

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: 1
Број пријављених кандидата: 3

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Ведран(Ненад)Царевих**
Датум и мјесто рођења: 22121987., Бањалука
Установе у којима је био запослен: -
Звања/радна мјеста:
Инжењер грађевинарства (Основне академске студије на грађевинском факултету у Београду, септембар 2010. Године.)
Мастер инжењер грађевинарства (Мастер студије на грађевинском факултету у Београду, октобар 2011. Године.)
Научна/умјетничка област: Грађевинске конструкције
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. Реализован пројекат (члан 36, т.5)	
1.1	СЕМ Macau „Shunt Reactors: техничка спецификација и припремас тендерске документације, укључен у писање општег захтијева за грађевинске радове при

	изради 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)

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Ивана (Гојко) Ћургуз**
Датум и мјесто рођења: 04.03.1984.
Установе у којима је био запослен: ``Инфра`` д.о.о.
Звања/радна мјеста: дипломирани инжењер грађевинарства (петогодишњи студиј, екв. Мастер грађевинарства. 300 ETCS)
Научна/умјетничка област: Грађевинске конструкције
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије (просјек оцјена 9.05)
Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци.
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2008.
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства, екв. Мастер грађевинарства.
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): -

3. Стручна дјелатност кандидата

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

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: дипломирани инжењер грађевинарства (петогодишњи студиј, екв. Мастер грађевинарства. 300 ЕТCS)
Научна/умјетничка област: Грађевинске конструкције, Металне конструкције, дрвене конструкције.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије (просјек оцјена 8.03)
Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци.
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2006.
Звање: дипломирани инжењер грађевинарства, екв. Мастер грађевинарства.

Постдипломске студије: Уписане докторске студије на Универзитету Свети Кирил и Методије у Скопју; на институту IZZIS

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. Научни радови на скуповима, штампани у цјелини (члан 33, т.16)	
1.1.	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,
1.2.	Е. Јакуповић, М. Тешић, Д. Тешић, И. Милаковић , А. Нушиновић, Љ. Тешић, П. Маријановић, „Нови начини напајања телекомуникационих базних станица из обновљивих извора енергије“, Internacional Scientific Conference-RENEWABLE ENERGY SOURCES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Бања Лука, 2011,
1.3.	Милашиновић, Д. Д., Живанов, Ж., Ракић, П., Сувајџин, 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,
1.4.	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.

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Квалитет педагошког рада на Универзитету (члан 35, т.9)	
1.1	Од 2007-.: Асистент на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци на предметима: Од 2006-2007.: Стручни сарадник на научним областима – предметима: - Металне конструкције, Дрвене конструкције и Металне и дрвене конструкције:

5. Стручна дјелатност кандидата

1.	Реализован пројекат (члан 36, т.5)
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 магистралном 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 Бјељине, 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 ²), Русија, 2006, пројектант сарадник.
1.14	Процјена 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 међуспратне конструкције школе Сунце на Палама, 2009.
1.19	Испитивање моста у Рибнику, 2009.

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 студијама 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 свих пријављених кандидата, на основу чега је утврђено следеће: Други кандидат нема завршен петогодишњи Дипломски студиј, није биран у академско звање, не посједује искуство педагошког рада у ужим научним областима за које је конкурс расписан, нити научно/умјетничку дјелатност и стручну праксу након завршеног четворогодишњег студија.

Анализирајући достављени конкурсни материјал, на основу увида у научну/умјетничку, образовну и стручну дјелатност, може се закључити да први 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.

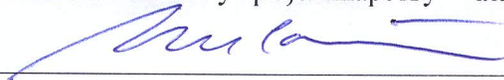
Са задовољством предлажемо Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинском факултета у Бањој Луци, Струковном вијећу техничких наука Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се **Игор Милаковић**, дипл.инж.грађ. изабере у звање **вишег асистента** за уже научне области грађевинске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

Бања Лука: 30.03.2012.