

Одлуком Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци број 257/12 од 05.03.2012. године именована Комисија по расписаном конкурс у забор у звање сарадника за ужу научну област Грађевинске конструкције, у саставу:

Чланови Комисије:

1. др Михајло Турђевић, 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 Металне конструкције и Дрвене конструкције-члан

Комисија, након разматрања достављеног конкурсног материјала, подноси Научно-наставном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, ради даљњег поступка следећи

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: „Глас Српске“, 15.02.2012.год
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)Царев**
Датум и мјесто рођења: 22.12.1987., 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: Основне академске студије са просјеком оцјена 8.71
Назив институције: Грађевински факултет Универзитета у Београду.
Мјесто и година завршетка: Београд, 2010.
Звање: инжењер грађевинарства
Мастер студије: Мастер студије са просјеком оцјена 9.57
Назив институције: Грађевински факултет Универзитета у Београду.
Мјесто и година завршетка: Београд, 2011.
Звање: мастер инжењер грађевинарства

3. Стручна дјелатност кандидата

1.Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора (члан 36, т.5)
(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригинални метод у производњи.....4бода

1.1.	СЕМ Масан „Shunt Reactors: техничка спецификација и припрема тендерске документације, укључен у писање општег захтијева за грађевинске радове при изradi 11кВ, 50Мвар схунт реакторс са пратећом опремом у објекту.
1.2.	Техничка подршка и рад у AutoCad-у на припреми приједлога
1.3.	Армирано бетонска конструкција зграде По+Пр+9, 2010(Завршни рад на основним студијама)
1.4.	Прорачун носивости армиранобетонских плоча на пробијање према Eurocode 2, 2011(Мастер завршни рад)
	Укупно бодова: 4*4=16

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Ивана (Гојко) Ђургуз**
Датум и мјесто рођења: 04.03.1984.
Установе у којима је био запослен: "Инфра" д.о.о.
Звања/радна мјеста: пројектант сарадник
Научна/умјетничка област: Грађевинске конструкције
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),
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.Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (члан 36, т.5)	
(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оргинални метод у производњи.....4бода	
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.
	Укупно бодова: 19*4=76

Трећи кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Игор (Драго) Милаковић**
 Датум и мјесто рођења: 16.12.1981.
 Установе у којима је био запослен: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци.
 Звања/радна мјеста: Асистент
 Научна/умјетничка област: Грађевинске конструкције, Металне конструкције, Дрвене конструкције.
 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), 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; на институту IZZIS.,
 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

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1.Радови послније последњег избора/реинзбора
1А. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 33, т.15)
 Укупно бодова: 18

1A.1.	Николић, М. Милашиновић, Д. Д., Живанов, Ж., Марић, П., Хајдуковић, М., Борковић, А., Милаковић, И. , „MPI/OpenMP Parallelisation of the Harmonic Coupled Finite-Strip Method“, PARENG2011, Ajaccio, Corsica, France, 2011,
1A. 2.	Милашиновић, Д. Д., Живанов, Ж., Ракић, П., Сувајдин, З., Николић, М., Хајдуковић, М., Борковић, А., Милаковић, И. , „A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization“, CST2010 and ECT2010, Valencia, Spain, 2010,
1A.3.	Милашиновић, Д. Д., Милаковић, И. , „Buckling analysis of Thin Sections using the Finite Strip Method with a Coupled Stiffness Matrix“, CC2009 and CSC2009, Funchal, Madeira, Portugal, 2009.
	Укупно бодова: 3*6=18
<u>1.Радови послје последњег избора/реизбора</u>	
<u>1Б. Рад у зборнику радова са националног скупа (члан 33. т.16)</u>	
1Б.1.	Е. Јакуповић, М. Тешић, Д. Тешић, И. Милаковић , 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,
	Укупно бодова: 3*1=3

4. Образовна дјелатност кандидата

<u>1.Образовна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора</u>	
Квалитет педагошког рада на Универзитету (члан 35, т.9)	
1.1.	Од 2006-2007.: Стручни сарадник на научним областима – предметима: - Металне конструкције, Дрвене конструкције и Металне и дрвене конструкције.
<u>2.Образовна дјелатност кандидата послје последњег избора/реизбора</u>	
Квалитет педагошког рада на Универзитету (члан 35, т.9)	
1.1	Од 2007-.: Асистент на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци на предметима: Металне конструкције, Дрвене конструкције и Металне и дрвене конструкције
	Укупно бодова: 4

5. Стручна дјелатност кандидата

<u>1.Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора</u>	
Реализован пројекат (члан 36, т.5)	
(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригинални метод у производњи.....4бода	
1.1.	Пројекат Стамбено-пословног центра у Сочију(35000м2), Русија, 2006, пројектант сарадник.
1.2.	Пројекат Фабрике воде у Брчком, БиХ, 2006, пројектант сарадник,
1.3.	Пројектовање стамбено-пословног објекта П+4+М ,улица Средњошколска, Бања Лука 2006, пројектант сарадник
1.4.	Пројекат димњака у рафинерији нафте(h=40м), Босански Брод, БиХ, 2007, пројектант сарадник
	Укупно бодова: 4*4=16
<u>1.Стручна дјелатност кандидата послје последњег избора/реизбора</u>	
Реализован пројекат (члан 36, т.5)	

(36.5) Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оргинални метод у производњи.....4бода	
1.1.	Пројекат моста на заобилазници око Бјељине, Бијељина, БиХ, 2007, пројектант сарадник
1.2.	Пројектовање објеката(мостови(20 ком.) и потпорни зидови(3км)) на магистралном путу Моштаница-Мраковица, Приједор, БиХ, 2008, пројектант сарадник
1.3.	Пројектовање пјешачких пропуста на магистралном путу М16, Бања Лука, БиХ, 2008, пројектант сарадник
1.4.	Пројектовање моста у Рибнику, Рибник, БиХ, 2008, пројектант сарадник
1.5.	Пројектовање кровне конструкције на објекту Филозофског факултета у Бања Луци, Бања Лука, БиХ, 2008, пројектант сарадник
1.6.	Пројектовање хотела у Сребреници, Сребреница, БиХ, 2008, пројектант сарадник
1.7.	Пројектовање производне хале димензија 12х60, Бања Лука, БиХ, 2009, пројектант сарадник
1.8.	Испитивање међусpratне конструкције школе Сунце на Палама, 2009.
1.9.	Пројекат санације и реконструкције саборне цркве у Сарајеву, Сарајево, БиХ, 2009, пројектант сарадник,
1.10.	Пројектовање вјетротурбине као извора обновљиве енергије, Бихаћ, БиХ, 2009, пројектант сарадник,
1.11.	Испитивање моста у Рибнику, 2009.
1.12.	Пројектовање зграде Економског факултета на Палама, пројектант сарадник 2010.
1.13.	Пројектовање стања челичне просторне распонске конструкције(распон 60м) на спортској дворани на Палама, Пале 2011
1.14.	Пројектовање вјетротурбине као извора обновљиве енергије, Пољска, 2011, пројектант,
1.15.	Пројектовање вјетротурбине као извора обновљиве енергије, Словенија, 2011, пројектант,
1.16.	Пројектовање зграде Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета у Универзитетском кампусу, Бања Лука, 2012, пројектант,
1.17.	Пројектовање фарме бројлера(9000м ²) у Српцу, Србац, 2012, пројектант,
1.18.	Пројектовање моста преко ријеке Пливе у општини Језеро(Л=50м), Језеро, 2012, пројектант,
	Укупно бодова: 18*4=72

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци број 257/12 од 05.03.2012. године именована 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 студијима напредује у ужим научним областима за које је расписан конкурс, да је био запослен у својству асистента, да је ангажован у области научног/умјетничког дјеловања и стручној пракси.

Увидом у достављену конкурсну документацију извршена је анализа научне/умјетничке, образовне и стручне дјелатности три пријављена кандидата. Ради лакшег прегледа и анализе пријављених кандидата, основни подаци о кандидатима су приказани табеларно:

Ред. Број	Име и презиме	Год. Рођ.	Подаци о претходном образовању					Звање	Стру. дјел. (број бод.)	Научно/умјетничка дјелатност кандидата	Претходно искуство из области из које се бира	Укупно бодова
			Назив факултета	Год. Дип. л.	Просј. оцјена	Тра. Студ. (год.)	Год. Дип. л.					
1	Царевих Ведран	1987	Грађевински факултет-Београд	2011	четворогодишње студије(8,71) мастер(9,57)	4+1	Мастер инжењер грађ.	0	0	не	0	
2	Ђургуз Ивана	1984	Архитектонско грађевински факултет-Бања Лука	2008	9,05	5	дипл. инж. Грађ (Екв мастер грађ.)	12	0	не	12	
2	Милаковић Игор	1981	Архитектонско грађевински факултет-Бања Лука	2006	8,03	5	дипл. инж. Грађ (Екв мастер грађ.)	88	21	Да (4 бода)	113	

Комисија је након увида у достављену документацију(конкурсни материјал) пријављених три кандидата урадила следећу анализу:

- Први кандидат Царевић Ведран је мастер инжењер грађевинарства са просјеком са чеворогодишњих студија 8,71 и просјеком са мастер студија 9,57, па је средњи просјек кандидата 9.14 и констатује се да кандидат има већи просјек од остала два кандидата. Први кандидат има завршене четворогодишње и мастер студије, али није уписан на докторске студије, није раније биран у академско звање, не посједује искуство педагошког рада у ужим научним областима за које је конкурс расписан, нити научно/умјетничку дјелатност послије завршених четворогодишњих и мастер студија. Први кандидат је навео четири стручне дјелатности али комисија сматра да оне не могу да се бодују из разлога што су два рада(завршни рад и мастер рад) далеко од нивоа стручне дјелатности а друга два рада нису из научне области из које је конкурс расписан, па кандидат из стручне дјелатности не добија бодове.
- Други кандидат Ивана Ђургуз је дипломирани инжењер грађевинарства(екв. мастер грађевинарства) са просјеком оцјена 9,05, и констатује се да кандидат има већи просјек од трећег кандидата а мањи просјек од првог кандидата. За стручну дјелатност кандидат је навео 19-ест стручних радова али комисија сматра да су само три рада (под редним бројем 1.1, 1.9, 1.15) из уже научне области из које је конкурс расписан па самим тим од 75 бодова добија само 12 бодова. Други кандидат до сада није биран у академско звање, не посједује искуство педагошког рада у ужим научним областима за које је конкурс расписан, нити научно/умјетничку дјелатност послије завршених студија. Други кандидат такође није уписан на докторске студије.
- Трећи кандидат Игор Милаковић је дипломирани инжењер грађевинарства(екв. мастер грађевинарства) са просјеком оцјена 8,03 и констатује се да кандидат има најмањи просјек од три кандидата. За научно/умјетничку дјелатност према правилнику о избору академског особља има 21 бод. За стручну дјелатност трећи кандидат по правилнику о избору академског особља има 88 бодова. За образовну дјелатност трећи кандидат има 4 бода према правилнику за избор академског особља. Просјек трећег кандидата је 8.03. Укупан број бодова трећег кандидата је 113. 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(на институту за земљотресно инжењерство и сеизмологију), раније је биран у академско звање, те посједује искуство педагошког рада у ужој научној области за које је конкурс расписан и посједује научно /умјетничку дјелатност

Анализирајући достављени конкурсни материјал, на основу увида у научну/умјетничку, образовну и стручну дјелатност, Комисија једногласно и са задовољством предлаже да се трећи кандидат Игор Милаковић, дипл.инж.грађ. изабере у звање сарадника, вишег асистента, за ужу научну област Грађевинске конструкције јер 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).

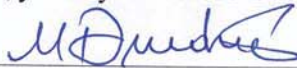
Образложење: Кандидат Игор Милаковић посједује вишегодишње искуство рада у настави на предметима из уже научне области Грађевинске конструкције на предметима

Металне конструкције и Дрвене конструкције те је на Архитектонско-грађевинском факултету у Бања Луци биран у звање стручног сарадника па у звање асистента у ком својству је и сада. Кандидат Игор Милаковић поседује велико искуство у стручном раду из уже научне области из које је конкурс расписан и такође поседује научно/умјетничку дјелатност из области Грађевинских конструкција. Кандидат Игор Милаковић има најмањи просјек од свих кандидата али комисија је дала предност њему на основу много већег искуства у научно/умјетничком и стручном раду као и на основу искуства у раду из области из које је конкурс расписан. Такође кандидат Игор Милаковић је уписан на докторске студије на Универзитету Свети Кирил и Методије у Скопју (на институту за земљотресно инжењерство и инжењерску сеизмологију)

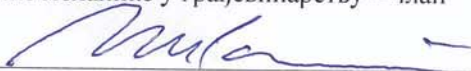
Са задовољством предлажемо Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинском факултета у Бањој Луци, Струковном вијећу техничких наука Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се **Игор Милаковић**, дипл.инж.грађ. изабере у звање **вишег асистента** из уже научне области **Грађевинске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

Чланови Комисије:

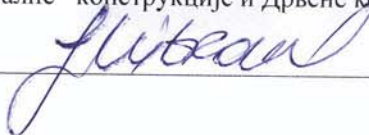
1. др Михајло Ђурђевић, ванредни професор, Грађевински факултет Београд, ужа научна област Бетонске конструкције – председник



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 Металне конструкције и Дрвене конструкције-члан



Бања Лука: октобар, 2012.