

Образац-1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Природно-математички факултет
Број: 19-1342/16
Датум: 17.05.2016. 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 Сената Универзитета у Бањој Луци број 01/04-2.1126-1/16, од 08.04.2016. године
Ужа научна/умјетничка област: Друштвена географија
Назив факултета: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају 1
Број пријављених кандидата 2
Датум и мјесто објављивања конкурса: Конкурс расписан у дневном листу Глас Српске 13.04.2016. године и на Web сајту Универзитета у Бањој Луци
Састав комисије: 1) Др Драшко Маринковић, редовни професор, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, ужа научна област: Друштвена географија; Демографија, председник; 2) Др Бранислав Ђурђев, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, ужа научна област: Друштвена географија, члан; 3) Др Мира Мандић, ванредни професор, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, ужа научна област: Друштвена географија, члан.

Пријављени кандидати
1. Александар Мајић, асистент
2. Вељко Бобар

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Александар (Ђурађ) и Зора) Мајић
Датум и мјесто рођења:	04.02.1986. године, Бихаћ
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет
Радна мјеста:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, асистент од 2012. године
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	- Географско друштво Републике Српске - Друштво демографа Србије - Центар за демографска истраживања Бања Лука

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет
Звање:	Професор географије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,44
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет
Звање:	Магистар географије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2016. године
Наслов завршног рада:	Територијални размјештај становништва Републике Српске према попису 2013. године
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Географске науке
Просјечна оцјена:	10,00
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)	- асистент на ужој научној области Друштвена географија на предметима Географија становништва – Демографија 1; Географија становништва – Демографија 2; Становништво у просторном планирању, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет; 2012. године;
--	---

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови послје последњег избора/реизбора	
<p><u>Категорија 8. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (10 бодова)</u></p> <p>1. D. Marinkovic and A. Majic - „Determinants of demographic development of the Republic of Srpska at the beginning of the 21th centry“ Зборник Матице српске за друштвене науке, бр.148, Нови Сад, 2014. (site 619-628)</p> <p>У раду је извршена комплексна анализа демографских детерминанти демографског развоја простора Републике Српске, који је већ деценијски захваћен природном депопулацијом. Од 2002. године она се манифестује негативним природним прираштајем, што је последица смањивања стопе наталитета, а повећавања стопе морталитета. У анализираном периоду број живорођених се смањило за 28%, док је у истом временском интервалу број умрлих порастао за четвртину. Изразито негативна демографска слика, потпомогнута негативним миграционим салдом, манифестује се укупном депопулацијом. Истакнуто је да основни проблем становништва Републике Српске представља феномен недовољног рађања, који је последица низа негативних фактора. Из тог разлога провођење мјера популационе политике треба да буде императив и од фундаменталног значаја за друштво и опстанак становништва Републике Српске. Демографски развој Републике Српске пријети да буде ограничавајући фактор свеукупног развоја. Имајући у виду назначене демографске карактеристике, неопходно је што прије приступити спровођењу просторно диференциране популационе политике, а посебно на нивоу општина. Основна карактеристика популационе политике требало би да се заснива на стимулисању (повећању) наталитета.</p> <p style="text-align: right;">Бодови 10</p>	
<p><u>Категорија 9. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)</u></p> <p>1. Д. Маринковић и А. Мајић - „Просторна дистрибуција ученика у основним школама у Републици Српској у периоду 1996-2013. године“, HERALD - Гласник Географског друштва Републике Српске, свеска 18, Бања Лука, 2014. (стр.71-85)</p> <p>У раду се анализирају просторне промјене броја уписаних ученика у основним школама у Републици Српској у периоду 1996–2013. године. Поред уписаног броја ученика, у анализу су узети и број школа и одјељења на основу чега је анализирана просторна дистрибуција по општинама. Статистички скоро свака општина у Републици Српској се затворила бар по једну школу, па је у периоду од школске 2005/06. до 2013/14. године у Републици Српској укупно затворено 57 школа. Смањење броја ученика прати и константно смањење број одјељења, па је у периоду школске</p>	

2003/04–2013/14. године на истом простору 782 одјелења мање. У складу са укупним смањењем броја одјелења повећава се и број комбинованих одјелења, углавном у руралним срединама, којих је школске 1996/97. године било 712, а школске 2013/14. године 812 одјелења. Последице смањења броја уписаних ученика у Републици Српској ће се у будуће рефлектовати на укупан друштвено-економски развој преко затварања школа, укидања одјелења, суфицита наставног кадра, смањења уписа у средње школе и факултете, смањења радног и репродуктивног контингента, нарушене старосне структуре и укупне депопулације.

Бодови 6

2. Д. Маринковић и А. Мајић - „Популациона политика у Републици Српској – стање и тенденције“, HERALD - Гласник Географског друштва Републике Српске, свеска 17, Бања Лука, 2013. (стр.69-85)

У раду се анализирају стање и тенденције популационе политике и планирања породице на нивоу Републике Српске. Истиче се да су њихове карактеристике под снажним утицајем промјена које се дешавају у друштву. Из анализе демографских детерминанти за последњих десетак година, евидентно је да је у Српској већ дуже вријеме на дјелу демографска рецесија коју иницира интензивно смањење стопе фертилитета. Да би се повећао фертилитет потребна је шира друштвена акција из које треба да произађу стратегија демографског развоја и програм планирања породице, који треба да узму у обзир број дјете који је потребан за замјену генерација. У складу са тим аутори истичу да треба интензивирати активности на систематизацији постојећих мјера популационе политике и усмјерити их првенствено у пронаталитетне сврхе, како би се развојиле мјере из области популационе и социјалне политике. Ове активности би требало развијати на свим нивоима власти.

Бодови 6

Категорија 11. Прегледни научни рад у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга (10 бодова)

1. М. Мандић, Д. Маринковић, А. Мајић: **Пространственая дифференциация Республики Сербской как последствие демографического развития и изменений в системе расселения**, VI Ежегодная научная Ассамблея АРГО, Симферополь, 2015. (pp. 291-298)

Радам се апстракују последице друштвено-географских процеса у Републици Српској које су манифестоване промјенама у природној динамици и просторном кретању становништва с одразом на мрежу и систем насеља. Негативне последице просторне и социо-економске мобилности становништва резултирале су диференцијацијом простора по више развојних основа. Радам се с теоријског и практичног аспекта указује на карактер и последице просторне диференцијације Републике Српске по моделу центар – периферија и могућности интегрисања у основи руралне периферије у савремене развојне процесе. Видљиво је да демографске и насеобинске прилике отежавају интегрисање Републике Српске у регионалне развојне процесе и угрожавају укупну одрживост простора. Рурална периферија Републике Српске у просторном је додиру с геопростором земаља окружења (Хрватска, Србија, Црна Гора) који имају сличне развојне карактеристике те заједно представљају дио руралног проблемског подручја Југоисточне Европе. Савремени развојни процеси диференцирали су простор Босне и Херцеговине и унутар њега Републику Српску. Најизраженија просторна диференцијација огледа се у просторној дистрибуцији становништва и карактеристикама насеобинског система због чега се преко 60% територије Републике Српске може сматрати периферијом односно проблемским подручјем. Мјере ревитализације ових подручја захтјевају врло комплексан приступ у коме обнова демографског потенцијала и функционалног капацитета насеља представљају приоритет. Изостајање позитивних развојних процеса искључује наведени простор из савремених развојних токова и отежава његово интегрисање у шири регион.

Бодови 10

2. Д. Маринковић и А. Мајић - „Промјене у морталитету становништва Републике Српске у периоду 1996-2010. године – фактори и посљедице“, Демографија – Међународни часопис за демографска и остала друштвена истраживања, књига 9, Институт за демографију Географског факултета Универзитета у Београду, Београд, 2012. (стр.27-44)

У раду се прате промјене у морталитету становништва Републике Српске. Аутори истичу да у условима ниског наталитета, као што је случај у Републици Српској, морталитет представља један од кључних фактора укупног демографског развоја. Анализа виталне статистике за период 1996-2010. године упућује на проблеме у демографском развоју, а један од најзначајнијих је константно повећање морталитета. Због тога је потребна опсежна анализа, која би указала на проблеме и могућа рјешења за отклањање негативне демографске слике. У анализираном временском периоду, општа стопа морталитета се повећала за 2,5 промила, што не представља велико повећање с обзиром на старосну структуру становништва и повећање у земљама окружења. Ако се посматра последњих 10 година, увиђа се да је то повећање опште стопе од 0,3 промила. Смртност одојчади је једина демографска варијабла гдје Република Српска може парирати најразвијенијим европским земљама. Од 1996. године, та се вриједност константно смањује, а у 2010. години, општа стопа смртности одојчади имала је вриједност 4,3 промила. Што се тиче смртности према полу, већи проценат отпада на мушку популацију. Значајан проблем је повећана смртност код мушкараца у доби између 45 и 65 година. Жене више умиру у старосним групама изнад 75 година. Велики проблем представља смртност од хроничних незаразних болести. Кардиоваскуларне болести и малигни тумори одговорни су за 3 од 4 смртна исхода у Српској. Ови узроци смрти погађају највише старију популацију па би сузбијањем ових обољења дошло до значајног продужења животног вијека становништва.

Бодови 10

Категорија 15. Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини (5 бодова)

1. Д. Маринковић и А. Мајић - „Промјене у основношколском контингенту становништва Републике Српске у периоду 1996-2012. године“, Зборник радова Научног скупа са међународним учешћем: "Географско образовање, наука и пракса – развој, стање и перспективе", Универзитет у Београду, Географски факултет, Београд, 2014. (стр.299-304)

У раду се анализира кретање броја ученика у основним школама у Републици Српској у периоду 1996-2012. године. Промјене образовних карактеристика становништва резултат су специфичног друштвено-економског развоја, па стим у вези разматране су посљедице смањења броја уписаних ученика у појединим општинама. Анализа основношколске популације представља једну од кључних карика у разумијевању савремене демографске слике Републике Српске, која је изразито нисконаталитетно подручје са вриједностима фертилитета далеко испод потребног за просту замјену генерација. У периоду 1999-2012. године апсолутни број живорођених се на овом простору смањило за трећину. Промјене у општој стопи наталитета су у директној спречи са промјенама у броју уписаних ученика у основним школама, којих је из године у годину све мање, а сваке четврте године се у просјеку изгуби једна генерација ученика.

Бодови 5

2. Д. Маринковић и А. Мајић - „Просторна дистрибуција становништва Републике Српске према резултатима пописа становништва 2013. године“, Зборник радова Четвртог конгреса географа са међународним учешћем, Београд, 2015. (стр.397-402)

Аутори рада анализирају просторну дистрибуцију становништва Републике Српске према

Прелиминарним резултатима Пописа 2013. године. У раду се констатује да су се у протеклом периоду на овом простору десиле велике административно-територијалне и друштвено-економске, а посебно демографске промјене. Тек после 22 године спроведен је званичан Попис становништва, чији прелиминарни резултати упућују на велико смањење броја становника којим је обухваћено више од 85% простора Српске. Овакво стање је последица дугорочних негативних тенденција у природном кретању становништва, али и емиграције и процеса избјеглиштва и расељавања узрокованих ратним дешавањима 1992-1995. године. Једна од основних карактеристика дистрибуције становништва је просторно-демографска поларизација са дисперзним типом размјештаја популације. На повећање удјела ненасељених мјеста у Републици Српској у односу на 1991. годину, утицала је и нова административно-територијална подјела, којом је 290 насеља подијељено ентитетском линијом разграничења. Већина насеља без становника спадају у категорију дијелених. У закључним разматрањима се констатује да је у погледу размјештаја становништва и густине насељености, Република Српска изразито хетерогено подручје са наглашеним регионалним разликама у погледу концентрације становништва. У времену великих геополитичких превирања и територијалних претензија, неповољан облик и дубина територије Републике Српске захтјева што равномјернији размјештај становништва. С тим у вези неопходно је студиозно приступити израдама стратегија од националног значаја, у супротном опстанак територије и будућност становништва може се довести у озбиљно питање.

Бодови 5

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 52

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

У звању асистента изводио вјежбе на предметима: Географија становништва; Географија становништва – Демогеографија 1; Географија становништва – Демогеографија 2; Популациона динамика и Демографски развој ЈИ Европе на Студијском програму географија и на предметима Демографија и Становништво у просторном планирању на Студијском програму просторно планирање на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци.

Од школске 2014/15 године изводи вјежбе на предметима Социјална демографија на Студијском програму социологија и Демографија са друштвеним статистикама на Студијском програму социјални рад на Факултету политичких наука Универзитета у Бањој Луци.

Према извјештајима о спроведеној анкети студената Природно-математичког факултета за извођење вјежби остварио је следеће просјечне оцјене:

Семестар – школска година	Назив предмета	Просјечна оцјена
Љетни семестар школске 2012/13 године	Географија становништва – демогеографија 2	4,64
	Становништво у просторном планирању	4,65
	Популациона динамика	4,57
Зимски семестар школске 2013/14 године	Географија становништва – демогеографија 1	4,90
	Демографски развој ЈИ Европе	4,61
	Демографија	4,52
Љетни семестар школске 2014/15 године	Географија становништва	4,82
	Становништво у просторном планирању	4,75
	Популациона динамика	4,83
	Социјална демографија	4,92

Бодови 10

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
Категорија 5. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (3 бода) 1. Д. Маринковић и А. Мајић - „Демографске промјене у природном кретању становништва Републике Српске у периоду 1996-2011. године“, Зборник радова са међународног скупа поводом двадесет година Географског друштва Републике Српске, Бања Лука, 2013. (стр.153-164) Аутори рада анализирају демографске промјене у природном кретању становништва Републике Српске у периоду 1996-2011. године. Истичу да се у недостатку пописа становништва морамо ослонити на анализу виталних догађаја. Од 2002. године у Републици Српској присутан је негативни природни прираштај, као последица пада наталитета и повећања стопе морталитета. Основни разлог смањења наталитета је феномен недовољног рађања, док је повећање смртности у вези са процесом старења становништва. Са регионалног аспекта најаралмантнија ситуација је у малим општинама које поред негативних трендова у природном кретању имају и одлив становништва механичким путем. Негативни демографски процеси у будућности ће се одразити на све сфере друштва, па ако се не промијени свијест о овоме проблему, становништву Републике Српске пријети дугорочна депопулација и изумирање. <p style="text-align: right;">Бодови 3</p>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	194,4
Научни радови	52
Образовна дјелатност	10
Стручна дјелатност	3
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	259,4

Други кандидат

а) Основни биографски подаци:

Име (име оба родитеља) и презиме:	Вељко (Василије и Вера) Бобар
Датум и мјесто рођења:	15.11.1988. године, Тузла
Установе у којима је био запослен:	Основна школа "Вожд", Београд
Радна мјеста:	- наставник географије од 2016. године
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	- Планинарско-еколошко друштво „Корак“, Зворник

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Географски факултет
Звање:	Дипломирани географ
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2013. године.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,37
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Географски факултет
Звање:	Мастер географ
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2015. година.
Наслов завршног рада:	Рецентни антропогени утицаји на еколошка и биогеографска обележја Рамсарских подручја Босне и Херцеговине
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Географске науке
Просјечна оцјена:	9,80
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 послје последњег избора/реизбора
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

Кандидат нема педагошког искуства у високом образовању. Од марта 2016. године запослен је као наставник географије у основној школи „Вожд“ у Београду.
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

Дјелатност	Број остварених бодова
Просјечна оцјена из свих оцјена првог и другог циклуса студија (помножена са 10)	181,7
Научни радови	-
Образовна дјелатност	-
Стручна дјелатност	-
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	181,7

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени Конкурс за избор сарадника на ужој научној области Друштвена географија на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци пријавила су се два кандидата:

1. Александар Мајић, асистент
2. Вељко Бобар

Увидом у достављену документацију констатовано је да оба кандидата испуњавају услове за избор академског особља у научно-наставно звање према члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске. Пошто је констатовано да кандидати испуњавају опште и посебне услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци, комисија је извршила увид и детаљнију оцјену референци поштујући Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци. Опис активности кандидата, значајних за расписани конкурс, таксативно је наведен у табеларном дијелу извјештаја, а резиме у закључном мишљењу.

Кандидат Александар Мајић је од 2012. године у звању асистент. У научно-наставном процесу на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци у ужој научној области Друштвена географија стекао је неопходна педагошка искуства кроз организовање и извођење вјежби и реализацију теренске наставе са студентима. Бодован је са укупно 259,4 бодова на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија и научне, образовне и стручне дјелатности из области на којој се бира у звање сарадника.

Кандидат Вељко Бобар нема педагошког искуства у високом образовању, а од марта 2016. године је запослен као наставник географије у основној школи „Вожд“ у Београду. Бодован је са укупно 181,7 бодова на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија, а до сада нема објављених научних и стручних радова.

На основу континуиране образовне и стручне дјелатности и педагошког искуства у области друштвено-географске науке и извршене валоризације достављених радова уз пријаву на Конкурс, односно укупног броја бодова, комисија даје предност кандидату Александру Мајићу, асистенту, који испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у звање виши асистент на ужој научној области друштвена географија.

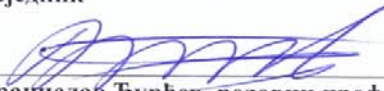
Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Александра Мајића, асистента, изабере у звање вишег асистента на ужу научну област Друштвена географија.

У Бањој Луци, 16.05.2016.године

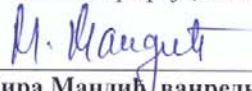
Потпис чланова Комисије:



Др Драшко Маринковић, редовни професор,
Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, ужа научна област: Друштвена географија; Демографија, **председник**



Др Бранислав Ђурђев, редовни професор,
Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, ужа научна област: Друштвена географија, **члан**



Др Мира Мандић, ванредни професор,
Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, ужа научна област: Друштвена географија, **члан**

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем

1. _____