

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: Природно-математички



Образац - I

РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-2733/14
Датум: 17.09.2014. год.
БАЊА ЛУКА

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. 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, председник;

2. 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, Мср
3. Тамара Суботић, Мср
4. Сениша Цвијић, Мр

Редослед кандидата утврђен је датумом предаје конкурсног материјала.

II. 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:	-
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	-
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 последњег 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 цјелина 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 i 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

5. 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, хијерархијско-таксономског ранга, демографске величине, типологије атара, доступности и дневних миграција. На бази збирних показатеља дефинисана је мрежа насеља и систем организације простора.

1 бод

2. 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

3. 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 бод

4. 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 загађивача 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 материјалом, а истраживања су обухватила преко 600 различитих локалитета.

0,5 бодова (1 x 0,50)

Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту:

1. *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 бод

2. *Јавни простор као заједничко добро*, Heinrich Boll Stiftung, 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

4. *Географски информациони менаџмент 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 PR.

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 последије 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

<i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	-
Образовна дјелатност последије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -	

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	-
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) <i>(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -	

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 130,0

Укупан број бодова	130,0
Просјечна оцјена с првог циклуса	95,5 (9,55 x 10 = 95,5) (члан 26)
Просјечна оцјена с другог циклуса	-
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	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 уређење зелених површина на ужем урбаном подручју гарда Зворника; хонорарни пејзажни архитекта
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Удружење пејзажних архитекти PUPANS

б) Дипломе и звања:

Основне студије

Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Студијски 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 студија
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 последњег 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 interview results. Conference Theme: *Forests for Cities, Forests for People – Perspectives on urban forests governance*. Zagreb: IUFRO

2. Stevanov, M., **Savčić, B.,** Lukić, N., Kardellis, M. (2014). The role of urban forests in enviromental preservation: Attitudes of citizens towards greenery of Novi Sad, legal and institutional aspects. *CASEE Conference*. Novi Sad

Радови послје последњег избора/реизбора (Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова 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 послје 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 (послје 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	-
Просјечна оцјена с другог циклуса	-
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:	Faculty of Architecture, Manipal Institute of Technology, Manipal Academy of Higher Education – студентска пракса (2010. год.)
Радна мјеста:	асистент на пројекту
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	IACES (International Association of Civil 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 последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	-
Радови после избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -	

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	-
Образовна дјелатност после избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -	

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
Учешће на изложбама и конкурсима:
1. 36. salon arhitekture Beograd; kategorija: Eksperiment i istraživanje; blog: Landscape, Struktura i Infrastruktura, Beograd, 2014. <i>Тема: Zanat i trgovina, lokacija – Savamala, Beograd</i>
2. Super struktura Akademija; Univerzitetska biblioteka Svetozar Marković, Univerzitet u Beograd, Arhitektonski fakultet, Beograd, 2013. <i>Тема: Medijateka. Dinamika percepcije arhitektonskog prostora, kulturna industrija, kreativna industrija, umjetnost, proces projektovanja i programiranja.</i>
3. UrbanLAB Beograd 2020, Evropska prestonica kulture; Galerija Ozone, Univerzitet u Beograd, Arhitektonski fakultet, Beograd, 2012. <i>Тема: Mreža epicentara kulture – lokacija – Novi Beograd, Novobeogradsko priobalje</i>
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	-
Просјечна оцјена с другог циклуса	-
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	-
Образовна дјелатност кандидата	-
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); ADG2000 (2005–2009)
Радна мјеста:	Стручни сарадник за међународну сарадњу (ФЗЖСЕЕРС); Архитект – планер/пројектант (УЗРС); Стручни сарадник за заштиту од пожара (ИЗЕИ); Архитекта/пројектант (ADG2000)
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). Почети 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. Цвијић, Р., Милошевић, А., Цвијић, С. (2009). Цементне сировине приједорског базена. *Архив за техничке науке, бр. 1*. Бијељина: Технички институт
4. 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
6. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

14. Cvijić, S. (2014). *Stambena arhitektura modernog koncepta u Banja Luci između dva svjetska rata*. Beograd: Zadužbina Andrejević (monografija u štampi)

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова 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 послје 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
2. Cvijić, S. (2005). Klasicizam – ideal neprolazne ljepote. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. *VUMEN br. 11*. Banja Luka
3. Cvijić, S. (2005). Bidermajer. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. *VUMEN br. 13*. Banja Luka
4. Cvijić, S. (2006). Art Nouveau.. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. *VUMEN br. 14*. Banja Luka
5. Cvijić, S. (2006). Velikani modernizma. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. *VUMEN br. 15*. Banja Luka
6. Cvijić, S. (2006). Art Deco. Serijal putovanje kroz stihove i epohe. *VUMEN br. 16*. Banja Luka
7. Cvijić, S. (2011). Energetski efikasna arhitektura. *Ekokutak*. Banja Luka: Fond za zaštitu životne sredine
8. 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	-
Просјечна оцјена с првог циклуса	-
Просјечна оцјена с другог циклуса	-
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	-
Образовна дјелатност кандидата	-
Стручна дјелатност кандидата	-

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу детаљног увида у достављену конкурсну документацију Комисија констатује да су се на расписани конкурсе, 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 архитектура 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 планирање.

Четврти пријављени кандидат **Синиша Цвијић**, магистар техничких наука, завршио је основни студиј архитектуре на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, просјечном оцјеном 7,40. Магистарске студије из области архитектуре завршио је на Факултету техничких наука Универзитета 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 архитектура 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.

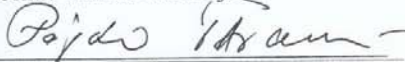
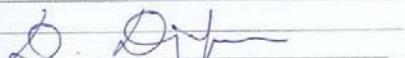
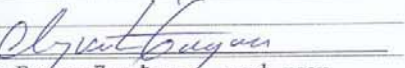
На основу члана 77 Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, бр. 73/10) и члана 135 Статута Универзитета у Бањој Луци (број 02/04-3.927-15/12), Комисија констатује да пријављени кандидат **Марко Иванишевић**, дипломирани просторни планер има видну предност у односу на остале пријављене 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. 
Др Рајко Гњато, ред. проф, предсједник
2. 
Др Дејан Ђорђевић, ред. проф, члан
3. 
Др Бордан Лукић, ваир. проф, члан

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем

1. _____
2. _____

