelić, V. Bojić, Š. Suljkanović, A. Duvnjak, B. Malinović, M. Berić, "Pokazatelji kvaliteta BL-sorti soje", 51. Savjetovanje "Proizvodnja i prerada uljarica", Herceg Novi, 27.06.- 03.07.2010. godine.

**Radovi saopšteni na naučnim skupovima nacionalnog značaja:**

1. B. Malinović, J. Mandić, „Izrada pilot postrojenja za proizvodnju biodizel goriva i ispitivanje uticaja parametara na iskorištenje reakcije transesterifikacije“, "Tehnološke inovacije – generator privrednog razvoja", Banja Luka, BiH, 12-13.11.2008. godine.,

**4. Obrazovna djelatnost kandidata**

**1. Obrazovna djelatnost:**

01.04.2007 - 01.07.2009. Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, Ugovor o radu na neodređeno vrijeme na poslovima stručnog saradnika.

01.07.2009 - Univerzitet u Banjoj Luci, OJ Tehnološki fakultet, Ugovor o radu na neodređeno vrijeme na poslovima stručnog saradnika u nastavi.

**Univerzitetski udžbenik koji se koristi u zemlji:**

1. J. Mandić, B. Malinović; *Polimerni materijali -svojstva-upotreba-identifikacija*, Univerzitet u Banjoj Luci, OJ Tehnološki fakultet, 2010. god.  
*Knjiga „Polimerni materijali -svojstva-upotreba-identifikacija“ omogućava budućim inženjerima hemijske tehnologije i drugih tehničkih fakulteta sljedeće: uvid u osnovna znanja o strukturi polimernih materijala i nekim njihovim svojstvima; upoznaju osnovne vrste polimernih materijala koji se koriste u industriji; naučice da izvrše izbor materijala za određenu namjenu; upoznaće analitičke postupke identifikacije polimera; saznaće gdje mogu da dobiju detaljne podatke o polimernim materijalima; potrebnu laboratorijsku opremu, pribor i hemikalije za identifikaciju polimernih materijala; Knjiga bi dakle, trebalo da bude od pomoći naučno-istraživačkim ustanovama, prerađivačima i korisnicima materijala od plastike, te preduzećima i pojedincima koji se u radu sreću sa ovim materijalima. Knjiga je rezultat dugodišnjeg rada na istraživanju polimernih materijala, tj. njihove identifikacije i primjene kroz razne oblasti.*

2. M. Pavlović, J. Mandić, M. Tomić, B. Malinović; *Zbirka zadataka iz elektrohemijaskog inženjerstva*, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, OJ Tehnološki fakultet Zvornik, 2010. god.

*Rukopis se sastoji od tri ključne cjeline. Glavna poglavlja su sastavljena od većeg broja podgrupa koja su obrađena tako što autori prvo daju teorijsku osnovu za rješavanja zadataka, a zatim tipičnim računskim primjerima ilustruju način primjene. Prikazani rukopis "Zbirka zadataka iz elektrohemijaskog inženjerstva" daje dovoljno materijala za uspješnu edukaciju studenata iz područja rješavanja konkretnih zadataka u elektrohemijaskom inženjerstvu, ali je isto tako korisna za inženjere u praktičnom radu.*

## **2. Učešće u naučno-istraživačkim projektima:**

1. "Istraživanje procesa dobijanja biodizel goriva u laboratorijskim razmjerama, kao osnova za izradu tehnološkog projekta" Tehnološki fakultet, Banja Luka, 2007-2008. god.
2. „Nastavak istraživanja procesa dobijanja biodizel goriva na postojećem pilot postrojenju iz istrošenog i sirovog ulja“, Tehnološki fakultet, Banja Luka, 2008-2009. god.
3. "Razvoj i konstrukcija rotaciono-lamelnog reaktora u procesu proizvodnje biodizela", Tehnološki fakultet, Banja Luka, 2008-2009. god.
4. "Selektivna galvanizacija", Tehnološki fakultet, Banja Luka, 2009-2010. god.

## **5. Stručna djelatnost kandidata**

### **Stručni radovi u časopisu nacionalnog značaja:**

1. N. Damjanović, M. Ristić, R. Đudić, B. Malinović, "*Istraživanje laboratorijskog procesa proizvodnje biodizela*", Technologica Acta, **2**(2010)15-26.

### **Izvedbeni tehnološki projekti:**

1. Pogon za proizvodnju praškastih proizvoda, d.o.o. "Kendy trade" Banja Luka, 2007. god.
2. Pogon za proizvodnju kafe, d.o.o. "Kofikom produkt", Glavičice, Bijeljina, 2007. god.
3. Pogon površinske zaštite metala, d.o.o. "Vigmelt", Krupa na Vrbasu, Banja Luka, 2007. god.
4. Pogon površinske zaštite metala i pogon otpadnih voda, SZR "Sjaj", Banja Luka, 2008. god.



### 1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime:	Vesna (Slavko) Blagojević
Datum i mjesto rođenja:	10.05.1982. god., Zavidovići, BiH
Ustanove u kojima je bila zaposlena:	"Gloria line" tvornica čarapa, Banja Luka, (2008- )
Zvanja/ radna mjesta:	šef proizvodnje
Naučna/umjetnička oblast:	Tehničke nauke/Hemijsko inženjerstvo

### 2. Biografija, diplome i zvanja

<u>Osnovne studije:</u>	
Naziv institucije:	Tehnološki fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci
Mjesto i godina završetka:	Banja Luka, 2007. god.
Naziv diplomskog rada:	„Bilans mase procesa prerade u rafineriji nafte Bosanski Brod" <i>Prosjek ocjena 8,65</i>

### 3. Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

Kandidat Vesna (Slavko) Blagojević nema objavljenih naučnih radova.

### 4. Obrazovna djelatnost kandidata

Kandidat Vesna (Slavko) Blagojević ne navodi ništa u domenu obrazovne djelatnosti.

### 5. Stručna djelatnost kandidata

Kandidat Vesna (Slavko) Blagojević nema objavljenih stručnih radova.



### III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Na Konkurs za izbor saradnika za užu naučnu oblast Procesno inženjerstvo, na nastavnim predmetima: Konstrukcioni materijali, Elektrohemijsko inženjerstvo, Korozija i zaštita materijala, Projektovanje procesa u hemijskoj industriji i Elektrohemijsko dobijanje energije prijavila su se dva kandidata i to mr Borislav Malinović, dipl. inž. i Vesna Blagojević, dipl. inž.

Kandidat Vesna Blagojević, dipl. inž. rođena 10.05.1982. godine završila je studij na Tehnološkom fakultetu, smjer Hemijska tehnologija u Banjoj Luci 2007. godine sa prosječnom ocjenom 8,65 i samim tim ispunjava uslove za prijavu na raspisani Konkurs. Iz prijave se vidi da kandidat Vesna Blagojević nema objavljenih radova, knjiga i učešća u naučno-istraživačkim projektima.

Kandidat mr Borislav Malinović, dipl. inž. rođen 05.03.1977. godine završio je Tehnološki fakultet, smjer Hemijska tehnologija u Banjoj Luci 2005. godine sa prosječnom ocjenom 8,12, a postdiplomski studij, smjer Hemijsko inženjerstvo je završio na istom fakultetu u maju 2010. godine sa prosječnom ocjenom 10. Mr Borislav Malinović, dipl. inž. od 01.04.2007. godine radi na Tehnološkom fakultetu kao stručni saradnik u nastavi.

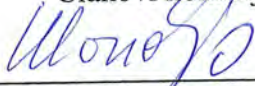
Iz prijave se vidi da kandidat Borislav Malinović ima objavljena 2 originalna naučna rada u časopisima nacionalnog značaja, 9 radova saopštenih na naučnim skupovima međunarodnog značaja, 1 rad saopšten na naučnom skupu nacionalnog značaja, koautor je 2 objavljena univerzitetska udžbenika, 4 učešća u naučno-istraživačkim projektima, 1 objavljen stručni rad u časopisu nacionalnog značaja i 4 izvedbena tehnološka projekta.

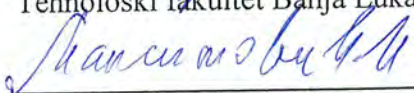
#### PRIJEDLOG


U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Republike Srpske, Komisija predlaže Naučno-nastavnom Vijeću Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci da se za višeg asistenta za užu naučnu oblast Procesno inženjerstvo, za nastavne predmete: Konstrukcioni materijali, Elektrohemijsko inženjerstvo, Korozija i zaštita materijala, Projektovanje procesa u hemijskoj industriji i Elektrohemijsko dobijanje energije izabere mr Borislav Malinović, dipl. inž.

Obzirom da kandidat mr Borislav Malinović, dipl. inž. ima završen postdiplomski studij, veći broj naučnih i stručnih radova, objavljene univerzitetske udžbenike i kao stručni saradnik u nastavi posjeduje određeno radno iskustvo, Komisija predlaže da se mr Borislav Malinović, dipl. inž. izabere u zvanje višeg asistenta na navedenu užu naučnu oblast i nastavne predmete.

Članovi komisije:

  
dr Jovo Mandić, vanredni profesor  
Tehnološki fakultet Banja Luka

  
dr Milorad Maksimović, redovni profesor  
Tehnološki fakultet Banja Luka

  
dr Miomir Pavlović, redovni profesor  
Tehnološki fakultet Zvornik