

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: „Глас Српске“, 11.04.2012.год
Конкурс за избор сарадника под редним бројем 2.
Ужа научна/умјетничка област: Геотехника
Назив факултета: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 2

Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање сарадника за ужу научну област Геотехника у саставу:

др Михајло Ђурђевић, ванредни професор, ужа научна област Грађевинске конструкције, Грађевински факултет Београд, члан комисије

др Јасмин Бучо, доцент, ужа научна област Геотехника, Грађевински факултет Сарајево, члан комисије

др Мато Уљаревић, доцент, ужа научна област Геотехника, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, предсједник и члан комисије

Одлуком Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањалуци број 14/3.478/12 од 08.05.2012. године, именовани смо у комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање сарадника за ужу научну област Геотехника, по расписаном конкурсном објављеном у дневним новинама *Глас Српске* 11.04.2012. године, на који је пријављено два кандидата, о чему подносимо следећи извјештај:

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Ивана (Гојко) Ћургуз**
Датум и мјесто рођења: 04.03.1984.год. Кључ
Установе у којима је био запослен: "Infra" d.o.o.
Звања/радна мјеста: дипломирани инжењер грађевинарства
Научна/умјетничка област: -
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.
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

3.	Реализован пројекат (члан 36, т.5)	УКУПНО 76 бодова
3.1.	Главни пројекат шахтова у Светозаревској улици у Марибору, Р. Словенија	
3.2.	Пројекат изградње локалног пута LC и главног пута G2 област Здравилишта, Р. Словенија	
3.3	Реконструкција пута R3-720/5624 главни прелаз са републиком Аустријом	
3.4.	Главни пројекат реконструкције и обнове асфалтне базе Помурје;	
3.5.	Главни пројекат реконструкције локалног пута Севница - Брестаница према ХЕ Блаце	
3.6.	Пројекат примарног канализационог и водоводног система Кидричево,	

	Р. Словенија
3.7.	Главни пројекат рехабилитације магистралног пута М20 Гацко-Брод на Дрини
3.8.	Главни пројекат рехабилитације магистралног пута М20 Гацко-Брод на Дрини-Фоча- Граница РС
3.9.	Реконструкција моста(МБ0037) испод Црнеч потока на регионалном путу Р2-437/0268, Р. Словенија
3.10.	Реконструкција регионалног пута Р3-704 Радље-Рибница-Подвелка, Р. Словенија
3.11.	Главни пројекат Западне обилазнице Марибора, Р. Словенија
3.12.	Идејнио пројекат сервисне саобраћајнице Т-1а и реконструкција регионалног пута Р1 205/1026 Дивача-Липица, Р. Словенија
3.13.	Главни пројекат локалног пута Надавићи-Љусићи 1. фаза према ХЕ Улог
3.14.	Главни пројекат уређења раскрснице Марибор-Птуј, Р. Словенија
3.15.	Главни пројекат саобраћајних портала у Марибору, Р. Словенија
3.16.	Главни пројекат локалног пута Надавићи-Љусићи 2. фаза према ХЕ Улог
3.17.	Главни пројекат санације клизишта на локалном путу Недавићи-Љусићи
3.18.	Еколошки надзор на рехабилитацији путних праваца, Р. Србија
3.19.	Студија изводљивости аутоцесте Орашје-Тузла
	УКУПНО: 19*4 =76 БОДОВА

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **мр Бојана (Милош) Грујић**
Датум и мјесто рођења: 13.05.1980., Соколац
Установе у којима је био запослен: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци
Звања/радна мјеста: дипломирани инжењер грађевине (петогодишњи студиј), асистент
Ужа научна/умјетничка област: геотехника

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије: петогодишње Дипломске студије
Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци.
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2006.
Звање: дипломирани инжењер грађевине
Постдипломске студије: Магистар техничких наука (просјек оцјена 10,00)
Назив институције: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, Грађевински одсјек
Мјесто и година одбране магистарског рада: Бањалука, 07.04.2012.год.
Назив магистарског рада: Примјена специјалних врста бетона за израду примарне подграде тунелске конструкције
Ужа научна/умјетничка област: Геотехника
Звање: Магистар техничких наука из области грађевинарства
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): асистент од 2007.год.

3. Научна дјелатност кандидата

3.1.	<u>Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (члан 36, т.8)</u> Укупно бодова: 4
3.1.1.	Интернационални научно - стручни скуп Грађевинарство - наука и пракса 2008, Грађевински факултет у Подгорици, март 2008 год. ; "Специјални проблеми тунелских конструкција" 2
3.1.2.	"Прилог анализи изградње тунела Клашнице", Изградња 63 (2009) 3-4, 145-154, Београд, 2009. 2

Укупно бодова: 2*2 =4

4. Образовна дјелатност кандидата

4.1. Квалитет педагошког рада на Универзитету (члан 35, т.9)

4.1.1.	2007-до сада: Асистент на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Геотехника, на предметима механика тла, фундаирање, тунелске конструкције 2006-2007: Стручни сарадник на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци, на предметима: механика тла, фундаирање, тунелске конструкције, саобраћајнице 2, жељезнице и пројектовање жељезница
--------	---

4.2. Академско усавршавање (члан 35, т.9)

4.2.1.	Second annual international course "Ventilation efficiency and indoor climate quality" under patronage of DAAD project, Ohrid Makedonia, august 2010.
4.2.2.	First annual international course " Numerical heat transfer" , under the patronage DAAD Project, Kopaonik, Serbia, oktobar , 2009.
4.2.3.	Fifth annual international course "Computational engineering"Pomporov, 2008, Project Coordinator Univesity Siegen, Germany
4.2.4.	Fourth annual international course "Computational engineering" Project Coordinator Univesity Siegen, Germany, 2007
4.2.5.	6th SimLab Course on Parallel Numerical Simulations, in Bitola, Macedonia. Technische Universitaet Muenchen,2007
4.2.6.	Third annual international course "Computational engineering" Project Coordinator Univesity Siegen, Germany, 2006

5. Стручна дјелатност кандидата

5.1.	Реализован пројекат (члан 36, т.5) Укупно бодова: 80
5.1.1.	Пројекат "Парк Младен Стојановић у Бањој Луци", Бања Лука 2011; пројектант сарадник
5.1.2.	Пројекат санације клизишта Стари Град, Сарајево, 2010.год; пројектант сарадник
5.1.3.	Пројекат санација подзених вода у насељу Рељево, Сарајево, 2010; пројектант сарадник
5.1.4.	Пројекат пекарског објекта 30x25m Мат-Пан Соколац (стамбени и пословни дио), 2009; пројектант сарадник
5.1.5.	Пројекат Реконструкције основне школе Соколац у Сокоцу, 2010; пројектант сарадник
5.1.6.	Пројекат производне хале 22x12m; Сарајево, 2010 год.; пројектант сарадник
5.1.7.	Пројекат производне хале 18x9m; Сарајево, 2009 год., пројектант сарадник
5.1.8.	Пројекат вертикалне туристичке сигнализације на подручју Града Бања Лука, Бања Лука 2009
5.1.9.	Пројекат туристичке сигнализације на подручју Града Бања Лука, Бања Лука, 2010.
5.1.10.	Пројекат санације производне хале финалне прераде дрвета; Соколац 2008 год.; пројектант сарадник
5.1.11.	Изградња канализационе мреже у Мјесној заједници Орахова
5.1.12.	Санација путева у Мјесној заједници Орахова
5.1.13.	Изградња водоводне мреже избјегличко насеља Ровине, општина Градишка
5.1.14.	Изградња водоводне мреже у Мјесној заједници Ровине
5.1.15.	Изградња водоводне мреже у Мјесној заједници Брезници Ламинци

5.1.16.	Изградња водоводне мреже у Мјесној заједници Лисковац
5.1.17.	Адаптација дома културе у Мјесној заједници Рогољи
5.1.18.	Надзор над опремањем и уређењем тржног центра Меркатор у Бањалуци
5.1.19.	Ревизија пројектне документације за водовод у Мјесној заједници Лисковац
5.1.20.	Ревизија пројектне документације за Агро - индустријску зону у Новој Тополи за фирму Бетон - Инвест
	УКУПНО: 20*4 =80 БОДОВА

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу одлуке Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци број 14/3.478/12 од 08.05.2012. године именована Комисија по расписаном конкурс за избор у звање сарадника за ужу научну област Геотехника:

На конкурс је пријављено двије кандидаткиње.

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

Прва кандидаткиња Ивана Ћургуз дипл. инж. грађ. има завршен петогодишњи студиј. Нема уписане докторске студије. Није бирана у академско звање, нити посједује искуство педагошког рада у ужој научној области за коју је конкурс расписан. Такође се примјећује да кандидаткиња има искуство на пољу стручне али не и на пољу научно/умјетничке дјелатности.

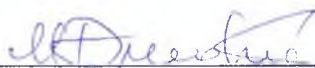
Друга кандидаткиња мр Бојана Грујић има завршен петогодишњи дипломски студиј. Магистрирала је на пољу геотехничких конструкција и има вишегодишње искуство педагошког рада у ужој научној области за коју је конкурс расписан. Претходно је бирана у академско звање асистента на истим предметима. Кандидаткиња има искуство на пољу научно/умјетничке и стручне дјелатности.

Анализирајући достављени конкурсни материјал и на основу увида у научну/умјетничку, образовну и стручну дјелатност, може се закључити да друга кандидаткиња мр Бојана Грујић, 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)). Кандидаткиња Бојана Грујић посједује вишегодишње искуство рада у настави на предметима из уже научне области Геотехника за коју је конкурс расписан, као и искуство у научној, умјетничкој и стручној дјелатности.

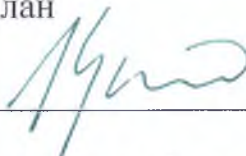
Са задовољством предлажемо Наставно-научном вијећу Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци, Струковном вијећу техничких наука Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се **Бојана Грујић**, дипл.инж.грађ. изабере у звање **вишег асистента** за ужу научну област Геотехника.

Чланови Комисије:

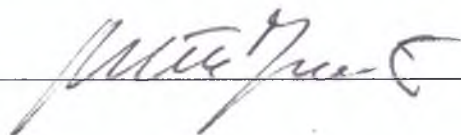
1. Проф. др Михајло Ђурђевић, ванредни професор,
Грађевински факултет Београд, ужа научна област
Грађевинске конструкције – члан комисије



2. Проф. др Јасмин Бучо, доцент, Грађевински
факултет Сарајево, ужа научна област
Геотехника – члан



3. Проф. др Мато Уљаревић, доцент,
Архитектонско - грађевински факултет у Бањој
Луци, ужа научна област Геотехника - председник
и члан комисије



Бања Лука: јун, 2012.год.