

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



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: 01/04-3.782/23 од 04.04.2023. године

Ужа научна/умјетничка област: Физичка географија

Назив факултета: Природно-математички факултет

Број кандидата који се бирају: Један (1)

Број пријављених кандидата: Један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса: 19.04.2023. године, интернет страница
Универзитета у Бањој Луци (<https://unibl.org/uploads/files/strane/konkursi/konkurs-april.pdf>)

Састав комисије:
а) Др Радислав Тошић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Физичка географија, предсједник
б) Др Славољуб Драгићевић, редовни професор, Географски факултет, Универзитет у Београду, ужа научна област: Физичка географија, члан
в) Др Горан Трбић, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Физичка географија, члан

Пријављени кандидати:
1. Др Новица Ловрић, виши асистент

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Новица (Станоја и Лазарка) Ловрић
Датум и мјесто рођења:	09.03.1983. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Природно-математички факултет, Универзитета у Бањој Луци (од 02.11.2009. године до данас)
Радна мјеста:	<p>– Сарадник у настави, асистент, 2009-2013. година (ужа научна област: Физичка географија, предмети: Геоморфологија, Основи геоморфологије, Примијењена геоморфологија и Физичка географија)</p> <p>– Сарадник у настави, виши асистент, 2013-2018. година (ужа научна област: Физичка географија, предмети: Геоморфологија, Основи геоморфологије, Примијењена геоморфологија, Природни услови и животна средина, Вредновање природних потенцијала, Интегрално управљање водним ресурсима и Апликативна геоморфологија)</p> <p>– Сарадник у настави, виши асистент, од 2018. године до данас (ужа научна област: Физичка географија, предмети: Геоморфологија, Основи геоморфологије, Примијењена геоморфологија, Природни услови и животна средина, Вредновање природних потенцијала, Интегрално управљање водним ресурсима и</p>

	Апликативна геоморфологија)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Географско друштво Републике Српске Српско географско друштво

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Одсек за географију (наставни смјер)
Звање:	Професор географије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,31
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Географски факултет Београд, Студијски програм мастер акедемске студије Географија
Звање:	Мастер географ
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2013.
Наслов завршног рада:	„Поплаве у сливу Врбање“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка географија
Просјечна оцјена:	9,80
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Универзитет у Београду, Географски факултет Београд, Студијски програм Геонаука
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Београд, 2023.
Назив докторске дисертације:	„Природни услови као детерминанте издвајања површина склоних клижењу на територији Града Бања Лука“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка географија
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	– Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, звање асистента на ужој научној области: Физичка географија (предмети: Геоморфологија, Основи геоморфологије, Примијењена геоморфологија и Физичка географија), 2009. година. – Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, звање вишег асистента на ужој научној области: Физичка географија (предмети: Геоморфологија, Примијењена

	<p>геоморфологија, Природни услови и животна средина, Вредновање природних потенцијала, Интегрално управљање водним ресурсима и Апликативна геоморфологија), 2013. година. – Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, звање вишег асистента (реизбор) на ужој научној области: Физичка географија (предмети: Геоморфологија, Примијењена геоморфологија, Природни услови и животна средина, Вредновање природних потенцијала, Интегрално управљање водним ресурсима и Апликативна геоморфологија), 2018. година.</p>
--	---

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

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

Категорија 7: Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја (12 бодова)

1. Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, **Novica Lovrić. (2012).** Assessment of soil erosion and sediment yield changes using erosion potential model – case study: Republic of Srpska (BiH). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, (4), 147-154.

Бодови = 12

2. Marijana Kapović, Radislav Tošić, Milan Knežević, **Novica Lovrić. (2013).** Assessment of soil properties under degraded forests: Javor mountain in Republic of Srpska - a case study. Archives of Biological Sciences, 65, (2), 631-638. DOI: 10.2298/ABS1302631K.

Бодови 0,75·12=9

3. Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, Snežana Belanović, Ilija Brčeski, **Novica Lovrić. (2013).** Considerations on reservoir sedimentation and heavy metals content within the Drenova reservoir (B&H). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 8, (4), 175-184.

Бодови 0,5·12=6

4. Radislav Tošić, Marijana Kapović, **Novica Lovrić, Slavoljub Dragičević. (2013).** Assessment of soil erosion potential using RUSLE and GIS: A case study of Bosnia and Herzegovina. Fresenius Environmental Bulletin, 22, (11a), 3415-3423.

Бодови 0,75·12=9

5. Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, Matija Zorn, **Novica Lovrić**. (2014). Landslide susceptibility zonation: A case study from Banja Luka Municipality (Bosnia and Herzegovina). Acta geographica Slovenica, 54, (1), 189-202. DOI: 10.3986/AGS54307. UDC: 911.2:551.435.62(497.6). COBISS:1.01

Бодови 0,75·12=9

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

1. Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, **Novica Lovrić**, Ivica Milevski. (2013). Multi-hazard assessment using GIS in the urban areas: case study - Banja Luka municipality, B&H. Glasnik Srpskog geografskog društva, 93, (4), 41-50. UDC: 551.515.9(497.6), DOI: 10.2298/GSGD1304041T.

Бодови 0,75·10=7,5

2. Radislav Tošić, **Novica Lovrić**, Slavoljub Dragičević. (2014). Land use changes caused by bank erosion along the lower part of the Bosna river from 2001 to 2013. Glasnik Srpskog geografskog društva, 94, (4), 49-58. UDC: 504.121:551.311.24(497.6), DOI: 10.2298/GSGD1404049T.

Бодови = 10

3. **Novica Lovrić**, Radislav Tošić. (2016). Assessment of bank erosion, accretion and channel shifting using remote sensing and gis: Case study – lower course of the Bosna River. Quaestiones Geographicae, 35, (1), 85-96. DOI: 10.1515/quageo-2016-0008. ISSN: 0137-477X.

Бодови = 10

4. **Novica Lovrić**, Radislav Tošić. (2017). Validation of landslide susceptibility maps (Case study: Urban area of the municipality of Banja Luka - B&H). Glasnik Srpskog geografskog društva, 97, (1), 19-34. UDC: 624.131.537(497.6), DOI: 10.2298/GSGD1701019L.

Бодови = 10

Категорија 9: Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

1. Radislav Tošić, Snežana Winterfeld, **Novica Lovrić**. (2009). Primjena hidroloških metoda u određivanju ekološki prihvatljivog proticaja rijeke Vrbanje. Glasnik Geografskog društva Republike Srpske, (13), 79-98. UDK: 551.577.51(497.6 Vrbanja).

Бодови = 6

2. Cvjetko Sandić, **Novica Lovrić**, Koviljka Leka. (2015). Comparative analysis of the results of heuristic and statistical approach for the landslide susceptibility assessment of

Бодови = 6

Категорија 12: Прегледни научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга (6 бодова)

1. Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, **Novica Lovrić**. (2012). Sliv Turjanice – površine degradirane erozionim procesima. U: Čedomir, Crnogorac. Sliv Turjanice (Fizičko-geografska i ekološka istraživanja). Banja Luka: Geografsko društvo Republike Srpske, 147-174. ISBN: 978-99955-84-98-6.

Бодови = 6

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

1. Radislav Tošić, **Novica Lovrić**, Dejan Janković, Berislav Blagojević. (2011). Geocological evaluation of East Hercegovina caves for the purpose of speleotourism development. Zbornik radova III Kongresa srpskih geografa sa međunarodnim učešćem, 1, 637-648. UDC: 551.44(497.6-11).

Бодови 0,75·5=3,75

Категорија 22: Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1. Сарадник на пројекту: „Природни потенцијали и деградирани површине слива Турјанице“. 2010. Наручилац пројекта: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, суфинансирано од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (Уговор број: 06/0-020/961-76/09 од 31.12.2009).

Бодови = 1

2. Сарадник на пројекту: „Анализа засутости акумулације Дренова и њена угроженост ерозионим процесима“. 2011. Наручилац пројекта: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, суфинансирано од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (Уговор број: 06/0-020/961-68/10 од 27.12.2010).

Бодови = 1

3. Сарадник на пројекту: „Зонирање терена склоних клижењу (Урбани простор града Бања Луке)“. 2016. Наручилац овог пројекта био је Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, а суфинансиран је од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (Уговор број: 19/6-020/961-27/15 од 31.12.2015).

Бодови = 1

4. Сарадник на пројекту: „Издавање бујичних сливова и формирање модела осјетљивости на појаву и развој бујичних поплава, са картом ерозије у сливу ријеке

Врбас“, у оквиру United Nations Development Programme: „Израда мапа опасности и мапа ризика од поплава на сливу ријеке Врбас у БиХ“. 2017. Реф.: UNDPBIH-16-026-VRBAS-ZAVODBIJELJINA-P, Документ број: UNDPBIH-16-026-VRBAS-ZAVODBIJELJINA-P_Izvještaj bujice.

Бодови = 1

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 7: Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја (12 бодова)

1. Radislav Tošić, Novica Lovrić, Slavoljub Dragičević, Sanja Manojlović. (2018). Assessment of torrential flood susceptibility using gis matrix method: case study - Vrbas river basin (B&H) Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 13, (2), 369-382. DOI: 10.26471/cjees/2018/013/032.

Ова студија је фокусирана на развој модела осјетљивости на бујице коришћењем ГММ методе и ГИС-а у сливу ријеке Врбас као покушај креирања новог методолошког приступа који се може користити и у другим ријечним сливовима у Босни и Херцеговини. Идентификована су укупно 174 бујична слива у сливу ријеке Врбас, као основа за израду инвентарне карте, која је представљала базну мапу за процену осјетљивости на бујичне поплаве. ГИС матрична метода и шест фактора утицаја коришћени су за генерисање модела осјетљивости на бујичне поплаве.

Бодови 0,75·12=9

2. Radislav Tošić, Novica Lovrić, Slavoljub Dragičević. (2019). Assessment of the impact of depopulation on soil erosion: case study – Republika Srpska (Bosnia and Herzegovina). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 14, (2), 505-518. DOI: 10.26471/cjees/2019/014/099.

Метода потенцијала ерозије (ЕПМ) је коришћена за мапирање ерозије тла и израчунавање годишње бруто ерозије у РС. Овај рад је показало евидентан пад интензитета ерозије у већем дијелу овог ентитета. Ово истраживање је покушај да се методом потенцијала ерозије и статистичком анализом процијени утицај депопулације на интензитет ерозије тла и бруто ерозије у РС. Овакав методолошки приступ представља добру основу за будућа истраживања, као и за све пројекте интегрисаног управљања водама, заштите земљишта, шумских екосистема и заштите животне средине, просторног планирања, пољопривреде и других људских активности.

Бодови = 12

3. Radislav Tošić, Vujadin Blagojević, Milica Trifković, Tamara Sudar, Slavoljub Dragičević, Novica Lovrić, Žana Topalović. (2022). A methodology for mapping areas under torrential flood risk: case study - the Rebrovački brook basin/Banja Luka municipality (B&H). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 17, (2), 307-322. DOI: 10.26471/cjees/2022/017/224.

Овај чланак је фокусиран на презентацију новог методолошког приступа при мапирању ризика од бујичних поплава који би се потенцијално могао примјенити на друге бујичне токове у Босни и Херцеговини. Развијен је хибридни дигитални модел терена коришћењем геодетских снимака

попречних пресека ријечних канала и ријечних долина и постојећег дигиталног модела терена. Ово је била основа за хидрауличко моделирање. Хидролошким моделирањем утврђени су поплазни токови повратних периода од 100 и 500 година. Приликом израде карата опасности од поплава предложена је нова формула којом је одређена оцјена опасности од поплава Ребровачког потока за 100 и 500-годишње поплаве. Фактори ризика од поплава за категорије становништва и привреде у сливу Ребровачког потока утврђени су на основу добијене оцјене опасности од поплава и коригованих пондерисаних фактора за прорачун ризика од поплава.

Бодови $0,3 \cdot 12 = 3,6$

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

1. Lovrić Novica, Tošić Radislav. (2018). Assessment of soil erosion and sediment yield using erosion potential method: Case study - Vrbas river basin (B&H). Glasnik Srpskog geografskog društva, 98, (1), 1-14. UDC: 504.121:551.311.24 (497.6), DOI: 10.2298/GSGD180215002L.

Ерозија је један од најзначајнијих облика деградације земљишта у Босни и Херцеговини. Картирање интензитета механичке водне ерозије на територији Босне и Херцеговине није у потпуности спроведено већ тридесетак година. Стога се наметнула потреба за картирањем појединих физичко-географских цјелина, као што је то случај и са сливом ријеке Врбас, а у којем су новонастале физичко-географске и социоекономске промјене имале знатан одраз на интензитет ерозионих процеса. У раду је анализирано и приказано стање ерозије земљишта у сливу ријеке Врбас, на основу новоизвршеног теренског картирања ерозије у размјери 1:25.000. При анализи је коришћена Метода потенцијала ерозије (ЕПМ) уз помоћ које је процијењена годишња продукција и транспорт наноса у поменутом сливу. Добијени резултати могу се користити у области просторног и урбанистичког планирања, управљања водама и земљиштем, како на локалном, тако и на регионалном нивоу.

Бодови = 10

2. Lovrić Novica, Tošić Radislav, Slavoljub Dragičević, Ivan Novković. (2019). Assessment of torrential flood susceptibility: case study - Ukrina river basin (B&H). Glasnik Srpskog geografskog društva, 99, (2), 1-16. UDC: 556.166 (497.6 reka Ukrina), DOI: 10.2298/GSGD1902001L.

Овај рад представља значајан искорак ка бољем разумијевању настанка бујичних поплава у Републици Српској (Босни и Херцеговини). Резултати представљени у овом раду веома су значајни за многа практична питања, попут пројеката интегралног управљања водним ресурсима, просторног планирања, одрживог планирања коришћења земљишта и заштите тла, шумских екосистема и заштите животне средине, управљања ријечним наносом, пољопривредне производње и других људских активности.

Бодови $0,75 \cdot 10 = 7,5$

Категорија 9: Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

1. Radislav Tošić, Vujadin Blagojević, Milica Trifković, Tamara Sudar, Slavoljub Dragičević, Novica Lovrić, Žana Topalović. (2022). Metodologija i rezultati mapiranja rizika od bujičnih poplava na primjeru potoka Jelovac, Grad Banja Luka. Vodoprivreda 0350-0519, 54, (317-318), 97-107. UDK: 624.141.2.

Основни фокус Студије базиран је на развој новог методолошког приступа картирања ризика од

бујичних поплава, који се потенцијално може примијенити и на другим бујичним токовима у Босни и Херцеговини. Студија као таква представља својеврсни пионирски подухват анализе и разумијевања бујичних поплава на урбаним - градским подручјима, имајући у виду да сличне студије или анализе, барем када је у питању свеобухватни, системски и интегрисани приступ, прилагођен нашем поднебљу тј. региону, до сада нису рађене. Предложена методологија израде карте опасности и карте ризика од бујичних поплава дала је према резултатима валидације прихватљиве резултате, али и добру основу за бројне студије и пројекте из области управљања поплавним ризиком, заштите животне средине, просторног планирања, те других области људског дјеловања. Након дефинисања мапа опасности и ризика од бујичних поплава студијом су анализирани могуће мјере адаптације на климатске промјене у циљу умањења штетних посљедица, а све кроз примјену адаптационих рјешења и мјера инспирисаних природом.

Бодови 0,3·6=1,8

Категорија 22: Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бод)

1. Сарадник на пројекту: „Картирање бујичних сливова и моделирање осјетљивости на појаву и развој бујичних поплава у сливу ријеке Укрине“. 2019. Наручилац овог пројекта био је Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, а суфинансиран је од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (Уговор број: 19/6-020/961-135/18 од 31.12.2018).

Бодови = 1

2. Сарадник на пројекту: „Климатско моделовање интензивних падавина у Републици Српској према Климатском сценарију RCP 8.5“. 2019. Наручилац овог пројекта био је Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, а суфинансиран је од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво (Уговор број: 19/6-020/961-85/18 од 31.12.2018).

Бодови = 1

3. Сарадник на пројекту: „Идејно рјешење заштите од бујичних поплава на Ужем и ширем урбаном подручју Града Бања Лука“. 2020. Инвеститор: УНДП Босна и Херцеговина, број и шифра пројекта: RFQ/001/20, IR 01-03/20. Реализатор: Завод за водопривреду Бијељина.

Бодови = 1

4. Сарадник на пројекту: „Динамика климатских промјена и могућности прилагођавања у Републици Српској“. 2021. Наручилац овог пројекта био је Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, а суфинансиран је од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (Уговор број: 19.032/961-74/19 од 31.12.2019).

Бодови = 1

5. Идејно рјешење Уређење водног режима и корита ријеке Турјанице, на територији Града Лакташи, на потезу: ушће ријеке Врбас – укрштање са магистралним путем М-16-1. 2022. Наручилац овог пројекта Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, Јединица за координацију пољопривредних пројеката, број уговора: БР: ВА-RS-SDIP-CS-QCBS-22-012, шифра и број пројекта: IR_01_08/2022. Реализатор: Завод за водопривреду Бијељина.

Бодови = 1

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: $108,25 + 48,9 = 157,15$

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.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

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

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

1. Учешће са рефератом у раду III Конгреса српских географа са међународним учешћем, у Бањој Луци, у периоду од 12-13. октобра 2011. године (Сертификат).

Бодови = 2

2. Технички уредник књиге (уџбеника): Лазаревић, Р., Тошић, Р. (2013). Геоморфологија. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет.

Бодови = 2

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 доприносе повећању угледа Универзитета (2 бода)

1. Успјешно завршен Курс обуке (Сертификат) за управљање ризицима од природних катастрофа. Уговор број: 573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SVNE-JP. Израда мастер наставних планова и програма за управљање ризицима од природних катастрофа у

земљама Западног Балкана (НатРиск). Суфинансирано од стране Ерасмус+ Програм Европске Уније.

Бодови = 2

2. Писање одредница за Енциклопедију Републике Српске. Академија наука и умјетности Републике Српске (уговор број: 014-829/22).

Бодови = 2

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 4 + 4 = 8

ђ) Наставничке способности кандидата:

Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци (прије посљедњег избора/реизбора):

(Правилник о измјени Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, члан 25.)

Кандидат посједује дугогодишње педагошко искуство као универзитетски сарадник у настави у звању асистента и вишег асистента на првом и другом циклусу студија.

На основу извјештаја о спроведеној анкети студената Природно-математичког факултета за реализацију наставног процеса кандидат је остварио сљедеће просјечне оцјене:

Школска 2009/2010. година

Геоморфологија 4,30

Примијењена геоморфологија 4,05

Школска 2012/2013. година

Геоморфологија 4,69

Примијењена геоморфологија 3,82

Школска 2013/2014. година

Геоморфологија 3,92

Школска 2014/2015. година

Геоморфологија 4,55

Примијењена геоморфологија 3,03

Природни услови и животна средина 4,44

Просјечна оцјена 4,10

Бодови = 8

Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци (послије посљедњег избора/реизбора):

(Правилник о измјени Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, члан 25.)

Ангажован као универзитетски сарадник, кандидат је задовољавао високе научне, наставне и педагошке стандарде и допринио квалитету, односно осавременавању и унапређивању наставног процеса. На основу извјештаја о спроведеној анкети студената Природно-математичког факултета и Рударског факултета за реализацију наставног процеса кандидат је остварио следеће просјечне оцјене:

Школска 2018/2019. година	
Геоморфологија (семестар: летњи)	4,45
Школска 2020/2021. година	
Геоморфологија (семестар: зимски)	4,00
Геоморфологија (семестар: летњи)	4,59
Основи геоморфологије (семестар: зимски)	4,09
Школска 2021/2022. година	
Геоморфологија (семестар: летњи)	4,95
Школска 2022/2023. година	
Примијењена геоморфологија (семестар: зимски)	4,33
Основи геоморфологије (семестар: зимски)	4,40
Просјечна оцјена	4,41
Бодови = 8	

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 8 + 8 = 16

Рекапитулација: Укупно остварени бодови првог кандидата

Категорија	Прије последњег избора/реизбора	Послије последњег избора/реизбора	Укупно
Научна дјелатност кандидата	108,25	48,90	157,15
Образовна дјелатност кандидата	-	-	-
Стручна дјелатност кандидата	4,00	4,00	8,00
Вредновање наставничких способности	8,00	8,00	16,00
Укупан број бодова	120,25	60,90	181,15

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На темељу претходно приказаних чињеница о стручној, научно-истраживачкој и педагошкој активности кандидата, може се закључити да је **др Новица Ловрић**, који је у звању вишег асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, постигао значајне резултате током протеклих година, и то доминантно из уже научне области Физичка географија.

Комисија за припрему извјештаја за избор сарадника констатује да **др Новица Ловрић**, виши асистент испуњава све услове прописане одредбама из члана 81. Закона о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Статута Универзитета у Бањој Луци (Број: 02/04-3.1395-1/22), за избор наставника на ужу научну област Физичка географија.

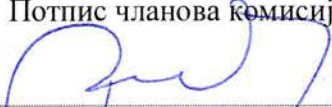
Према члану 19, 21 и 22. Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (Број: 02/04-3.1537-106/13) и члану 25. Правилника о измјени Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (Број: 02/04-3.1144-7/17), кандидат има **60,90** бодова након посљедњег избора/реизбора, односно укупно **181,15** остварених бодова.

На основу свих релевантних чињеница, приказаних у овом **Извјештају**, а будући да су испуњени сви формално-правни и суштински услови, Комисија има част и посебно задовољство да једногласно предложи Научно-наставном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да **др Новицу Ловрића**, вишег асистента, изабере у **звање доцента** на ужу научну област Физичка географија.

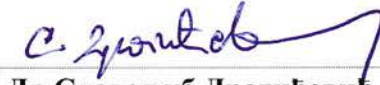
У Бањој Луци, 17.05.2023.године

Потпис чланова комисије


1.


Др Радислав Тошић, редовни професор,
Природно-математички факултет,
Универзитет у Бањој Луци, ужа научна
област: Физичка географија, **предсједник**

2.


Др Славољуб Драгићевић, редовни
професор, Географски факултет,
Универзитет у Београду, ужа научна
област: Физичка географија, **члан**

3.


Др Горан Трбић, редовни професор,
Природно-математички факултет,
Универзитет у Бањој Луци, ужа научна
област: Физичка 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. _____