

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ



РЕПУБЛИКА СРПСКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 19-2699/20
Датум: 30.11.2020
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:
Сенат Универзитета у Бањој Луци, Одлука број: 01/04-3.2203/20 од 25.09.2020. године;
Конкурс за избор сарадника на ужу научну област: Регионална географија

Ужа научна/умјетничка област: Регионална географија

Назив факултета: Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 1

Датум и мјесто објављивања конкурса: Дана 21.10.2020. године у дневном листу "Глас Српске" Бања Лука и на Web страници Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- а) **Др Игор Зекановић, редовни професор,** Природно-математички факултет
Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Регионална географија -

предсједник

- б) **Др Снежана Вујадиновић, редовни професор**, Географски факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област Регионална географија - члан
- в) **Др Тања Мишлички-Томић, доцент**, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Регионална географија - члан

Пријављени кандидати

1. Светлана Милошевић Крејић, виши асистент

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Светлана (Славољуб и Милка) Милошевић Крејић
Датум и мјесто рођења:	16.12.1977. године, Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	-асистент од 2008-2016. године на предмету Регионална географија Азије, Африке и Америке (05-2279/08); -виши асистент од 2016. године за ужу научну област Регионална географија (02/04-3.536-72/16).
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	- Географско друштво Републике Српске - Друштво просторних планера у Републици Српској

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Професор географије и етнологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2004. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,73
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Географски факултет, Универзитет у Београду
Звање:	Мастер просторног планирања
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2016. година (18.01.2016.)
Наслов завршног рада:	"Заштита и унапређење животне средине општине Лакташи"
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Просторно планирање

Просјечна оцјена:	10,00
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Географски факултет, Универзитет у Београду
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Докторске студије су у току
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	- Избор у сарадничко звање асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, предмет Регионална географија Азије, Африке и Америке (Одлука бр. 05-2279/08 од 17.07.2008. године) -Избор у сарадничко звање вишег асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, за ужу научну област Регионална географија (Одлука бр. 02/04-3.536-72/16 од 02.03.2016. године)

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

Радови објављени у периоду звања асистент до избора у звање виши асистент:

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

1. Д. Тодић, С. Милошевић: Географске регије Аустралије, Часопис за методолошка и дадактичка питања географије "Глобус", бр. 36, Српско географско друштво, Београд, 2011. год, стр. 69-89.

Бодова 10

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

1. Д. Тодић, С. Милошевић: Демографски ресурси Бањалучке регије, Зборник радова са трећег конгреса српских географа, Географско друштво Републике Српске, Бања Лука, 2011. год, стр. 401-411.

Бодова 5

2. Д. Тодић, С. Милошевић: Регионалногеографски процеси у доњем Поуњу, Зборник радова са научног скупа са међународним учешћем „СРПСКИ ЕТНО-НАЦИОНАЛНИ ПРОСТОР – геопросторне детерминанте, геополитички, историјски, етнодемографски,

културолошки, економски, социјално-географски, насеобински и регионално-географски процеси и проблеми развоја, вредновање и заштита природне средине и природних потенцијала“, Географско друштво Републике Српске, Бања Лука, 2013. год, стр. 357-363.

Бодова 5

3. Д. Годић, **С. Милошевић**: Историјско-географски и просторно-урбани развој Новог Града, Зборник радова са научног скупа са међународним учешћем „Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе“, Географски факултет Београд, Београд, 2014. год, стр. 47-55.

Бодова 5

Категорија 34: Лексикографска јединица или карта у научној публикацији националног значаја (3 бода)

1. **С. Милошевић**: Васиљевци, Српска енциклопедија, Том II, Матица Српска САНУ, Завод за уџбенике, Нови Сад-Београд, 2013. год, стр. 134.

2. **С. Милошевић**: Велики Стијењани, Српска енциклопедија, Том II, Матица Српска САНУ, Завод за уџбенике, Нови Сад-Београд, 2013. год, стр. 223.

Бодова 6

Остали научно-популарни радови:

1. **С. Милошевић**: Туристичке знаменитости Софије, Географски научно популарни часопис "Српске земље и свијет", број 27/2008, Географско друштво Републике Српске, Бања Лука, 2008. год, стр. 48-52.

Радови послуже последњег избора/реизбора

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

1. Категорија 8: Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (10 бодова)

1. D. Pešević, D. Filipović, **S. Milošević**: The Analysis and Environmental Protection Measures in the Municipality of Laktaši as a Basis for Sustainable Development, Collection of Papers, Faculty of Geography at the University of Belgrade, Belgrade, 2017, Vol. LXV – No. 1, pp. 145-165.

Рад разматра актуелну проблематику анализе стања и мјера заштите животне средине у општини Лакташи као основу њеног одрживог развоја. На овом подручју препознати су различити извори загађења животне средине, од којих неки имају значајне утицаје на непосредно, али и шире окружење. Стање животне средине у раду је приказано по појединачним елементима (ваздух, вода, земљиште), а предочен је и проблем буке и отпада. У раду су анализирана и заштићена природна добра, предложене су мјере заштите и извршена је категоризација квалитета животне средине у циљу одређивања

приоритета у заустављању даље деградације проучаваног простора. Након исцрпне анализе цјелокупног стања животне средине проучаваног простора, аутори су приказали прегледну карту категоризације стања животне средине геопростора општине Лакташи. На крају рада предложене су мјере заштите и унапређења животне средине у циљу смањивања и елиминисања могућих промјена и негативних утицаја на животну средину проучаваног простора.

Бодова 10

Категорија 34: Лексикографска јединица или карта у научној публикацији националног значаја (3 бода)

1. **С. Милошевић:** Горња Враца, Српска енциклопедија, Том III, Књига 1, Г – Демографски преглед, Матица српска САНУ, Завод за уџбенике, Нови Сад-Београд, 2018. год, стр. 419.

Бодова 3

2. **С. Милошевић:** Градина, Српска енциклопедија, Том III, Књига 1, Г – Демографски преглед, Матица српска САНУ, Завод за уџбенике, Нови Сад-Београд, 2018. год, стр. 489-490.

Бодова 3

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: (10+3+3)

16

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

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

У звање асистента кандидат је изабран 2008. године на наставном предмету Регионална географија свијета 2, Одсека за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци.

Осим предмета за који је имао избор, кандидат је изводио вјежбе из наставних предмета: Туристичке регије свијета, Основи туризмологије, Основи етнологије, Национална етнологија, Регионална етнологија, Основи антропогеографије 1 и Основи антропогеографије 2.

На Студијском програму за просторно планирање Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци кандидат је ангажован у својству сарадника за наставни предмет Принципи и методе регионализације у периоду од школске 2009/2010 до школске 2013/2014. године.

Према извјештајима о спроведеној анкети студената Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци за извођење вјежби кандидат је остварио следеће просјечне оцјене:

<u>Семестар-школска година:</u>	<u>Назив предмета:</u>	<u>Пр. Оцјена (Вјежбе)</u>
Љетни семестар школске	Регионална географија Америке	4,38

2012/2013	Зимски семестар школске	Регионална географија Африке и Аустралије	4,61
2013/2014			
			Средња оцјена: 4,49
			Бодова 10
<p>Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)</p> <p>Током изборног периода у звању вишег асистента кандидат осим наставног предмета за који је имао избор Регионална географија свијета 2 (до школске 2016/2017 године Регионална географија Африке и Аустралије и Регионална географија Америке) изводи вјежбе из наставног предмета Методика наставе географије.</p> <p>На Студијском програму за географију кандидат је током школске 2016/2017 и 2017/2018. године изводио вјежбе из наставног предмета Привредна географија 1.</p> <p>На Студијском програму за просторно планирање Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци кандидат је био ангажован у својству сарадника за наставне предмете Локална самоуправа у просторном планирању и Европска димензија просторног планирања током школске 2016/2017 године и Основе просторног планирања и Просторни и регулациони планови током школске 2019/2020 године.</p> <p>Према извјештајима о спроведеној анкети студената Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци за извођење вјежби кандидат је остварио следеће просјечне оцјене:</p>			
<u>Семестар-школска година:</u>	<u>Назив предмета:</u>	<u>Пр. Оцјена (Вјежбе)</u>	
Љетни семестар школске 2017/2018	Регионална географија свијета 2	4,18	
Љетни семестар школске 2017/2018	Методика наставе географије	4,36	
Зимски семестар школске 2019/2020	Регионална географија свијета 2	2,91	
Зимски семестар школске 2019/2020	Методика наставе географије	3,36	
			Средња оцјена: 3,70
			Бодова 8
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: (8)			8

д) Стручна дјелатност кандидата:

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

Категорија 12: Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1. "Интегрално планирање и управљање одрживим развојем Бардаче", Природно-математички факултет Универзитета у Бања Луци, инвеститор Министарство науке и технологије у Влади Републике Српске, Бања Лука, 2010.

2. Утицај климатских промјена на животну средину и одрживи развој Републике Српске, Природно-математички факултет Универзитета у Бања Луци, инвеститор Министарство науке и технологије у Влади Републике Српске, Бања Лука, 2010.

Бодова 2

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Категорија 5: Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (3 бода)

1. **С. Милошевић:** Енергетска ефикасност у локалним самоуправама у Републици Српској на путу ка ЕУ интеграцијама, Зборник радова поводом обиљежавања 20 година рада Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, Универзитет у Бањој Луци Природно-математички факултет, Бања Лука, 2017. год, стр. 179-185.

У раду аутор констатује да је енергетска ефикасност један од најефикаснијих и најисплативијих начина остваривања циљева одрживог енергетског развоја. Такође, аутор наводи да је БиХ у процесу европских интеграција преузела бројне међународне обавезе из области енергетике. На крају рада, аутор изводи закључак да су у Републици Српској у протеклом периоду створени значајни предуслови за унапређење енергетске ефикасности, који су у складу са законодавством Европске уније.

Бодова 3

2. **С. Милошевић:** Природна ограничења просторног развоја општине Лакташи, Зборник радова поводом обиљежавања 20 година рада Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, Универзитет у Бањој Луци Природно-математички факултет, Бања Лука 2017. год, стр. 171-178.

Радам се разматрају природна ограничења просторног развоја општине Лакташи. Аутор посебан акценат ставља на утицај природних непогода у планирању кориштења простора. Анализом сизмичких активности, поплава, ерозије, клизишта аутор изводи закључак да општину Лакташи карактеришу значајна природна ограничења просторног развоја. Наглашава да је неопходно проводити мјере у циљу ублажавања или неутралисања негативних утицаја природних ограничења.

Бодова 3

Категорија 22: Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа универзитета (2 бода)

1. Члан Комисије за провођење пријемног испита и утврђивање ранг-листе кандидата за упис на I циклус студија школске 2018/2019 године на Студијском програму Географија (Рјешење Број: 19/1.1441/18 од 14.06.2018. године)

2. Члан Комисије за провођење пријемног испита и утврђивање ранг-листе кандидата за упис на II циклус студија школске 2018/2019 године на Студијском програму Географија (Рјешење Број: 19/1.1449/18 од 14.06.2018. године)

Бодова 4

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: (3+3+4)

10

Збирни преглед бодовања научне, образовне и стручне дјелатности кандидата прије и после последњег избора/реизбора

	Прије последњег избора	Послије последњег избора
Научна дјелатност	31	16
Образовна дјелатност	10	8
Стручна дјелатност	2	10
Бодови на основу просјечне оцјене са I и II циклуса студија x 10	93,65	93,65
Укупан број бодова	136,65	127,65

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени Конкурс за избор сарадника на ужој научној области Регионална географија на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један (1) кандидат Светлана Милошевић Крејић ма виши асистент.

Комисија је констатовала да кандидат испуњава опште и посебне услове за избор академског особља у сарадничко звање на Универзитету предвиђено Конкурсом, а сходно Закону о високом образовању Републике Српске и Статуту Универзитета у Бањој Луци. Комисија је извршила детаљан увид у доспијелу документацију и донијела оцјену референци поштујући Правилник о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци. Опис активности пријављеног кандидата, значајних за расписани Конкурс, таксативно је наведен у табеларном дијелу Извјештаја, а резиме у закључном мишљењу.

Дугогодишњим радом на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци од избора у звање асистента и вишег асистента, кандидат је усвојио неопходна педагошка знања и вјештине кроз организовање и извођење вјежби на ужој научној области Регионална географија, али и кроз остале наставне и ненаставне активности важне за континуитет научно-наставног процеса и популаризацију установе у којој је запослен. Такође, кандидат је остварио запажене резултате на пољу географске науке и наставе, те афирмацију на националном и међународном плану.

На основу извршене валоризације научних, стручних радова и осталих образовно-стручних активности, које је кандидат доставио уз пријаву на Конкурс, као и анализом наставних активности које обавља на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, можемо констатовати да кандидат Светлана Милошевић Крејић, ма виши

асистент испуњава све услове за избор у звање вишег асистента за ужу научну област Регионална географија.

Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Светлана Милошевић Крејић, ма виши асистент поново изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Регионална географија.

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-Београду, 20.11.2020. године

Потпис чланова комисије

1. Зекановић Игор
Др Игор Зекановић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Регионална географија – председник

2. Снежана Вујадиновић
Др Снежана Вујадиновић, редовни професор, Географски факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област: Регионална географија – члан

3. Тања Мишлички-Томић
Др Тања Мишлички-Томић, доцент, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Регионална 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. _____
2. _____