

Одлуком Научно-наставног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, бр. 257/12 од 5.03.2012. године, именована је Комисија за припрему извјештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор у звање сарадника за ужу научну област Грађевинске конструкције, у саставу:

1. др Михајло Ђурђевић, ванредни професор, Грађевински факултет, Београд, ужа научна област Бетонске конструкције, председник;
2. др Драган Милашиновић, редовни професор, Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, ужа научна област Техничке механике у грађевинарству, члан;
3. др Снежана Митровић, доцент, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, ужа научна област Грађевинске конструкције и Организација грађења, члан.

## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: „Глас Српске“, 15.02.2012. година  
Конкурс за избор сарадника под редним бројем 2.  
Ужа научна/умјетничка област: Грађевинске конструкције  
Назив факултета: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци  
Број кандидата који се бирају: један  
Број пријављених кандидата: три

### II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

#### Први кандидат

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Ведран (Ненад) Царевих**  
Датум и мјесто рођења: 22.12.1987. године, Бањалука  
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: Грађевински факултет Универзитета у Београду  
Мјесто и година завршетка: Београд, 2010.  
Звање: инжењер грађевинарства (Завршни рад рађен из области Грађевинских конструкција, назив теме: Армиранобетонска конструкција пословне зграде По+Пр+9)  
Просјечна оцјена: 8,71  
Мастер студије: 9,57  
Назив институције: Грађевински факултет Универзитета у Београду  
Мјесто и година завршетка: Београд, 2011.

Звање: мастер инжењер грађевинарства(Завршни рад рађен из области Грађевинских конструкција, назив теме: Прорачун носивости армиранобетонских плоча на пробијање према Eurocode2.)  
Просјечна оцјена: 9,57

### 3. Стручна дјелатност кандидата

<b>1. Реализован пројекат (члан 36, т.5)</b> <b>Укупан број бодова: 4</b>
<b>(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригинални метод у производњи.....4 бода</b>
1.1. СЕМ Macau, Shunt Reactors: техничка спецификација и припрема тендерске документације, укључен у писање општег захтјева за грађевинске радове при изради 11 kV, 50_Mvar shunt reactors са пратећом опремом у објекту
<b>Укупно бодова: 1*4=4</b>

### Други кандидат

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Ивана (Гојко) Ђургуз**  
Датум и мјесто рођења: 4.03.1984. године  
Установе у којима је био запослен: Инфра д.о.о(од 2008. до 2012. године.)  
Звања/радна мјеста: пројектант сарадник  
Научна/умјетничка област: -  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

#### 2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:  
Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2008.  
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства\_(стари наставни план- дипломски рад рађен из области Грађевинских конструкција, назив теме: Универзална спортска хала димензија 32x60m)  
Просјечна оцјена: 9,05  
Постдипломске студије: -  
Назив институције: -  
Мјесто и година завршетка: -  
Назив магистарског рада: -  
Ужа научна/умјетничка област: -  
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): -  
Докторат:  
Назив институције: -  
Мјесто и година завршетка: -

Назив дисертације: -  
 Ужа научна/умјетничка област: -  
 Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): -

### 3. Стручна дјелатност кандидата

#### 1.Реализован пројекат (члан 36, т.5)

Укупан број бодова: 76

(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригинални метод у производњи.....4 бода

1.1.	Главни пројекат шахтова у Светозаревској улици у Марибору, Р. Словенија
1.2.	Пројекат изградње локалног пута ЛЦ и главног пута Г2 област Здравилишта, Р. Словенија
1.3.	Реконструкција пута Р3-720/5624 главни прелаз са Републиком Аустријом, Р. Словенија
1.4.	Главни пројекат реконструкције локалног пута Севница-Брестаница према ХЕ Блаће, проширење моста Блашница, Р. Словенија.
1.5.	Пројекат примарног канализационог и водоводног система Кидричево, Р. Словенија
1.6.	Главни пројекат реконструкције и обнове асфалтне базе Помурје, пројекат темеља асфалтне базе, Р. Словенија
1.7.	Главни пројекат рехабилитације магистралног пута М20 Гацко-Брод на Дрини
1.8.	Главни пројекат рехабилитације магистралног пута М20 Гацко-Брод на Дрини-Фоча
1.9.	Реконструкција моста(МБ0037) испод Црнеч потока на регионалном путу Р2-437/0268, Р. Словенија
1.10.	Реконструкција регионалног пута Р3-704 Радље-Рибница-Подвелка, Р. Словенија
1.11.	Главни пројекат Западне обилазнице Марибора, Р. Словенија
1.12.	Идејнио пројекат сервисне саобраћајнице Т-1а и реконструкција регионалног пута Р1 205/1026 Дивача-Липица, Р. Словенија
1.13.	Главни пројекат локалног пута Надавићи-Љусићи 1. фаза према ХЕ Улог
1.14.	Главни пројекат уређења раскрснице Марибор-Птуј, Р. Словенија
1.15.	Главни пројекат саобраћајних портала у Марибору, Р. Словенија
1.16.	Главни пројекат локалног пута Надавићи-Љусићи 2. фаза према ХЕ Улог
1.17.	Главни пројекат санације клизишта на локалном путу Недавићи-Љусићи
1.18.	Еколошки надзор на рехабилитацији путних праваца, Р. Србија
1.19.	Студија изводљивости аутоцесте Орашје-Тузла
	<b>Укупно бодова: 19*4=76</b>

## Трећи кандидат

### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Игор (Драго) Милаковић**  
Датум и мјесто рођења: 16.12.1981. године  
Установе у којима је био запослен: Архитектонско-грађевински факултет  
Универзитета у Бањој Луци од 2006 до сада  
Звања/радна мјеста: Асистент  
Научна/умјетничка област: Комунална хидротехника и ријечна хидротехника и  
мелиорације.  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

### 2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет  
Универзитета у Бањој Луци  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2008.  
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства (стари наставни план, дипломски рад из  
научне области Грађевинске конструкције), екв. мастер грађевинарства на основу  
рјешења о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем коју је извршио  
Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци под редним бројем 14/1.92-2/12  
дана 17.02.2012. године  
Просјечна оцјена: 8,03  
Докторске студије: Назив институције: Универзитету Свети Кирил и Методије у  
Скопју, Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology  
Година уписа: 2008.  
Мјесто и година завршетка: -  
Назив дисертације: -  
Ужа научна/умјетничка област: Грађевинске конструкције  
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): -  
Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, стручни сарадник, 2006-2007.  
Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, асистент, 2007-до сада

### 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

#### 1А. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 36, т.8)

Укупно бодова: 6

1А.1.	Николић, М. Милашиновић, Д. Д., Живанов, Ж., Марић, П., Хајдуковић, М., Борковић, А., <b>Милаковић, И.</b> , „MPI/OpenMP Parallelisation of the Harmonic Coupled Finite-Strip Method“, PARENG2011, Ajaccio, Corsica, France, 2011,
1А. 2.	Милашиновић, Д. Д., Живанов, Ж., Ракић, П., Сувајџин, З., Николић, М., Хајдуковић, М., Борковић, А., <b>Милаковић, И.</b> , „A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization“, CST2010 and ECT2010, Valencia, Spain, 2010,
1А.3.	Милашиновић, Д. Д., <b>Милаковић, И.</b> , „Buckling analysis of Thin Sections using the Finite Strip Method with a Coupled Stiffness Matrix“, CC2009 and CSC2009,

	Funchal, Madeira, Portugal, 2009.
	<b>Укупно бодова: 3*2=6</b>
<b>1Б. Рад у зборнику радова са националног скупа (члан 36, т.9)</b>	
<b>Укупно бодова: 1</b>	
1Б.1.	Е. Јакуповић, М. Тешић, Д. Тешић, <b>И. Милаковић</b> , А. Нушиновић, Љ. Тешић, П. Маријановић, „Нови начини напајања телекомуникационих базних станица из обновљивих извора енергије“, International Scientific Conference-RENEWABLE ENERGY SOURCES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Бања Лука, 2011,
	<b>Укупно бодова: 1*1=1</b>

#### 4. Образовна дјелатност кандидата

<b>1.</b>	<b>Квалитет педагошког рада на Универзитету (члан 35, т.9)</b>
1.1.	2007-до сада: Асистент на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Грађевинске конструкције, на предметима Металне конструкције, Дрвене конструкције и Металне и дрвене конструкције и Конструктерско инжењерство 2. 2006-2007: Стручни сарадник на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Грађевинске конструкције, на предметима: Металне конструкције, Дрвене конструкције и Металне и дрвене конструкције.

#### 5. Стручна дјелатност кандидата

<b>1. Реализован пројекат (члан 36, т.5)</b>	
<b>Укупан број бодова: 76</b>	
<b>(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригинални метод у производњи.....4бода</b>	
1.1.	Пројекат санације и реконструкције саборне цркве у Сарајеву, Сарајево, БиХ, 2009, пројектант сарадник,
1.2.	Пројекат санације и реконструкције саборне цркве у Сарајеву, Сарајево, БиХ, 2009, пројектант сарадник
1.3.	Пројектовање вјетротурбине као извора обновљиве енергије, Бихаћ, БиХ, 2009, пројектант сарадник
1.4.	Пројектовање производне хале димензија 12x60, Бања Лука, БиХ, 2009, пројектант сарадник
1.5.	Пројектовање хотела у Сребреници, Сребреница, БиХ, 2008, пројектант сарадник
1.6.	Пројектовање објеката(мостови(20 ком.) и потпорни зидови(3км)) на регионалном путу Моштаница-Мраковица, Приједор, БиХ, 2008, пројектант сарадник
1.7.	Пројектовање пјешачких пропуста на магистралном путу М16, Бања Лука, БиХ, 2008, пројектант сарадник

1.8.	Пројектовање моста у Рибнику, Рибник, БиХ, 2008, пројектант сарадник
1.9.	Пројектовање кровне конструкције на објекту Филозофског факултета у Бања Луци, Бања Лука, БиХ, 2008, пројектант сарадник
1.10	Пројекат димњака у рафинерији нафте(h=40м), Босански Брод, БиХ, 2007, пројектант сарадник
1.11	Пројекат моста на заобилазници око Бјелине, Бијељина, БиХ, 2007, пројектант сарадник
1.12	Пројекат Фабрике воде у Брчком, БиХ, 2006, пројектант сарадник,
1.13	Пројекат Стамбено-пословног центра у Сочију(35000м <sup>2</sup> ), Русија, 2006, пројектант сарадник.
1.14	Пројекат стања челичне просторне распонске конструкције(распон 60м) на спортској дворани на Палама, Пале 2011
1.15	Пројектовање вјетротурбине као извора обновљиве енергије, Пољска, 2011, пројектант,
1.16	Пројектовање вјетротурбине као извора обновљиве енергије, Словенија, 2011, пројектант,
1.17.	Пројектовање зграде Економског факултета на Палама, пројектант сарадник 2010.
1.18	Испитивање међусpratне конструкције школе Сунце на Палама, 2009.
1.19	Испитивање моста у Рибнику, 2009.
	<b>Укупно бодова: 19*4=76</b>

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци, бр. 257/12 од 5.03.2012. године, именована је Комисија по расписаном конкурс за избор у звање сарадника за ужу научну област Грађевинске конструкције. Комисија је након разматрања достављеног конкурсног материјала вредновала кандидате на основу следећих критеријума: да кандидат поред петогодишњег студија (екв. мастер грађевинарства, 300 ЕТCS) на докторским студијама напредује у ужим научним областима за које је расписан конкурс, да има искуства у образовно-педагошком раду, и то у области научног/умјетничког дјеловања која је предмет конкурса, као и у стручној пракси.

Увидом у достављену конкурсну документацију је извршена анализа научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности свих пријављених кандидата, на основу чега је утврђено следеће:

Први кандидат има завршене основне и мастер студије, али није уписан на докторске студије, није раније биран у академско звање, не посједује искуство педагошког рада у ужој научној области за коју је конкурс расписан, нити научно/умјетничку дјелатност, последице завршених основних и мастер студија.

Други кандидат до сада није биран у академско звање, не посједује искуство педагошког рада у ужој научној области за коју је конкурс расписан, нити научно/умјетничку дјелатност, последице завршених студија. Такође, констатује се да кандидат посједује искуство у стручном раду.

Трећи кандидат има завршене петогодишње студије и потврду њихове

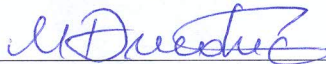
еквиваленције са важећим звањима, уписан је на докторске студије на Универзитету Свети Кирил и Методије у Скопју, раније је биран у академска звања, те посједује искуство педагошког рада у ужој научној области за коју је конкурс расписан и посједује научно/умјетничку дјелатност. Кандидат посједује и искуство у стручном раду.

Анализирајући достављени конкурсни материјал, на основу увида у научну/умјетничку, образовну и стручну дјелатност, може се закључити да трећи кандидат Игор Милаковић, дипл.инж.грађ. испуњава све потребне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, бр. 91/10), члан 77, 78. и 147. став (3). Кандидат Игор Милаковић посједује вишегодишње искуство рада у настави на предметима из уже научне области Грађевинске конструкције, као и искуство у научној и стручној дјелатности.

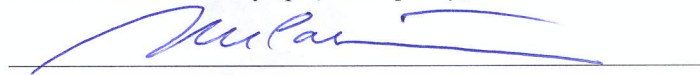
Са задовољством предлажемо Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинском факултета у Бањој Луци, и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се **Игор Милаковић**, дипл.инж.грађ. изабере у звање **вишег асистента** за уже научне области грађевинске конструкције.

Чланови Комисије:

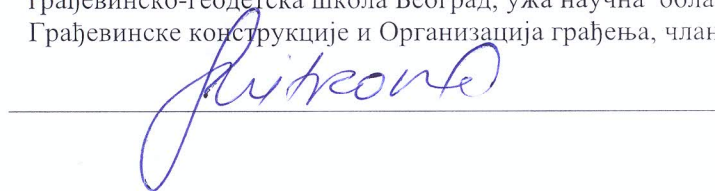
1. др Михајло Ђурђевић, ванредни професор, Грађевински факултет Београд, ужа научна област Бетонске конструкције, председник



2. др драган Милашиновић, редовни професор, АГФ Бања Лука, ужа научна област Техничке механике у грађевинарству, члан



3. др Снежана Митровић, доцент, Висока грађевинско-геодетска школа Београд, ужа научна област Грађевинске конструкције и Организација грађења, члан



Бања Лука: 11.05.2012.