

РЕПУБЛИКА СРПСКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Природно-математички факултет  
Број: 19-1150/23  
Датум: 17.05.2023. год.  
БАЊА ЛУКА Образац - 1

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:	– Сарадник у настави, асистент, 2009- 2013. година (ужа научна област: Физичка географија, предмети: Геоморфологија, Основи геоморфологије, Примијењена геоморфологија и Физичка географија) – 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) – 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

	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, Одсјек за географију (наставни смјер)
Звање:	Професор географије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	9,31

**Постдипломске студије:**

Назив институције:	Универзитет у Београду, Географски факултет Београд, Студијски програм мастер академске 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)	<p>– 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.</p> <p>– Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, звање вишег асистента на ужој научној области: Физичка географија (предмети: Геоморфологија, Примијењена</p>

	<p>геоморфологија, Природни услови и животна средина, Вредновање природних потенцијала, Интегрално управљање водним ресурсима и Апликативна геоморфологија), 2013. година.</p> <p>– 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 посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сјестане 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

Zvornik Town. Geološki glasnik 36 – Nova serija 4, 107-134. ISSN: 2233-18-24.

**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 целини (5 бодова)**

1. Radislav Tošić, Novica Lovrić, Dejan Janković, Berislav Blagojević. (2011). Geoecological evaluation of East Herzegovina 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 деградирање 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: „Издвајање 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 послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова 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 генерирање 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 бујничних поплава који би се потенцијално могао примијенити на друге бујичне токове у Босни и Херцеговини. Развијен је хибридни дигитални модел терена коришћењем геодетских снимака

попречних пресјека ријечних канала и ријечних долина и постојећег дигиталног модела терена. Ово је била основа за хидрауличко моделирање. Хидролошким моделирањем утврђени су поплавни 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 0,3·12=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 drustva, 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. Стoga се наметнула потреба за картирањем појединачних 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 коришћења 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 drustva, 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 пројекта 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 0,75·10=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 срећеобухватни, 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 анализиране 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 пројекта, 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 послије последњег избора/реизбора

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

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

**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 (Цертификат).

**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. Успешно завршен Курс обуке (Цертификат) за управљање ризицима од природних катастрофа. Уговор број: 573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBNE-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**

**ћ) 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 слједеће 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

<b>Просјечна оцјена</b>	<b>4,10</b>
-------------------------	-------------

**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 доприносио квалитету, односно осавремењавању и унапређивању наставног процеса. На основу извјештаја о спроведеној анкети студената Природно-математичког факултета и Рударског факултета за реализацију наставног процеса кандидат је остварио сљедеће просјечне оцјене:

**Школска 2018/2019. година**

Геоморфологија (семестар: летњи)	<b>4,45</b>
----------------------------------	-------------

**Школска 2020/2021. година**

Геоморфологија (семестар: зимски)	<b>4,00</b>
Геоморфологија (семестар: летњи)	<b>4,59</b>
Основи геоморфологије (семестар: зимски)	<b>4,09</b>

**Школска 2021/2022. година**

Геоморфологија (семестар: летњи)	<b>4,95</b>
----------------------------------	-------------

**Школска 2022/2023. година**

Примијењена геоморфологија (семестар: зимски)	<b>4,33</b>
Основи геоморфологије (семестар: зимски)	<b>4,40</b>

<b>Просјечна оцјена</b>	<b>4,41</b>
-------------------------	-------------

**Бодови = 8**

<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: <math>8 + 8 = 16</math></b>
--

**Рекапитулација: Укупно остварени бодови првог кандидата**

Категорија	Прије посљедњег избора/реизбора	Послије посљедњег 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
<b>Укупан број бодова</b>	<b>120,25</b>	<b>60,90</b>	<b>181,15</b>

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

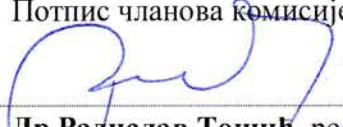
На темељу претходно приказаних чињеница о стручној, научно-истраживачкој и педагошкој активности кандидата, може се закључити да је др **Новица Ловрић**, који је у звању вишег асистента на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци, постигао значајне резултате током протеклих година, и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

Потпис члanova 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. ИЗДВОЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

(Образложение члан(ов)а Комисије о разлозима издавања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним  
закључним мишљењем

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_