

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:
Природно-математички



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 бр. 02/04-3.2924-18/21 Сената Универзитета у Бањој Луци, од 23.12.2021. године

Ужа научна/умјетничка област: Друштвена географија

Назив факултета: Природно-математички факултет

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса: сајт Универзитета у Бањој Луци и дневни лист „Глас Српске“, 26.01.2022.

Састав комисије:

- а) **Др Мира Мандић**, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, Ужа научна област: Друштвена географија, **предсједник**;

- б) **Др Ирена Медар-Тања**, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, Ужа научна област: Друштвена географија, **члан**;
 в) **Др Драгица Гатарих**, ванредни професор, Географски факултет, Универзитет у Београду, Ужа научна област: Друштвена географија, **члан**.

Пријављени кандидати

Драгица Делић, ма

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драгица (Војо и Савка) Делић
Датум и мјесто рођења:	1992. Бијељина
Установе у којима је био запослен:	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	Асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	– Географско друштво Републике Српске – Европска географска асоцијација за студенте и младе географе (ЕГЕА) – Центар за демографска истраживања – Центар за фолклористику и студије културе

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Дипломирани географ
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2015.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,60
Назив институције:	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Професор географије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2016.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,54
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Мастер географије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2019.
Наслов завршног рада:	„Социогеографска трансформација простора општине Угљевика под утицајем рударске функције“

Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Друштвена географија
Просјечна оцјена:	10,00
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Географски факултет, Универзитет у Београду
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	Студије у току
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, асистент, ужа научна област: Друштвена географија, 2018. Одлука Сената 02/04-3.1780-60/18

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

д) Стручна дјелатност кандидата:

Категорија 16. научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цијелини (3 бола)

1. **Делић Д.**, Павловић С., Видић Д. (2016). Природни ресурси Добојско-бијељинске регије у функцији одрживог развоја, Зборник радова са 8. научно-стручног скупа са међународним учешћем „Студенти у сусрет науци – СТЕС 2015“, Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука, 38–49.

3 бола

2. **Делић Д.**, Марјановић М. (2017). The consequences of a possible dissolution of the EU for environmental policy, Зборник радова младих истраживача са Научно-стручног скупа са међународним учешћем „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“, Асоцијација просторних планера Србије, Географски факултет, Универзитет у Београду, Београд, 39–44.

3 бола

3. **Делић Д.** (2017). Анализа демографских обиљежја и структурних процеса у развоју становништва општине Угљевик, Зборник радова поводом обиљежавања 20. година рада Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука, 258–264.

3 бола

4. **Делић Д.** (2017). Инфраструктура у функцији ревитализације руралног простора општине Угљевик, Зборник радова са 9. научно-стручне

конференције са међународним учешћем Студенти у сусрет науци „Наука данашњице је технологија будућности“, Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука, 122–130.

3 бода

Радови послје последњег избора/реизбора

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

Категорија 8. оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (10 бодова)

1. Mandić, M. & Delić, D. (2021). **Development problems and differentiation of rural areas of the Republic of Srpska.** Geopolitics and Ecogeodynamics of regions, 7 (3), 228–238.
<https://doi.org/10.37279/2309-7663>,
http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/02/21_Mandic-228-238.pdf, ISSN Print: 2309-7663, UDC 911.3(497.6PC):[338.435:316.728, Indexed and abstracted in: RSCI (Russian Science Citation Index), eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=51177)

Интегрални приступ валоризацији руралних подручја, у циљу одрживог развоја, мијења перцепцију руралног простора и успоставља полифункционални концепт развоја. У фокусу рада је рурални простор Републике Српске (РС), ентитета у Босни и Херцеговини (БиХ). Анализом социогеографских показатеља просторног развоја, извршена је диференцијација РС по степену развијености. Сагледане су развојне могућности и ограничења издвојених проблемских подручја која су у константном ширењу. Рад има аналитички карактер и могућност апликативности у развојним политикама ревитализације руралних подручја.

10 бодова

Категорија 9. оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

1. Delić, D. (2019). **The Role of Settlements in Spatial-Functional Integration of the Podrinje Region.** Herald, 23, 119–142.
[Делић, Д. (2019). Улога насеља у просторно-функционалном интегрисању региона Подриње. Herald, 23, 119–142.]
<https://doi.org/10.7251/HER1923119D>
<https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2019/12/HERALD23Delic.pdf>
<https://doisrpska.nub.rs/index.php/herald/article/view/6097>
ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID – 8251160, UDC 911.3:314(497.11)Подриње).

За регионално повезивање од кључног значаја је погранични простор, те се у раду разматра улога насеља у трансграничном повезивању и формирању потенцијалног трансграничног региона Подриње између Републике Српске и Србије. Анализом демографских карактеристика, као предуслова за одрживост, утврђен је проблемски карактер пограничног простора. Резултати просторно-функционалне анализе указују на постојећа кореспондентна насеља као кључне развојне полове, али препознају и друга

погранична насеља у простору као потенцијалне носиоце развоја и трансграничног повезивања. Рад представља комплексну анализу просторно-функционалних односа у прекограничном простору и има апликативни карактер.

6 бодова

2. Popov, T., **Delić, D.** (2019). **Recent Climate Change in the Semberija Region – Impact on Agricultural Production.** Гласник/Herald, 23, 35–58.

[Попов, Т., & Делић, Д. (2019). Савремене климатске промјене на подручју Семберије – утицаји на аграрну производњу. Гласник/Herald, 23, 35–58.]

<https://doi.org/10.7251/HER1923035P>

<https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2019/12/HERALD23Popov-Delic.pdf>

<http://doisrpska.nub.rs/index.php/herald/article/view/6093/5962>

ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID: 8249880, UDC:

551.586:[502.131.1:631.16(497.6)].

Рад анализира савремене климатске промјене на подручју Семберије и њихов утицај на аграрну производњу. На основу података о мјесечним кретањима климатских елемената (метеоролошка станица Бијељина), утврђени су трендови температуре ваздуха, падавина, хидротермичког коефицијента према Сељанинову и индекса суше према Де Мартоњу у периоду 1961–2017. године. Приноси пољопривредних култура показују снажну зависност климатских услова, а првенствено од температуре ваздуха и доступне количине падавина у критичним фазама њиховог развоја. Утврђена је значајна негативна корелација између приноса кукуруза у Семберији и температуре у вегетационом периоду те значајна позитивна корелација са количином падавина и вриједностима хидротермичког коефицијента и индекса суше у наведеним периодима године. Очекује се да ће климатске промјене негативно утицати на принос усјева и глобалну производњу хране. Стога ће бити нужно предузети низ мјера и активности у циљу адаптације и митигације пољопривредне производње у једном од најважнијих аграрних подручја у Републици Српској и Босни и Херцеговини.

6 бодова

3. Mandić, M., **Delić, D.** (2021). **Socio-Geographical Consequences of Structural Changes in the Republic of Srpska's Economy.** Гласник/Herald, 25, 121–142.

[Мандић, М., & Делић, Д. (2021). Социјалногеографске посљедице промјена у структури привреде Републике Српске. Гласник/Herald, 25, 121–142.]

<https://doi.org/10.7251/HER2125121M>

https://www.gdrsbl.org/wp-content/uploads/2021/05/Herald-25_Mandic-i-Delic.pdf

<https://doisrpska.nub.rs/index.php/herald/article/view/7207>

ISSN Print: 2232-8610, ISSN Online: 2232-8629, COBISS.RS-ID – 133080577, UDC

338.1(497.6PC):911.375(497.6PC)

У раду се анализирају социјалногеографске посљедице у геопростору Републике Српске (РС) изазване промјенама структуре привреде у условима транзиције друштвеног система. У фокусу рада је укупност географске стварности (геокомплекси, ресурси, структура привреде, демографска кретања, урбани и инфраструктурни системи). Компаративном анализом утврђују се промјене у структури привреде геопростора РС у периоду 1990–2019. године и њихова узрочно-посљедична рефлексивна на физичкогеографске и социјалногеографске структуре простора и друштва. Простор РС

диференцира се на више и мање просперитетна и проблемска подручја. У раду се сугеришу приступи вредновању капацитета појединих геосистема и њихових структура (хидросистеми, шумски системи, агросистеми, насеобински, итд.) и поступци у просторно-функционалном организовању. Рад има теоријски и практични значај кроз аргументовање развојних могућности и развојних ефеката произашлих из различитих приступа вредновању геопростора и сагледавања могућности интегрисања у савремене развојне процесе и потребе модерног друштва.

6 бодова

Категорија 10. прегледни рад у водећем научном часопису међународног значаја или поглавље монографији истог ранга (12 бодова)

1. Vidić, D., Deliћ, D. (2019). **Analysis of the Climate Change in the Doboj Municipality and Adaptation Options.** In W. Leal Filho, G. Trbic, & D. Filipovic (Eds.), *Climate Change Adaptation in Eastern Europe, Managing Risks and Building Resilience to Climate Change.* (p.p. 43–59). Springer Nature
https://doi.org/10.1007/978-3-030-03383-5_4
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-03383-5_4
ISBN Print: 978-3-030-03382-8, ISBN Online: 978-3-030-03383-5, Indexed and abstracted in: Scopus.

Босна и Херцеговина се налази на дијелу европског континента, који је високо изложен посљедицама узрокованим климатским промјенама. Локалне заједнице нису исказале довољну спремност као одговор на елементарне непогоде изазване климатским промјенама. Овај рад је фокусиран на елементарне непогоде на простору на коме је смјештен град Добој, кроз праћење тренда основних климатских параметара, уз осврт на екстреме настале 2014. године који су изазвали поплаве великих размјера. Очекиване пројекције температура ваздуха и количина падавина упућују на наставак тренда климатских промјена на подручју града Добоја. Систем мјера усмјерених ка адаптацији и ублажавању изражених и очекиваних посљедица дат је на крају у циљу одговорнијег дјеловања/управљања у простору. Рад има теоријски и апликативни карактер.

12 бодова

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

1. Медар-Таньга, И., Делић, Д. (2019). **Туристическое предложение этно-объектов в службе охраны и продвижения культурного наследия Республики Сербской.** У Э. И. Байбаков (Отв. ред.), *Материалы международной научной конференции в рамках X научной Ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов (АРГО) „Общественная география в меняющемся мире: фундаментальные и прикладные исследования“* (стр. 427–432). Ассоциация российских географов-обществоведов, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Казанский (приволжский) федеральный университет, Институт управления, экономики и финансов.
(ISBN 978-5-00130-199-8, УДК 351.853:316.7]:338.48-44(497.6 Република Српска)
УДК 910.3; 332.1; 338; 379.851

Културно наслеђе обухвата добра која су наслеђена од претходних генерација или добра

створена у садашњости која имају специфичну вриједност и требају бити сачувана за будуће генерације. Ова добра, која су обично под заштитом, имају симболичан значај у свијести људи и са економске тачке гледишта представљају туристички потенцијал. У елементарној подјели културног наслеђа на материјално и нематеријално, етно локалитети су дио материјалног наслеђа. Различити етно локалитети нису под заштитом државе, али су лоцирани, промовисани и заштићени кроз понуду локалних и националних туристичких организација. У овом раду дат је преглед етно локалитета (куће, домаћинства, села, паркови) у Републици Српској према Туристичкој организацији Републике Српске и туристичким организацијама градова и општина. Рад има апликативни карактер.

5 бодова

2. Делић, Д. (2020). **Социогеографически аспект переходних процеса в Босни и Герцеговини.** У П.Я. Бакланов (Отв. ред.), Материали међународној научној конференцији XI научна Ассамблеја Асоцијације руских географо-обществоведов (АРГО) „Обществено-географическа структура и динамика савременог евроазијског пространства: изазови и могућности за Русију и ње региони. Обществено-географическа структура и динамика савременог евроазијског пространства: изазови и могућности за Русију и ње региони“ (стр. 161–169). Асоцијација руских географо-обществоведов, Тихоокеански Институт Географије Дво Ран. ISBN 978-5-6044821-1-7, УДК 911.1, УДК 910.3; 332.1; 379.851

Теоријски и практично, рад разматра друштвено-географске процесе у Босни и Херцеговини (БиХ) и њихове геопросторне рефлексије у погледу транзиције друштвеног система и дезинтеграције простора Западног Балкана. Фокус је на урбаној деградацији рударских и индустријских насеља, која су носиоци развоја у БиХ, као резултат приватизације индустријских капацитета и природних ресурса, као и њима изазваних негативних процеса. Савремени процеси у евроазијском простору утичу и на БиХ и имају велики утицај на интегрисане развојне политике. Транзициони процеси негативно се одражавају на територијални капитал (економију, ресурсе и демографију).

5 бодова

3. Mandić, M., **Delić, D.** (2021). **Plansko upravljanje geonasljeđem - uspostavljanje koncepta održivosti.** У D. Filipović, V. Šećerov, & D. S. Đorđević (Ur.), XI naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“, Zbornik radova (str. 115–120). Asociјacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. ISBN 978-86-6283-115-6, COBISS.SR-ID 49078793, UDC 502.1:711(082).

U fokusu rada je geonasljeđe Republike Srpske (RS) posmatrano kroz kritički pristup uspostavlјenoј praksi његове valorizacije. Neusklađenost геопросторних могућности, потреба друштва, strategija развоја и актуелне праксе указује на потребу вишег степена institucionalne i правне уређености у заштити и planskom upravlјanju geonasljeđem RS u cilju његове održivosti. Konflikти u простору одражавају neusaglašenost sektorskih политика i pristupa prostornom развоју. Slabosti sistema u процесу planiranja указују на nužnost promјene koncepta i uspostavlјanje odgovornijeg ponašanja свих учесника u процесу donošenja odluka na свим nivoima planiranja. Rad predstavlјa teoriјски i практични doprinos planiranju usklađenog

prostornog razvoja i očuvanja prirodnog i kulturnog nasljeđa.

5 бодова

4. Медар-Таньга, И., Делич, Д., Гарич, Б. (2021). **Нематериальное культурное наследие в функции сохранения культурной идентичности на примерах республик бывшей Югославии.** У А. Г. Дружинин, & В.П. Сидоров (Отв. ред.), Материалы международной научной конференции (XII Ежегодная научная Ассамблея АРГО) „Настоящее и будущее России в меняющемся Мире: общественно-географический анализ и прогноз.“ (стр. 224–235). Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО „Удмуртский Государственный Университет“, ИНститут естественных наук, Ассоциация российских географов-обществоведов. ISBN 978-5-4312-0918-5, УДК 913, УДК 911.3(470+571)(063).

У раду су приказани различити приступи у организовању заштите нематеријалног културног наслеђа у републикама бивше Југославије. С обзиром на чињеницу да се на овом простору народи, традиције и културе узајамно преплићу, заштита културног наслеђа је изузетно осјетљива и може довести до политичких импликација. Издвојени су елементи заштићени од стране једне државе, а које локалне заједнице сусједних држава препознају као "своје". У раду су дате препоруке за вишенационалне номинације које би обихватиле сав географски простор у којем се одређени елемент јавља, чиме се отвара могућност за сарадњу. Истакнут је значај формирања националних листа, при чему би упис елемента на Унескову листу био само надоградња системског дјеловања државе на заштити сопственог културног идентитета.

5 бодова

Категорија 16 научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у зборнику извола радова (3 бола)

1. Mandić, M., Delić, D. (2019). **The Impact of Geopolitical Processes in South-East Europe onto Changes in Cultural Identity of Urban Space and Urban Development in Bosnia and Herzegovina.** In V. Streletsky, & A. Starikova (Eds.) *The Book of Abstracts and Program of 2nd International Scientific Conference "Urbanization and Regional Development in Russia and Europe"* (p. 48). Peoples' Friendship University of Russia – RUDN University (Moscow, Russia), Institute of Geography, Russian Academy of Sciences (Moscow, Russia), Leibniz Institute for Regional Geography (Leipzig, Germany), Belarusian State University Faculty of Geography (Minsk, Republic of Belarus), Association of Russian Human Geographers The Moscow Regional Division (Russia). DOI: 10.15356/URDRE2019, ISBN 978-5-89658-064-5 (pdf).

Историјско-географски развој Босне и Херцеговине (БиХ) у простору додира западне и источне хришћанске цивилизације и Оријента резултирао је етничком и културном хетерогеношћу и повременим политичким кризама и етничким сукобима који су обликовали културни идентитет простора. У раду су анализирани савремени геополитички процеси на простору Југоисточне Европе и њихова рефлексција у БиХ. Рад се фокусира на промену културног идентитета и карактера урбаног развој регионалних урбаних центара. Издвајање БиХ из југословенске заједнице одвијало се током грађанског рата. Успостављена је сложена територијално-административна организација настала

на етно-културној основи. Транзиција друштвеног система се одвијала кроз процесе приватизације и деиндустријализације са негативним посљедицама на економски развој. Размјере културних и економских промјена у БиХ утврђене су кориштењем релевантних научних метода, упоредне анализе етничке структуре, демографских и функционалних капацитета регионалних урбаних средишта заснованих на званичним статистикама. Рад представља мултидисциплинарни приступ проблему културне и урбане трансформације.

3 бода

2. Medar-Tanjga, I., Delic, D. (2019). **Montenegrins, Macedonians and Slovenians in the Republic of Srpska—The New Minorities**. In V. Streletsky, & A. Starikova (Eds.) *The Book of Abstracts and Program of 2nd International Scientific Conference “Urbanization and Regional Development in Russia and Europe”* (p. 49). Peoples’ Friendship University of Russia – RUDN University (Moscow, Russia), Institute of Geography, Russian Academy of Sciences (Moscow, Russia), Leibniz Institute for Regional Geography (Leipzig, Germany), Belarusian State University Faculty of Geography (Minsk, Republic of Belarus), Association of Russian Human Geographers The Moscow Regional Division (Russia). DOI: 10.15356/URDRE2019, ISBN 978-5-89658-064-5 (pdf).

Политичко-географски процеси на простору бивше Југославије довели су до стварања нових политичко-територијалних заједница. Народи Југославије који су живели у истој земљи данас живе у дијаспори. Тиме су Црногорци, Македонци и Словенци у Републици Српској (Босна и Херцеговина) из статуса конститутивности постали нове националне мањине. Предмет истраживања је положај нових мањина у Републици Српској након распада бивше Југославије. Подаци о њиховом броју и територијалној дисперзији добијени су анализом последњег пописа становништва у Републици Српској из 2013. године.

Неопходно је указати на однос Републике Српске према новим мањинама, као и на односе нових мањина према земљама њиховог поријекла. Проучавајући црногорска, македонска и словеначка удружења, историју њиховог постојања и програме удружења, открива начине очувања етничког идентитета и елемената културне баштине. Постоји друштвена, политичка и научна потреба да се овом питању критички приступи, те да се укаже на статус нових мањина у Републици Српској, могућност њиховог опстанка, као и очување етничког идентитета и елемената културног наслеђења у чему је и допринос овог рада.

3 бода

Категорија 22. реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1. Сарадник на пројекту „Мултидисциплинарни дијалог са културним наслеђем“, Носилац пројекта: Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци 2018.

1 бод

2. Сарадник на пројекту „Картирање бујичних поплава у сливу ријеке Украине“, Носилац пројекта: Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2018.

1 бод

3. Сарадник на пројекту „Културни идентитет- реалност кроз научну визију“, Носилац пројекта: Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2019.

1 бод

Категорија 25. уређивање научне монографије или тематског научног зборника националног значаја (5 бодова)

Уредник научне монографије аутора Мира Мандић „Град у простору и времену“, Географско друштво Републике Српске, 2019. ISBN: 978-99976-711-5-8; COBISS.RS-ID 8228632

5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: $10+18+12+20+6+3+5 = 74$

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 после избора/реизбора

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

Категорија 10. други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству) (3 бода)

1. Ушешће у размјени студената другог циклуса у сврху обављања студентске праксе „Summer Intership 2018. Discovering national lifestyle“ Perm State University, Faculty Geography, Перм Руска Федерација, 2018.

3 бода

2. Учешће на конференцији: International Scientific Conference Climate Change Adaptation in Eastern Europe. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, Fond za zaštitu životne sredine i energetske efikasnost Republike Srpske, Hamburg University of Applied Sciences i International Climate Change Information Programme (ICCIP). Banja Luka, 2018.

3 бода

3. Учешће на студијском терену „Minority weekend“, Крњак, Република Хрватска, 2019.

3 бода

4. Учешће на семинару Strengthening Capacities for Tourism Changes in WB, Building Competences for Quality Management of Heritage and Cultural Tourism (CULTURAL WB), EU KA2 ERAZMUS + Capacity Building in Higher Education KA2, Social and behavioural science, Економски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2019.

3 бода

5. Учешће на конференцији: „URBANIZATION AND REGIONAL DEVELOPMENT IN RUSSIA AND EUROPE“, Peoples' Friendship University of Russia – RUDN University and the Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, Moscow, 2019.
3 бода
6. Учешће на семинару „Socio-economic geography: theory, methodology project activities“, Peoples' Friendship University of Russia the Faculty of Economics, Москва, Руска Федерација, 2021.
3 бода
7. Учешће на научној конференцији: 21 st year 21 st century – Western Balkans' Chalange of Common Future, Network of Spatial Research and Planning; University of Geography; Wester Balkan Network on Territorial Governance, Belgrade, 2021.
3 бода
8. Учешће на конференцији: XI научно-стручни скуп са међународним учешћем „ПЛАНСКА И НОРМАТИВНА ЗАШТИТА ПРОСТОРА И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ“, Асоцијација просторних планера Србије; Универзитет у Београду – Географски факултет; Вршац. 2021.
3 бода
9. Учешће на конференцији: Международной научной конференцији „Настоящее и будущее России в меняющемся Мире: общественно-географический анализ и прогноз“, Ижевск (Россия). 2021.
3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 9x3 = 27 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

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

1. Учешће у организацији „Међународног скупа студената географије, екологије и просторног планирања Бања Лука 2012“, Бања Лука, 2012.
2 бода
2. Учешће у реализацији пројекта „Cultural Tourism“ – радионице, теренски рад, предавања, Мостар, 2014.
2 бода
3. Учешће у раду EGЕА – Euromed regional congress „Rural Tourism“ – радионице, излети, предавања, Модрича, 2015.
2 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3x2 = 6 бодова

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

Категорија 22. остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које повећању угледа Универзитета (2 бола)

Учешће у организацији и реализацији догађаја:

1. Обилежавање Свјетског дана ГИС-а („GIS day“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2018.
2. Обилежавање Седмице географије („Geography awareness week“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2018.
3. „Географски диктат“, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Центар Руског географског друштва у Србији, Бања Лука, 2018.
4. „Фестивал науке“, Влада Републике Српске, Министарство науке и технологије, Бања Лука, 2018.
5. „EGEA Newbie weekend“, ЕГЕА Бања Лука, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бардача, 2018.
6. Семинар за географе основних и средњих школа у Републици Српској, Географско друштво Републике Српске, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Требиње, 2019.
7. Семинар Cartography, МООС, Esri, 2019.
8. Ноћ географије („GeoNight“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2019.
9. Свјетски дан избјеглица („World Refugee Day“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Влада Републике Српске, Центар за истраживање ратних злочина Републике Српске, Бања Лука, 2019.
10. Обилежавање Свјетског дана градова („World Cities Day“) Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Средња грађевинска школа и Гимназија у Бањој Луци, Бања Лука, 2019.
11. Свјетски дан ГИС-а (GIS day), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2019.
12. Свјетски дан избјеглица („World Refugees Day“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Влада Републике Српске, Бања Лука, 2020.
13. Стручно усавршавање запослених у јединицама локалних самоуправа, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Министарство управе и локалне самоуправе, Влада Републике Српске, Бања Лука, 2020.
14. Семинар о рецензирању за истраживаче, Центар за промоцију науке, Универзитетска библиотека Београд, Београд, 2021.
15. Седмица географије („Geography awareness week“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2021.
16. Свјетски дан ГИС-а („GIS day“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2021.

16x2 = 32 бола

Учешће на конференцији у својству рецензента:

1. 12. научна конференција Студенти у сусрет науци – StES 2019. Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука, 2019.
2. 13. научна конференција Студенти у сусрет науци – StES 2020. Универзитет у

Категорија 22. остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које повећању угледа Универзитета (2 бола)

Учешће у организацији и реализацији догађаја:

1. Обилежавање Свјетског дана ГИС-а („GIS day“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2018.
2. Обилежавање Седмице географије („Geography awareness week“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2018.
3. „Географски диктат“, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Центар Руског географског друштва у Србији, Бања Лука, 2018.
4. „Фестивал науке“, Влада Републике Српске, Министарство науке и технологије, Бања Лука, 2018.
5. „EGEA Newbie weekend“, ЕГЕА Бања Лука, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бардача, 2018.
6. Семинар за географе основних и средњих школа у Републици Српској, Географско друштво Републике Српске, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Требиње, 2019.
7. Семинар Cartography, МООС, Esri, 2019.
8. Ноћ географије („GeoNight“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2019.
9. Свјетски дан избјеглица („World Refugee Day“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Влада Републике Српске, Центар за истраживање ратних злочина Републике Српске, Бања Лука, 2019.
10. Обилежавање Свјетског дана градова („World Cities Day“) Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Средња грађевинска школа и Гимназија у Бањој Луци, Бања Лука, 2019.
11. Свјетски дан ГИС-а (GIS day), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2019.
12. Свјетски дан избјеглица („World Refugees Day“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Влада Републике Српске, Бања Лука, 2020.
13. Стручно усавршавање запослених у јединицама локалних самоуправа, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Министарство управе и локалне самоуправе, Влада Републике Српске, Бања Лука, 2020.
14. Семинар о рецензирању за истраживаче, Центар за промоцију науке, Универзитетска библиотека Београд, Београд, 2021.
15. Седмица географије („Geography awareness week“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2021.
16. Свјетски дан ГИС-а („GIS day“), Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2021.

16x2 = 32 бола

Учешће на конференцији у својству рецензента:

1. 12. научна конференција Студенти у сусрет науци – StES 2019. Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука, 2019.
2. 13. научна конференција Студенти у сусрет науци – StES 2020. Универзитет у

- Бањој Луци, Бања Лука, 2020.
3. 14. научна конференција Студенти у сусрет науци – StES 2021. Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука, 2021.

3x2 = 6

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 32+6 = 38 бодова

Члан 25. вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили наставу на Универзитету у Бањој Луци

Драгица Делић, ма у својству сарадника у настави ангажована је од 2018. године на Природно-математичком факултету на Студијском програму географија на којем изводи вјежбе из Географије насеља, Основа етнологије, Националне етнологије и Привредне географије 1 и на Студијском програму просторно планирање на предметима Рурална географија и Урбана географија. Наведени предмети су из уже научне области Друштвене географије. У протеклом периоду колегиница Делић исказала је велико интересовање за различите облике професионалног усавршавања и укључила се у разне активности у промоцији геогарфске науке и Природно-математичког факултета што је видљиво из приложених референци. Драгица Делић изградила је изузетне педагошке способности, коректан и професионалан однос према студентима, комуникацију са колегама и способности за самостални и тимски рад. Врло је ангажована у раду са студентима њиховом организовању, истраживачком раду, умрежавању са различитим студентским организацијама и промоцији географске науке.

У периоду 2018/2019, 2019/2020 и 2020/2021. акалемске године студенти су путем студенске анкете оцијенили рад (вјежбе) Драгице Делић сљедећим оцјенама:

Школска година 2020/2021 љетни семестар	
Географија насеља	4,82
Основи етнологије	4,91
Привредна географија 1	4,64
Школска година 2020/2021 зимски семестар	
Географија насеља	5,00
Рурална географија	5,00
Национална етнологија	4,64
Привредна географија 1	4,82
Школска година 2019/2020 зимски семестар	
Рурална географија	5,00
Школска година 2018/2019 љетни семестар	
Географија насеља	5,00
Урбана географија	5,00
Привредна географија	4,56

Просјечна оцјена у периоду 2018-2021: 4,85

10 бодова

Члан 26. вредновање просјечне оцјене у току студија

Вредновање просјечне оцјене током првог циклуса студија	9,57x10 = 95,7
Вредновање просјечне оцјене током другог циклуса студија	10,00x10 = 100
Вредновање просјечне оцјене првог и другог циклуса студија	9,75x10 = 97,5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Категорија	Опис	Број бодова прије посљедњег избора	Број бодова после посљедњег избора	Укупно бодова
Члан 19	Научна дјелатност	-	74	74
Члан 21	Образовна дјелатност	-	27	27
Члан 22	Стручна дјелатност	18	38	56
Члан 25	Вредновање наставничких способности	-	10	10
Члан 26	Бодовање на основу просјечне оцјене		97,5	97,5
Укупно		18	246,5	264,5

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата)

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Друштвена географија објављен на интернет страници Универзитета у Бањој Луци и у Дневном листу „Глас Српске“, 26.01.2022. године пријавио се један кандидат Драгица Делић, ма, асистент на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци.

Увидом у приложену конкурсну документацију Комисија је установила да је кандидат Драгица Делић у року доставила сву неопходну документацију предвиђену Конкурсом. Анализом приложене документације Комисија је констатовала да Драгица Делић испуњава све опште и посебне услове из Конкурса и услове за избор у сарадничка академска звања на Универзитету, према члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Кандидат Драгица Делић, ма, асистент је на Природно-математичком факултету. Изводи вјежбе на предметима Географија насеља, Привредна географија 1, Основи етнологије и Национална етнологија на Студијском програму географија и Рурална географија и Урбана географија на Студијском програму просторно планирање. У раду са студентима показала је висок степен професионалности, изграђене комуникативне и организационе вјештине и изузетне педагошке карактеристике. Врло је активна у организовању студентског наставног рада и ваннаставних активности, као и у бројним дешавањима научног, образовног и стручног карактера који доприносе промоцији географске науке и Универзитета. Учествовала је на више међународних научних конференција и

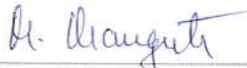
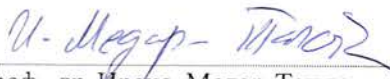
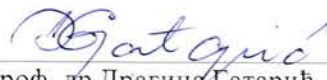
професионалних обука. Објавила је више научних радова из области Друштвена географија самостално и у коауторству у земљи и иностранству.

На основу приложене документације и увида у резултате научно-истраживачког, стручног и образовног рада кандидата, просјечне оцјене првог и другог циклуса студија и оцјене студената, а у складу са Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци Комисија констатује да је Драгица Делић, ма, испунила све законом предвиђене услове за избор у више звање.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци да усвоји Извјештај и да **Драгицу Делић, ма, изабере у звање вишег асистента на ужу научну област Друштвена географија, те** упути Извјештај Сенату Универзитета у процедуру.

У Бањој Луци, 01.03.2022. године

Потпис чланова комисије:

1. 
Др Мира Мандић, редовни професор
Природно-математички факултет
Универзитета у Бањој Луци, **предсједник**
2. 
Проф. др Ирена Медар-Тањга, ванредни професор
Природно-математички факултет
Универзитета у Бањој Луци, **члан**
3. 
Проф. др Драгица Татарић, ванредни професор
Географски факултет
Универзитет у Београду, **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.