# УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ ФАКУЛТЕТ: Природно-математички



РЕПУБЛИКА РПСР УНИВЕРЗНТЕТ У БАГОА ЛУБ Природно-математички факулт Врој: 13 - 2733/17 Датум: 17-03-2014 гол БАЊА ЛУКА

# ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

# І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука број: 01/04-2.2295/14, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 27.06.2014. године; Конкурс за избор сарадника на ужу научну област Урбано и рурално планирање

Ужа научна/умјетничка област: Урбано и рурално планирање

Назив факултета: Природно-математички

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: четири (4)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

02.07.2014. године у дневном листу "Глас српске", Бања Лука; 02.07.2014. године на интернет страници Универзитета у Бањој Луци (http://www.unibl.org/uni/sajt/doc/File/konurs/2014/Konkurs\_juli.pdf)

### Састав комисије:

1. Др Рајко Гњато, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Регионална географија и Просторно планирање, предсједник;

- Др Дејан Ђорђевић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Просторно планирање, члан;
- 3. Др Богдан Лукић, ванредни професор Географског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Просторно планирање, члан;

# Пријављени кандидати

- 1. Марко Иванишевић
- 2. Бојана Савичић, Мер
- 3. Тамара Суботић, Мср
- 4. Синиша Цвијић, Мр

Редосљед кандидата утврђен је датумом предаје конкурсног материјала.

# **П. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

#### Први кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Марко (Милош и Мирослава) Иванишевић	
Датум и мјесто рођења:	20.02.1988. год., Бања Лука	
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци, Природно- математички факултет (од 01.04.2013. год.)	
Радна мјеста:	млади истраживач	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Друштво просторних планера Републике Српске	

б) Дипломе и звања:

Основне студије		
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно- математички факултет, Студијски програм за просторно планирање	
Звање:	Дипломирани просторни планер	
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012. год.	
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,55	
Постдипломске студије:		
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно- математички факултет, Студијски програм за просторно планирање	
Звање:		

Мјесто и година завршетка:	Студије у току
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	•
Просјечна оцјена:	1 P
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	*
Назив докторске дисертације:	•
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	•
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	•

# в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

# Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини:

1. Иванишевић, М., Станојевић, М. (2013). Задругарство као модел ревитализације руралних подручја Републике Српске. У Зборнику радова: Обиљежавање 20. годишњице Географског друштва Републике Српске. Бања Лука: Географско друштво Републике Српске

У раду се анализирају квантитативни и квалитативни аспекти задругарства у руралним подручјима Републике Српске. Посебан аспект посвећен је анализи просторне дистрибуције задруга и утицаја задругарства на социоекономски развој

#### 5 бодова

- 2. **Иванишевић**, **М.** (2014). Анализа коришћења земљишта у насељу Бочац. У Зборнику радова: *Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе*. Београд: Универзитет у Београду, Географски факултет
- У раду се анализира структура коришћења земљишта у насељу Бочац. Идентификују се и квантификују промјене у начину коришћења земљишта. Уочени су кључни фактори који су довели до промјена као што су дерурализација, деаграризација, стрење радне снаге и сл.

5 бодова

3. Gatarić, D., **Ivanišević**, **M.** (2014). Način korišćenja zemljišta u ruralnom području grada Banjaluke. U Zborniku radova: *Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja – Upravljanje zemljištem*. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije i Univerzitet u Beogradu, Geografski fakultet

У раду је анализирана структура и правци коришћења земљишта у 42 рурална насеља града Бање Луке. На датој територији издвојено је 6 просторних ијелина у оквиру којих су приказани начини и правци коришћења земљишта, власничке структуре и бонитетне класе..

5 бодова

4. Popov, T., Živak, N., **Ivanišević**, **M.** (2014). Analiza promjena zemljišnog pokrivača upotrebom CORINE na primjeru Banjalučke regije. U Zborniku radova: *Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja – Upravljanje zemljištem*. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije i Univerzitet u Beogradu, Geografski fakultet

Рад анализира досадашње трендове у промјенама земљишног покривача у Бањалучкој регији узроковане антропогеним фактором и предвђа трендове промјена. Промјене су анализиране за период 2000–2006. године, употребом CORINE. Добијени резултати указују на тренд смањења пољопривредних у корист шумских и вјештачких површина.

5 бодова

 Popov, T., Ivanisevic, M., Zivak, N., Trbic, G., Djordjevic, D. (2014). Land Cover Change Analysis Using CORINE Land Cover Data: A Case Study of the Peripannonian Region in Bosnia nad Herzegovina. Latest Trends in Energy, Environment and Development. Salerno: University of Salerno, Kingston University London, International Black Sea University Tbilisi

Рад се студиозно бави анализом промјена у земљишном покривачу перипанонског простора у Босни и Херцеговини, користећи се употребом CORINE. Идентификовани су трендови смањења пољопривредних површина, док су значајну експанзију оствариле шумске, урбане и инфраструктурне површине. Ове промјене доведене су у корелацију са савременим социоекономским процесима.

5 бодова

# Научни рад на скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова:

1. **Ivanišević**, **M.**, Stanojević, M. (2013). Stanje organizacije mreže naselja opštine Prnjavor – problemi i perspektive. *6. naučno-stručni skup Studenti u susret nauci – Knjiga sažetaka*. Banja Luka: Studentski parlament Univerziteta u Banjoj Luci

Рад анализира простор општине Прњавор у погледу функција, хијерархијскотаксономског ранга, демографске величине, типологије атара, доступности и дневних миграција. На бази збирних показатеља дефинисана је мрежа насеља и систем организације простора.

1 бод

Stanojević, M., Ivanišević, M., Gnjato, S. (2013). Analiza klimatskih parametara u funkciji poljoprivredne proizvodnje i organizacije agrarnog prostora opštine Prnjavor. 6. naučno-stručni skup Studenti u susret nauci – Knjiga sažetaka. Banja Luka: Studentski parlament Univerziteta u Banjoj Luci

У раду је дат осврт на утицај најважнијих климатских параметара на обим и структуру пољопривредне производње и организацију аграрног простора општине Прњавор. Посебна пажња посвећена је температурним и падавинским карактеристикама, што је употпуњено анализом климатских индекса и валоризацијом климе.

1 бод

 Stanojević, M., Ivanišević, M. (2013). Analiza prostorne distribucije zadruga u funkciji organizacije ruralnih područja Republike Srpske. 6. naučno-stručni skup Studenti u susret nauci – Knjiga sažetaka. Banja Luka: Studentski parlament Univerziteta u Banjoj Luci

У раду је извршена компарација између просторне дистрибуције постојећих, активних и неактивних задруга, са низом просторних и социоекономских показатеља. На основу резултата компарације предложене су мјере квалитетније просторне организације задруга у руралним подручјима републике Српске.

1 бол

 Ivanišević, M. (2013). Prostorno-planski aspekti analize agrarne strukture naselja Piskavica. 6. naučno-stručni skup Studenti u susret nauci – Knjiga sažetaka. Banja Luka: Studentski parlament Univerziteta u Banjoj Luci

У раду се анализира структура коришћења земљишта, парцелација, величина посједа и власнички односи у оквиру аграрне структуре насеља Пискавица. Добијени подаци чине основ планирања и одрживог развоја истраживаног простора.

1 бод

5. Bajić, D., Trbić, G., Adžić, D., Ivanišević, M., Stanojević, M. (2014). Pregled i mapiranje zagađivača u toku rijeke Vrbas. Drugi naučno-stručni skup 5. jun – Svjetski dan zaštite okoliša – Zbornik sažetaka. Bihać: Biotehnički fakultet Univerziteta u Bihaću

У раду се износе резултати анализе загађивача ријеке Врбас у форми ГИС базе података и мапирања дивљих депонија, испуста непречишћених отпадних вода и оцјене степена загађености обала отпадним материјало, а истраживања су обухватила преко 600 различитих локалитета.

0,5 бодова (1 х 0,50)

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту:

 Усаглашеност са ЕУ политикама из области пољопривреде и руралног развоја – IPARD у БиХ кроз Хрватска искуства, Агенција за сарадњу, едукацију и развој, 2012. година (Спољни сарадник)

Пројектни задатак: Теренско истраживање и анализа стратешких докумената.

1 бол

2. Jавни простор као заједничко добро, Heinrich Boll Stifung, 2013. година (Сарадник на пројекту)

Пројектни задатак: Асистенција у изради базе података и каталога локација.

1 бод

3. Креирање ГИС базе података и мапирање загађивача у току ријеке Врбас, Центар за климатска истраживања, Бања Лука, 2013. година (Сарадник на пројекту, ГИС асистент)

Пројектни задатак: Теренско истраживање на утврђивању извора загађења и асистенција приликом креирања и уношења података у ГИС базу.

1 бод

 Географски информациони менаимент систем за преглед и пријаву еколошких ризика у животној средини, Центар за климатска истраживања, Бања Лука, 2014. година (Сарадник на пројекту)

Пројектни задатак: Медијска промоција система и Р.К.

1 бод

5. *Просторно-плански аспекти руралног развоја Бочца*, Универзитет у Бањој Луци, ОЈ Природно-математички факултет, 2012. година (Млади истраживач)

Пројектни задатак: Теренска истраживања, анализе просторних структура.

1 бод

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 34,5

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

# УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

# УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

### УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 130,0

Укупан број бодова	130,0	
Просјечна оцјена с првог циклуса	95,5 (9,55 х 10 = 95,5) (члан 26)	
Просјечна оцјена с другог циклуса	-	
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	а 34,5 (члан 19)	
Образовна дјелатност кандидата	-	
Стручна дјелатност кандидата		

#### Други кандидат

а) Осно ни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Бојана (Славко и Живана) Савчић	
Датум и мјесто рођења:	28.08.1988. год., Лозница (Р. Србија)	
Установе у којима је био запослен:	Одјељење за просторно уређење Административне службе општине Зворник (06.2013–02.2014. год.); приватно запослење као хонорарни пејзажни архитекта	
Радна мјеста:	повјереник – члан комисије за уређе зелених површина на ужем урбаном подручју гарда Зворника; хонорарни пејзажни архитекта	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Удружење пејзажних архитекти PUPANS	

	10000				
6)	Ли	пломе	N e	383	H.a:

Основне студије

Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Студијск програм: пејзажна архитектура	
Звање:	Дипломирани инжењер пејзажне архитектуре	
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2011. год.	
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,62	
Постдипломске студије:		
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Студијски програм: пејзажна архитектура	
Звање:	Мастер инжењер пејзажне архитектуре	
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2013. год.	
Наслов завршног рада:	Линијско зеленило у Новом Саду	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Умјетничко поље, област ИМТ студиј	
Просјечна оцјена:	9,29	
Докторске студије/докторат:		
Назив институције:	•	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	·=:	
Назив докторске дисертације:	-	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):		
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)		

### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све адове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

### Приложени радови:

1. Savičić, B., Stevanov, M., Orlović, S., Stamenovski, N. (2013). Linijski zasadi u Novom Sadu – stavovi i mišljenja građana o postojećim zelenim gradskim površinama (не наводи се гдје је рад објављен)

# Списак радова да су публиковани (нису достављени)

- 1. Savčić, M. (2012). The attitudes of the citizens of Novi Sad towards urban forests and urban greenery The interwiev results. Conference Theme: Forests for Cities, Forests for People Perspectives on urban forests governance. Zagreb: IUFRO
- Stevanov, M., Savčić, B., Lukić, N., Kardellis, M. (2014). The role of urban forests in environmental preservation: Attitudes of citizens towards greenery of Novi Sad, legal and institutional aspects. CASEE Conference. Novi Sad

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

### УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

### г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

# УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

#### д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

#### Реализовани пројекти:

- 1. Пејзажноархитектонско уређење приватног дворишта (Јасеница), 2014.
- 2. Дизајн врта приватне окућнице/викендица (Зворничко језеро), 2013.
- 3. Пројекат градског трга испред објекта S44 у Зворнику јавна зелена површина, 2013.
- 4. Пројекат уређења гробља, 2012.
- 5. Анализа Булевара Европа у Новом Саду студија планираног подручја, 2012.
- 6. Реконструкција Железничке улице у Новом Саду, 2012.

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

### УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

### УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

Укупан број бодова	
Просјечна оцјена с првог циклуса	7
Просјечна оцјена с другог циклуса	5
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	-

Образовна дјелатност кандидата	-
Стручна дјелатност кандидата	-

# Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Тамара (Небојша и Добринка) Суботић	
Датум и мјесто рођења:	26.08.1987. год., Бања Лука	
Установе у којима је био запослен:	of Technology, Manipal Academy of Higher Education – студентска пракса (2010. год.) асистент на пројекту	
Радна мјеста:		
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	IACES (International Association of Civi Engineering Students), IAESTE (The International Association for the Students for Technical Experience)	

б) Дипломе и звања:

Основне студије		
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет, усмјерење: Архитектонско пројектовање	
Звање:	Дипломирани инжењер архитектуре	
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2011. год.	
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,60	
Постдипломске студије:		
Назив институције:	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, Студијски програм архитектура	
Звање:	Мастер инжењер архитектуре	
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2013. год.	
Наслов завршног рада:	Културни туризам: Туристички центар	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):		
Просјечна оцјена:	9,58	
Докторске студије/докторат:		
Назив институције:	-	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	•	
Назив докторске дисертације:	-	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	•	
Претходни избори у наставна и научна	-	

звања (институција, звање, година избора)

# в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

### УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

### г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

### УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

# д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

# Учешће на изложбама и конкурсима:

 36. salon arhitekture Beograd; kategorija: Eksperiment i istraživanje; blog: Landscape, Struktura i Infrastruktura, Beograd, 2014.

Тема: Zanat i trgovina, lokacija – Savamala, Beograd

 Super struktura Akademija; Univerzitetska biblioteka Svetozar Marković, Univerzitet u Beograd, Arhitektonski fakultet, Beograd, 2013.

Тема: Medijateka. Dinamika percepcije arhitektonskog prostora, kulturna industrija, kreativna industrija, umjetnost, proces projektovanja i programiranja.

 UrbanLAB Beograd 2020, Evropska prestonica kulture; Galerija Ozone, Univerzitet u Beograd, Arhitektonski fakultet, Beograd, 2012.

Тема: Mreža epicentara kulture – lokacija – Novi Beograd, Novobeogradsko priobalje

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодо	ва сврстаних по категоријама	из члана 22.)
	*	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -		

# УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

Укупан број бодова	
Просјечна оцјена с првог циклуса	
Просјечна оцјена с другог циклуса	
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	<b>.</b>
Образовна дјелатност кандидата	. <b></b> 0
Стручна дјелатност кандидата	

# Четврти кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Синиша (Ранко и Мира) Цвијић		
Датум и мјесто рођења:	01.03.1977. год., Приједор		
Установе у којима је био запослен:	Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске (2010—данас); Урбанистички завод Републике Српске (2007—2010); Институт заштите, екологије и информатике (2005—2007); АDG2000 (2005—2009)  Стручни сарадник за међународну сарадњу (ФЗЖСЕЕРС); Архитект — планер/пројектант (УЗРС); Стручни сарадник за заштиту од пожара (ИЗЕИ); Архитекта/пројектант (АDG2000)		
Радна мјеста:			
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	ICOMOS, Europa Nostra, Центар за очување културног блага Косова и Метохије Mnemosyna, Савез архитеката Републике Српске		

# б) Дипломе и звања:

Основне студије			
Назив институције:	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет		
Звање:	Дипломирани инжењер архитектуре		
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2004. год.		
Просјечна оцјена из цијелог студија:	: 7,40		
Постдипломске студије:			
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, смјер: Савремена архитектура и урбанизам		

Звање:	Магистар техничких наука из области архитектуре	
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2012. год.	
Наслов завршног рада:	Стамбена архитектура модерног концепта између два Светска рата у Бањалуци	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	архитектура	
Просјечна оцјена:	9,83	
Докторске студије/докторат:		
Назив институције:		
Мјесто и година одбране докторске дисертација:		
Назив докторске дисертације:	-	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	•	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

### Објављени научни радови:

- 1. Аћимовић-Кнежевић, Н., **Цвијић**, С. (2001). Заштићена културна добра и планирање градских центара. У Зборнику радова *Љетна школа урбанизма Шипово 2001*. Бања Лука: Урбанистички завод РС.
- 2. **Цвијић**, С. (2008). Почеци модернизма у стамбеној архитектури у Бањалуци (1918—1941). *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја*. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевински факултет
- 3. Цвијћ, Р., Милошевић, А., **Цвијић, С.** (2009). Цементне сировине приједорског базена. *Архив за техничке науке, бр. 1*. Бијељина: Технички институт
- Гузијан, Ј., Цвијић, С. (2009). Културно-историјско наслеђе као потенцијал развоја туризма на примеру градова Требиња и Јајца. Архитектура и урбанизам бр. 27. Београд: Институт за архитектуру и урбанизам Србије
- 5. Гузијан, Ј., **Цвијић, С**. (2010). Принципи обнове културно-историјских језгара градова Босне и Херцеговине. У *Зборнику 5 Регионалне конференције о интегративној заштити*. Бања Лука
- Cvijić, S., Glamočić, T., Kotur, M. (2011). Facsimile Reconstruction of Vila Bozic with the Application of Energy Efficiency Measures. International Conference: Energy

#### Managment in Cultural Heritage. Dubrovnik

- 7. Цвијић, Р., **Цвијић**, С., Павловић, С. (2011). Стање енергетских сировина у Републици Српској у оквиру одрживог развоја. *Сварог*, *бр.* 3. Бања Лука: Независни универзитет
- Cvijić, S., Cvijić, R. (2012). Uticaj eksploatacije ruda gvožđa na okolno zemljište na površinskom kopu Buvač rudnika Omarska. Zbornik radova Univerziteta za poslovne studije. Banja Luka: Univerzitet za poslovne studije
- Simić, V., Cvijić, S., Pavlović, S. (2012). Obnovljivi izvori energije, energetska efikasnost i zaštita životne sredine u Bosni i Hercegovini. Сварог, бр. 5. Бања Лука: Независни универзитет
- Guzjan, J., Cvijić, S. (2012). An analysis of present-day urban planning with references to the preservation of landmark urban heritage. *International Symposium* New Urbanity Vs. Global Challenges. Belgrade
- Cvijić, S., Guzijan, J. (2013). Cultural and Historical Heritage an Asset for City Branding. RESPAG 2nd International Scientific Conference. Beograd
- 12. Cvijić, S. (2009). Počeci modernizma u stambenoj arhitekturi u Banjaluci (1918–1941). Prostor, br. 2. Banja Luka
- 13. Cvijić, S. (2012). Ambijentalne vrijednosti urbane morfologije grada Jajca. *Prostor*, *br. 21*. Banja Luka
- Cvijić, S. (2014). Stambena arhitektura modernog koncepta u Banja Luci između dva svijetska rata. Beograd: Zadužbina Andrejević (monografija u štampi)

Радови послије последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

#### УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

# г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

### УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

# д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

# Објављени стручни радови:

- 1. Cvijić, S. (2008). Изложба Slovenačka arhitektura XX vijeka. Muzej savremene umjetnosti RS, Banja Luka, ADG-profil br. 29. Sarajevo: Pregola
- Cvijić, S. (2005). Klasicizam ideal neprolazne ljepote. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. VUMEN br. 11. Banja Luka
- Cvijić, S. (2005). Bidermajer. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. VUMEN br. 13. Banja Luka
- Cvijić, S. (2006). Art Nouveau.. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. VUMEN br. 14. Banja Luka
- Cvijić, S. (2006). Velikani modernizma. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. VUMEN br. 15. Banja Luka
- Cvijić, S. (2006). Art Deco. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. VUMEN br. 16. Banja Luka
- Cvijić, S. (2011). Energetski efikasna arhitektura. Ekokutak. Banja Luka: Fond za zaštitu životne sredine
- Cvijić, S. (2011). Korak naprijed u održivoj izgradnji. Ekokutak. Banja Luka: Fond za zaštitu životne sredine

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

# УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

### УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -

Укупан број бодова	<u> </u>
Просјечна оцјена с првог циклуса	-
Просјечна оцјена с другог циклуса	-
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	<del>-</del>
Образовна дјелатност кандидата	-
Стручна дјелатност кандидата	<del>-</del>

#### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу детаљног увида у достављену конкурсну документацију Комисија констатује да су се на расписани конкурс, за избор сарадника на ужу научну област Урбано и рурално планирање, јавила четири кандидата.

Први пријављени кандидат Марко Иванишевић, дипломирани просторни планер, завршио је студиј Просторног планирања на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци са просјечном оцјеном 9,55. Кандидат је у току студија показао висок степен заинтересованости и способности за бављење научним радом. Одмах по окончању основног студија уписао је мастер студије из области Просторног планирања на матичном Факултету. Кандидат је за вријеме и након завршеног студија самостално и у коауторству објавио запажен број научних и стручних радова који на директан начин валоризују стечена знања и искуства из области просторног планирања. Такође, кандидат Марко Иванишевић је самостално излагао на научним скуповим националног и међународног значаја. Захваљујући стеченим знањима, усвојеним методологијама истраживања и техникама рада кандидат је ангажован у својству младог истраживача на пројекту који се одвија у окриљу Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци а којег финансира Министарство науке и технологије у Влади РС.

Други пријављени кандидат **Бојана Савчић**, завршила је основни студиј Пејзажне архитектуре на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду просјечном оцјеном 8,62. Кандидат је завршио и мастер студије Пејзажна арихитектура на истом Факултету просјечном оцјеном 9,29. С обзиром на природу основног студија кандидат није квалификован за избор у звање сарадника на ужу научну област Урбано и рурално планирање.

Трећи пријављени кандидат **Тамара Суботић**, мастер инжењер архитектуре, завршила је основни студиј са звањем Дипломирани инжењер архитектуре на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци, просјечном оцјеном 8,60. Мастер студије из области архитектуре завршила је на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, просјечном оцјеном 9,58. Кандидат није навео а ни доставио научне радове који упућују да се бави проблематиком уже научне области Урбано и рурално планирање. С обзиром на чињеницу да је кандидат завршио основни студиј из области архитектуре, дакле технички факултет Комисија сматра да исти не испуњава суштинске услове за избор у звање сарадника за ужу научну област Урбано и рурално планиреање.

Четврти пријављени кандидат Синиша Цвијић, магистар техничких наука, завршио је основни студиј архитектуре на Архитектоонском факултету Универзитета у Београду, просјечном оцјеном 7,40. Магистарске студије из области архитектуре завршио је на Факултету техничких наука Универтзитета у Новом Саду, просјечном оцјеном 9,83. Кандидат је објавио двадесетак научних и стручних радова из различитих области природних, друштвених и техничких наука као и писани доказ да је његова монографија "Стамбена архитектуира модерног концепта у Бања Луци између два свјетска рата" примљена у штампу. Комисија сматра да завршени основни као и магистарски студиј не одговарају проблематици за коју је расписан конкурс и за коју се бира сарадник, па га у том смислу не може

препоручити за избор.

На основу члана 77 Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, бр. 73/10) и члана 135 Статута Универзитета у Бањој Луци (број 02/04-3.927-15/12), Комисија констатује да пријављени кандидат Марко Иванишевић, дипломирани просторни планер има видну предност у односу на остале пријављене кандидате. Та предност почива на карактеру основног студија из области просторног планирања, те на јасно дефинисаној научно истраживачкој проблематици којом се бави а што је видљиво из досад објављених радова.

На основу предходно утврђеног, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци да прихвати овај Извјештај и кандидата **Марка Иванишевића**, дипломираног просторног планера изабере у звање асистента на ужу научну област Урбано и рурално планирање, те да исти упути Сенату Универзитета на усвајање.

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

У Бањој Луци, 17. 9. 2014. године	Потпис чланова комисије
	1. Pojdo Itram-
	Др Рајко Гњато, ред. проф, предсједник
	2. 20 21
	Др Дејан Ђорђевић, ред. проф, члан
	3. Object tragan
	Др Боудан Лукић, ваир. проф, члан

# IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

вајања закључног мишљења.)
Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем