

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 05-1364-XLV-8.1.6/11  
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, д о н о с и

**О Д Л У К У**

1. **Мр Радомир Цвијић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета расписао је дана 01.12.2010. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: мр Радомир Цвијић и Јасмин Хрњадовић.

Наставно-научно вијеће Архитектонско- грађевинског факултета на сједници одржаној 09.02.2011. 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 Архитектонско-грађевинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 09.03.2011. године констатовало је да мр Радомир Цвијић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Радомир Цвијић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета 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. Архитектонско-грађевинском факултету 2х,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.



**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА  
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	11-03-2011
ОРГ. ЈЕД.	ЕРОЈ
05	1069/11

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 203 /11  
Бања Лука: 09.03.2011.

На основу члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Архитектонско-грађевинског факултета, на 40. сједници одржаној 09.03.2011. године донијело је

**ОДЛУКУ**

**I**

Усваја се Извјештај Комисије за избор мр Радомира Цвијића, дипл. инж. грађ. у звање вишег асистента за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, на студијском програму Грађевина Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци.

**II**

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, и упућује се Струковном вијећу и Сенату Универзитета на усвајање.

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

На расписани Конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављеног 01.12.2010. године у дневном листу "Глас Српски" за избор у звање сарадника за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, на студијском програму Грађевина, пријавила су се два кандидата, мр Радомир Цвијић, дипл. инж. грађ. и Јасмин Хрњачковић, дипл. инж. грађ. На основу одлуке Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци бр. 147/11 од 09.02.2011. год. образована је Комисија за писање Извјештаја за избор у звање сарадника, која је на основу пристиглог конкурсног материјала и пријаве кандидата поднијела Извјештај и предложила мр Радомира Цвијића за избор у звање вишег асистента на ужу научну област Техничке механике у грађевинарству на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Председник ННВ

Проф. др Миленко Станковић



Достављено:

- Струковно вијеће и Сенат
- а/а



Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање сарадника за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, у саставу:

др Драган Милашиновић, редовни професор, ужа научна област Техничке механике у грађевинарству, Архитектонско-грађевински факултет Бањалука, Предсједник;

др Драго Благојевић, редовни професор, ужа научна област Техничке механике у машинству, Машински факултет Бањалука, члан;

др Глигор Раденковић, ванредни професор, ужа научна област Техничке механике у грађевинарству, Грађевински факултет Београд, члан;

**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ  
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У  
БАЊОЈ ЛУЦИ**

**Предмет:** Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање

Одлуком Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског Универзитета у Бањој Луци број 147/11 од 09.02.2011. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање, по расписаном Конкурсу објављеном у дневном листу «Глас Српске» од 01.12.2010. године за избор сарадника за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, о чему подносимо следећи извјештај:

**ИЗВЕШТАЈ**  
**КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Конкурс објављен: "Глас Српске", 01.12.2010.  
Ужа научна/умјетничка област: Техничке механике у грађевинарству  
Назив факултета: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци  
Број кандидата који се бирају: 1  
Број пријављених кандидата: 2

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

Први Кандидат

**1. Основни биографски подаци**

Име, средње име и презиме: Радомир (Јован) Цвијић  
Датум и мјесто рођења: 20.06.1959. Доњи Вакуф  
Установе у којима је био запослен: Грађевинска средња школа у Суботици, Грађевински факултет у Суботици Универзитет у Новом Саду, Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци  
Звања/ радна мјеста: професор у средњој школи 1997-2000, стручни сарадник 1997-2000, асистент од 2000-2005, стручни сарадник 2005.  
Научна/умјетничка област: Техничке механике у грађевинарству  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Српско друштво за механику

**2. Биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

Назив институције: Грађевински факултет у Суботици Универзитет у Новом Саду  
Мјесто и година завршетка: Суботици, 1997.  
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства

Постдипломске студије:

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци  
Мјесто и година завршетка: Бањалука, 2010.  
Назив магистарског рада: ~~Метод коначних трака у анализи својствених кружних фреквенција и својствених вектора полиедарских танкозидних конструкција~~  
Ужа научна/умјетничка област: Техничке механике у грађевинарству  
Звање: магистар техничких наука из области грађевинарства

**3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

	<u>Радови послје последњег избора/реизбора</u>	
3.1	<b>Оригинални научни рад у часопису међународног значаја (чл. 33. т. 11)</b> Milašinović D., Cvijić R., Borković A., Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates, Facta universitatis series: mechanics, automatic	



	control and robotics, Vol. 6 No 1, 2007, str. 97-106, ISSN: 0354 – 2009	8
	<i>Рад се бави анализом динамичких параметара правоугаоних ребрастих плоча разних услова ослањања у циљу одређивања оптималних геометријских карактеристика АБ мостовских плоча. Плоче су дискретизоване коначним тракама са четири степена слободe, док су матрице крутости и маса изведене варијационим поступком. За рјешавање својственог проблема је примењен Јакобијев поступак.</i>	
	<b>Оригинални научни рад у часопису националног значаја (чл. 33. т. 12)</b>	
3.2		
	<b>Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (чл. 33. т. 15)</b>	
3.3	Milašinić D., Cvijić R., Borković A., Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates, 1 <sup>st</sup> International congress of Serbian society of mechanics, Копачник, Србија, 2007, стр. 367-374	6
	<i>У раду су представљени резултати добијени анализом динамичких параметара правоугаоних ребрастих плоча разних услова ослањања у циљу одређивања оптималног броја и димензија ребара АБ мостовских плоча. Дати су графикони који се могу бити од користи при одлучивању о избору типа и карактеристика мостовских плоча.</i>	
3.4	Blagojević D., Todić M., Cvijić R., STRESS-DEFORMITY EXAMINATION OF ELEMENTS OF CONSTRUCTION SCAFFOLDING, 25th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, Česke Budejovice, Czech Republic, September 24.-27. 2008., pp. 21-22, ISBN 978-80-01-04162-8	6
	<i>У раду је представљено моделирање реолошких карактеристика система са више степени слободe примјеном одговарајућег динамичког модела, базираног на реолошко-динамичкој аналогији (РДА). Добијен је алгоритам за димензионисање вискоеластопластичних пригушивача.</i>	
3.5	Blagojević D., Cvijić R., Golubović Bugarski V., Todić ., ESTABLISHMENT OF CAUSES FOR INTEGRITY LOSSES OF STEEL ANTENNA COLUMNS, First Serbian (26th YU) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Копачник, Serbia, April 10-13, 2007., pp. 1141-1146	6
	<i>У раду је представљен алгоритам за прорачун одговора савијајућих површинских конструкција усљед дејства произвољног динамичког оптерећења. Плоча је дискретизована коначним тракама, једначине кретања су изведене Хамилтоновим принципом а ријешене модалном суперпозицијом.</i>	
3.6	Blagojević D., Cvijić R., Golubović Bugarski V., Todić M., Ppilog tehničkoj ekspertizi havarija čeličnih rešetkastih stubova, DEMI, Banjaluka, 2007., str. 35-44	5
3.7	Cvijić R., Primena računara u nastavi stručnih predmeta srednjih građevinskih škola-ogled, CAD FORUM 99, simpozijum o primeni CAD tehnologija Novi Sad, 1999. god.	6
	<b>Укупан број бодова</b>	<b>37</b>

#### 4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Чл. 35. Т. 9. Квалитет педагошког рада на Универзитету )	4
2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора (Чл. 35. Т. 9. Квалитет педагошког рада на Универзитету )	4
Укупан број бодова:	8



### 5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)	
2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора	
Bлагојевић D., Golubović Bugarski V., Todić M., Tešić D., Kuzmanović T., Mandić J., Cvijić R., Todić M., STUDIJA UZROKA HAVARIJE ANTENSKIH STUBOVA NA KLEKOVAČI, VRANI I TUŠNICI, Mašinski fakultet Banjaluka, Avgust 2006.	3
Укупан број бодова:	3

#### 1. Табеларни приказ научне, образовне и стручне дјелатности кандидата

Према правилнику о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци од 24.7.2007., дат је табеларни приказ који вреднује научне, образовне и стручне дјелатности кандидата прије и послје последњег избора.

Научна дјелатност	Број бодова по активности	Број активности		Остварени број бодова	
		прије	послије	прије	послије
1 Истакнута научна монографија међународног значаја	20				
2 Научна монографија међународног значаја	15				
3 Научна монографија националног значаја	10				
4 Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	5				
5 Лексикографска јединица или карта у научној публикацији међународног значаја	3				
6 Лексикографска јединица или карта у научној публикацији националног значаја	1				
7 Прегледни чланак у водећем часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга	12				
8 Прегледни чланак у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга	10				
9 Прегледни чланак у часопису националног значаја значаја или поглавље у монографији истог ранга	8				
10 Оригинални научни рад у водећем часопису међународног значаја	10				
11 Оригинални научни рад у часопису међународног значаја	8		1		8
12 Оригинални научни рад у часопису националног значаја	5		1		5
13 Уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано у цјелини	10				
14 Уводно предавање по позиву на скупу националног значаја, штампано у цјелини	8				
15 Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини	6	1	3	6	18
16 Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини	3				
17 Научна критика и полемика у међународном часопису	5				



18	Научна критика и полемика у националном часопису	3					
19	Превод изворног текста (за мртве језике)у облику студије, поглавља или чланка; превод или стручна редакција превода научне монографске књиге	3					
20	Уређивање научне монографије или тематског зборника међународног значаја	8					
21	Уређивање научне монографије или тематског зборника националног значаја	5					
22	Уређивање међународног научног часописа	3					
23	Уређивање националног научног часописа	1					
24	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	2					
25	Уређивање зборника саопштења националног научног скупа	1					
<b>Образовна дјелатност</b>							
1	Универзитетски уџбеник који се користи у иностранству	10					
2	Универзитетски уџбеник који се користи у земљи	6					
3	Уџбеник за предуниверзитетски ниво образовања	2					
4	Студијски приручници (скрипте, практикуми, ...)	1					
5	Гостујући професор на иностраним универзитетима	6					
6	Гостујући професор на домаћим универзитетима	3					
7	Менторство кандидата за степен трећег циклуса	5					
8	Менторство кандидата за степен другог циклуса	2					
9	Квалитет педагошког рада на Универзитету	4			4	4	
<b>Стручна дјелатност</b>							
1	Стручна књига издата од међународног издавача	6					
2	Стручна књига издата од домаћег издавача	3					
3	Уредник часописа, књиге или континуираног умјетничког програма (у трајању дужем од девет мјесеци) у иностранству	6					
4	Уредник часописа, књиге или континуираног умјетничког програма (у трајању дужем од девет мјесеци) у земљи	4					
5	Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи	4					
6	Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом)	3		1		3	
7	Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)	2					
8	Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа	2					
9	Рад у зборнику радова са националног стручног скупа	1					
					Број бодова	10	38
					<b>Укупан број бодова</b>	<b>48</b>	

### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Јасмин (Зеир) Хрњатовић  
Датум и мјесто рођења: 03.09.1985. Добој  
Установе у којима је био запослен: -  
Звања/ радна мјеста: -  
Научна/умјетничка област: -  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

### 2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:  
Назив институције: Рударско-геолошко-грађевински факултет Тузла  
Мјесто и година завршетка: Тузла, 08.09.2010.  
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства

### 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора  
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)
2. Радови послје последњег избора/реизбора  
(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)  
Укупан број бодова:

### 4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)
2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора  
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)  
Укупан број бодова:

### 5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)
2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора  
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)  
Укупан број бодова:

## III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење приједлога Комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и знаком за које звање се предлаже.)

Анализирајући достављени конкурсни материјал, на основу увида у научно-истраживачки рад и на основу напријед наведених чињеница може се закључити да мр Радомир Цвијић, дипл. инж. грађ. испуњава све потребне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, 85/06 и 30/07) и члана 131. став (1) Статута Универзитета у Бањалуци, Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањалуци.



Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањалуци, струковном вијећу техничких наука универзитета у Бањалуци и Сенату Универзитета у Бањалуци да се мр **Радомир Цвијић**, дипл. инж. грађ. изабере у звање **вишег асистента** за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству.

Бања Лука: 25.02.2017.

Чланови Комисије:

1. Мила  
др Драган Милашиновић, редовни професор, у.н.о.  
Техничке механике у грађевинарству,  
Архитектонско-грађевински факултет Бањалука,  
Предсједник;
2. Драго  
др Драго Благојевић, редовни професор, у.н.о.  
Техничке механике у машинству,  
Машински факултет Бањалука,  
члан;
3. Глигор Раденковић  
др Глигор Раденковић, ванредни професор, у.н.о.  
Техничке механике у грађевинарству,  
Грађевински факултет Београд,  
члан;