

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: „Глас Српске“, 07.12.2011. год
Конкурс за избор сарадника под редним бројем 1.
Ужа научна/умјетничка област: Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент у архитектури
Назив факултета: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци
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: **Дарија (Рајко) Гајић**
Датум и мјесто рођења: 20.09.1980., Бањалука
Установе у којима је био запослен: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звања/радна мјеста: дипломирани инжењер архитектуре (петогодишњи студиј, екв. Master Arch. 300 ETCS, на докторским студијама остварено додатних 150 ETCS бода, укупно 450 ETCS бодова)/ асистент
Научна/умјетничка област: Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент у архитектури
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: Савез архитеката Републике Српске

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије (просјек оцјена 8,61)
Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци.
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2005.
Звање: дипломирани инжењер архитектуре, екв. Master Arch.
Постдипломске студије: Докторске академске студије (просјек оцјена 10,00)
Назив институције: Архитектонски факултет Универзитета у Београду
Мјесто и година завршетка: положени сви испити трогодишњег докторског академског студија и 07.06.2011. дата сагласност на тему докторске дисертације од стране Већа научних области Грађевинско-Урбанистичких наука Универзитета у Београду
Ужа научна/умјетничка област: Архитектура и урбанизам, Технологије у архитектури и менаџмент
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):
Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, асистент, од 15.03. 2006.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини (члан 33, т.16)	
1.1	Гајић Д., „Конструктивни системи и материјали јавних грађевина у центру Врбаске бановине“, у: Станковић, М. и Михајло Ђурђевић, ур. зборник радова <i>Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци</i> , Бањалука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2006., стр.154-168.
	У раду је приказано истраживање конструктивних система и материјала јавних грађевина Врбаске бановине, конкретно Бањалуке, и то највећим дијелом кроз пројектну документацију грађевина наведеног периода из Архиве Републике Српске. Указано је на значај периода са аспекта који није разматран у досадашњим радовима истраживача разних профиле.
1.2	Крстић, А., Гајић Д., Тодоровић Д. и Чворо С., „Унапређење енергетских перформанси постојећег грађевинског фонда града Бањалуке – формирање базе података“, у: Симоновић, Дијана и Невена Новаковић, ур. Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја-уводна разматрања, Бањалука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008., стр. 182-197.
	Један од првих потеза ка реализацији енергетске рационализације и оптимизације грађевинског фонда града Бањалука је формирање информационе базе података о постојећем грађевинском фонду. Подаци су остварени анализом резултата из пописа становништва, станова и домаћинстава спроведених у 1971., 1981. и 1991. године, те кроз сагледавање развоја прописа и стандарда о термичкој заштити на овом подручју створено је сазнање да је неопходно обновити скоро сви постојећи грађевински фонд до 1980. године.
2. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (члан 33, т.15)	
2.1	Станковић, М., Гајић Д., „Енергетско одржivo градитељство у БиХ – потреба – визија – императив“, у: зборнику радова са Научно - стручног скupa међународног карактера <i>Савремена теорија и пракса у градитељству</i> , Бањалука: Завод за изградњу а.д. Бањалука, 2009., стр.75-88.
	У раду су истражена достигнућа Европске уније на пољу енергетске ефикасности у градитељству и приказан је стандард пасивне градње, те правилник о топлотној заштити који је на снази у БиХ. Указано је на потребу едукације, свих учесника у процесу пројектовања и извођења зграда, у области енергетске ефикасности у градитељству на подручју БиХ.
2.2	Gajic D., <i>Efficiency of transparent thermal insulation as a component of the passive solar system</i> , in Proceedings / III INTERNATIONAL SYMPOSIUM for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, PHIDAC 2011, 21-23. September 2011, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2011., pp. 417-425.
	У раду су приказане особине и енергетска ефикасност транспарентне термоизолације (капиларне структуре од поликарбоната, дебљине 10cm). Концепт транспарентне топлотне изолације као заштита спољашње стране масивних зидова познат је још од прије 20 година, али се није много користио због разлога високе цијене израде, али и ниске цијене енергента. Са порастом цијене енергента, све ће се више користити овај концепт термоизолације.

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Квалитет педагошког рада на Универзитету (члан 35, т.9)	
1.1	<p>Од 2006.: Асистент на научним областима – предметима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Архитектонске конструкције: Архитектонске конструкције 1, Архитектонске конструкције 2, Архитектонске конструкције 3 и Архитектонске конструкције 4 - Организација и извођење радова <p>Од 2005.: Стручни сарадник на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци на предметима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Архитектонске конструкције - Организација и технологија грађења

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Реализован пројекат (члан 36, т.5)	
1.1	Реконструисање и адаптација подрумских просторија хотела „Палас“ у просторије за физиотерапију, релаксацију и уљепшавање и њихово ентеријерско уређење, Бањалука, октобар 2009. године (аутор, изведено)
1.2	Доградња и адаптација објекта бр.15 у Универзитетском кампусу у просторије Филозофског факултета, Бањалука – Дарија Гајић, д.и.а., Милица Ерцег, д.и.а., Дарко Тодоровић, д.и.а. и Иван Живановић, д.и.а., 2007.године (коаутор, изведено)
1.3	Адаптација стамбеног простора у Улици Младена Стојановића бр. 69 у простор за специјалистичку ординацију „Милишић“ и њено ентеријерско уређење, Бањалука, септембар 2006. године (аутор, изведено)
1.4	Реконструисање и адаптација подрумских просторија пословне зграде у Улици Васе Пелагића бр. 10 у ноћни клуб „Underground“ и његовог ентеријерског уређења, Бањалука, март 2006.године (аутор, изведено)

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Дајана (Бранко) Роквић
Датум и место рођења: 09.03.1988.
Установе у којима је био запослен: -
Звања/радна мјеста: дипломирани инжењер архитектуре (четверогодишњи студиј, екв.240 ETCS, учешћем на радионици остварила 2 ETCS бода, укупно 242 ETCS бода)
Научна/умјетничка област: -
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: четверогодишње Дипломске студије (просјек оцјена 9,53)

Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2011.

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): -

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци број 1650/11 од 21.12.2011. године именована Комисија по расписаном конкурсу за избор у звање сарадника за ужу научну област Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент. Комисија је након разматрања достављеног конкурсног материјала вредновала кандидате на основу следећих критеријума: да кандидат поред петогодишњег студија (екв. Master Arch. 300 ETCS), 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 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 четверогодишњег студија.

Анализирајући достављени конкурсни материјал, на основу увида у научну/умјетничку, образовну и стручну дјелатност, може се закључити да први кандидат Дарија Гајић, дипл.инж.арх. 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 Дарија Гајић посједује вишегодишње искуство рада у настави на предметима из уже научне области Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент, као и искуство у научној и стручној дјелатности. Са претходно завршеним петогодишњим студијем (који према рјешењу о еквиваленцији број 824-1/11 од 21.06.2011. Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци износи 300 ETCS) и чињеницом да има положене све испите до израде докторске дисертације, на Докторским академским студијама Универзитета у Београду, са просјечном оцјеном десет (10) и остварених додатних 150 ETCS бодова, кандидат има и сагласност Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду на приједлог теме докторске дисертације под називом: „Енергетска оптимизација омотача репрезентативних узорака постојећих стамбених зграда града Бањалука“.

Са задовољством предложемо 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 **Дарија Гајић**, дипл.инж.арх. изабере у звање **вишег асистента** за уже научне области Архитектонске конструкције, инсталације, технологија грађења, еколошки инжењеринг и менаџмент.

Чланови Комисије:

1. др Гордана Ђосић, ванредни професор, Архитектонски факултет Београд, ужа научна област Архитектонске конструкције, физика зграде, материјали и технологија грађења – предсједник



-
2. др Александра Крстић-Фурунцић, редовни професор, Архитектонски факултет Београд, ужа научна област Архитектонске конструкције, физика зграде, материјали и технологија грађења – члан



-
3. др Миленко Станковић, ванредни професор АГФ Бања Лука, ужа научна област Архитектонско пројектовање -члан



Бања Лука: 17.01.2012.