

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Студентски трг 3/III, 11 000 Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Извештај Комисије о избору једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Физичка географија (Геолошка група предмета)

На седници Изборног већа Универзитета у Београду – Географског факултета, одржаној 28.11.2024. именована је комисија за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Физичка географија (Геолошка група предмета). У састав комисије именоване су: др Ивана Царевић, редовни професор Универзитета у Београду – Географског факултета, др Сања Манојловић, редовни професор Универзитета у Београду – Географског факултета и др Виолета Гајић, редовни професор Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета. Након прегледа конкурсне документације Комисија Изборном Већу Универзитета у Београду – Географском факултету подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс који је Универзитет у Београду – Географски факултет објавио у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ дана 18.12.2024. (бр. 1123) за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Физичка географија (Геолошка група предмета) на одређено време пријавила се једна кандидаткиња: мастер геолог Наталија Батоћанин. Кандидаткиња је доставила потпуну конкурсну документацију и пријаву на конкурс у законском року.

БИОГРАФИЈА

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

1.1. Општи подаци, школовање и стицање формалних квалификација

Наталија Батоћанин је рођена 05.09.1994. у Београду, где је завршила основну школу Светозар Милетић. Након тога, кандидаткиња је завршила Општу гимназију „Михајло Пупин“. По завршетку гимназије, уписала је 2013. Рударско-геолошки факултет, студијски програм Геологија, модул Петрологија и геохемија. Основне академске студије завршила је у року, 2016. са просечном оценом 9,54 (девет 54/100). Завршни рад под насловом „Петролошке карактеристике мермерног оникса Лозовика“ одбранила је 20.09.2016. на катедри за Петрологију и геохемију са оценом 10. Одмах по завршетку основних студија уписала је Мастер студије, смер Петрологија и геохемија. Мастер студије је кандидаткиња завршила у року, 2018. године са просечном оценом 9,76

(девет 76/100). Мастер рад под насловом „Литолошке јединице миоцена код Коцељеве“ одбранила је 26.09.2018. на катедри за Петрологију и геохемију са оценом 10.

Након завршетка мастер студија, уписала је докторске академске студије на Рударско-геолошком факултету, студијски програм Геологија, модул Петрологија и геохемија. Тренутно је на седмој години докторских студија. Кандидаткиња је положила све испите на докторским академским студијама са просечном оценом 10. Прва је ауторка рада објављеног у научном часопису међународног значаја, у којем је приказан део резултата из докторске дисертације. Веће научних области техничких наука, на седници одржаној 12. децембра 2022. године, донело је одлуку којом се даје сагласност на Одлуку Наставно-научног већа Рударско-геолошког факултета о прихватању теме докторске дисертације кандидаткиње Наталије Батоћанин.

Члан је Српског геолошког друштва и Српског гемолошког друштва.

У току школовања учествовала је на:

- семинару: „Student bussines forum” на Златибору у јануару 2015.
- курсу „The chain of processes forming porphyry type and epithermal ore deposits” код професора Christoph A. Heinrich-а (25-26. април, 2017).
- курсу „Tectonostratigraphy and Basin Evolution in the Mediterranean realm” код професора Hans-Jürgen Gawlick-а (3-5.05.2017).
- курсу „Facies of freshwater carbonates“ код професора Wojciech Wroblevskog 24.04.2018.
- курсу „Geology and Geophysics of Solar System“ у Истраживачкој станици Петница, 23.06.-1.07.2018.
- волонтирала на 13-том „Workshop on Alpine geological studies” на Златибору, од 7 до 18. септембра 2017.
- Као корисница СЕЕПУС стипендије, два пута је учествовала у студентској мобилности: као студент мастер студија на Рударско-геолошко-нафтном факултету у Загребу; као студент докторских студија на Јагелонском Универзитету (Uniwersytet Jagiellonski) у Кракову.

1.2. Наставна звања и ангажовања

Мастер геолог Наталија Батоћанин је одмах по завршетку мастер студија била ангажована у настави на Географском факултету Универзитета у Београду и то:

- У периоду 1.10.2018. - 22.03.2019. одржавала је вежбе на Географском факултету, Универзитета у Београду, у својству демонстратора;
- У периоду од 11.12.2018. укључена на пројекат „Петрогенеза и минерални ресурси Карпато-балканида и њихов значај у заштити животне средине“ – ОI 176019;
- У периоду од 29.01.2019 у звању истраживач-приправник, на Универзитету у Београду, Рударско-геолошком факултету;
- У периоду од 22.03.2019.- ради као асистент на Универзитету у Београду, Географском факултету.

2. НАСТАВНИ РАД

Наталија Батоћанин има шест година педагошког рада. Најпре је, у периоду од октобра 2018. до марта 2019. одржавала вежбе у својству демонстратора, а од 22.03.2019. ради као асистент на Географском факултету, Универзитета у Београду. Наталија Батоћанин ангажована је на основним академским студијама на студијским групама Географија, Просторно планирање и Геопросторне основе животне средине. Током досадашњег рада на Географском факултету, кандидаткиња је била члан комисије за одбрану два завршна и тридесет једног дипломског рада. Кандидаткиња Наталија Батоћанин је ангажована у реализацији обавезних теренских настава, као и у промотивним активностима Географског факултета.

2.1. Студентске анкете

На основу званичног анкетног испитивања спроведеног међу студентима, Наталија Батоћанин је оцењена просечним оценама у интервалу 4,43 – 4,99. На основу свих просечних оцена за све предмете на основним академским студијама на којима је одржавала вежбе, сумарна просечна оцена педагошког рада Наталије Батоћанин је 4,73.

Наставни предмет	2019/20		2020/21		2021/22		2022/23		2023/24		Просечна оцена
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Геологија са петрографијом 1	4,64	/	4,61	/	/	/	/	/	/	/	4,63
Геологија са петрографијом 2	/	4,43	/	4,70	/	/	/	/	/	/	4,57
Геологија животне средине	4,51	/	4,52	/	4,63	/	4,83	/	4,54	/	4,6
Примењена геологија	4,91	/	4,44	/	4,86	/	4,90	/	4,66	/	4,75
Управљање природним ресурсима	/	4,49	/	4,62	/	4,92	/	/	/	/	4,67
Природни услови и ресурси	/	4,77	/	4,56	/	4,96	4,93	/	4,93	/	4,83
Геолошки ресурси	/	/	/	/	/	/	/	4,99	/	4,90	4,95
Геологија са петрографијом	/	/	/	/	/	4,63	/	4,87	/	4,91	4,80
Палеогеографија					/	4,43	/	4,85	/	4,86	4,71
Сумарна просечна	оцена: 4,73										

2.2. Ваннаставне активности

Поред основних наставних активности, кандидаткиња Наталија Батоћанин је држала курсеве и предавања из области геологије:

- у Истраживачкој станици Петница - 27.7.2021;
- у гимназији „Милош Савковић“ у Аранђеловцу - 27.09.2022;
- Била је и предавач на семинару Српског географског друштва: „Примена савремених научних сазнања у настави географије“ 3.12.2022;
- учествовала је у Европској ноћи истраживача - 30.09.2022. у организацији Центра за промоцију науке;
- учествовала је као предавач у Народној библиотеци „Ђегош“ у Књажевцу у више наврата: у оквиру пројекта „Визуелно читање природе“ – (<https://www.biblio-knjazevac.org/aktuelnosti/953-vizuelno-citanje-prirode>); у оквиру програма „Др Стеван Мачај поново међу Књажевчанима“ - (<https://www.biblio-knjazevac.org/aktuelnosti/952-dr-stevan-macaj-ponovo-medju-knjazevcanima>); као и у оквиру пројекта Green E.Th.I.Cs – (<https://www.biblio-knjazevac.org/aktuelnosti/951-green-e-th-i-cs>).

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Преглед до сада публикованог научно-истраживачког рада Наталије Батоћанин обухвата следеће објављене радове:

- 7 радова објављених у научним часописима међународног значаја са SCI листе (2 рада у врхунском међународном часопису M21 + 3 рада у истакнутом међународном часопису M22 + 2 рада у међународном часопису M23);
- 1 саопштење са међународних скупова штампаних у изводу (M34);
- 1 поглавље у монографији националног значаја (M45);
- лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја (M46);
- 2 рада у водећем часопису националног значаја објављен у целини (M51);
- 2 предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини (M61);
- 8 радова са скупова националног значаја штампаних у зборницима радова у целини (M63);
- 6 радова саопштених на скупу националног значаја штампана у изводу (M64).

3.1. Списак објављених радова

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20):

Радови у врхунском међународном часопису (M21)

1. Manojlović, S., Sibinović, M., Srejić, T., Novković, I., Milošević, M., V., Gatarić, D., Carević, I., **Batoćanin, N.** (2022). Factors Controlling the Change of Soil Erosion Intensity in Mountain Watersheds in Serbia. *Frontiers in Environmental Science*. 10:888901. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.888901>
2. Durljević U., Novković I., Carević I., Valjarević D., Marjanović A., **Batoćanin N.**, Krstić F., Stojanović L., Valjarević A.. (2023). Sanitary landfill site selection using GIS-based on a fuzzy multi-criteria evaluation technique: a case study of the City of Kraljevo, Serbia. *Environmental Science and Pollution Research*. 30:37961-37980. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-24884-8>

Радови у истакнутим међународним часописима (M22)

- Carević, I., Sibinović, M., Manojlović, S., **Batoćanin, N.**, Petrović, S., A., Srejić, T., (2021). Geological Approach for Landfill Site Selection: a Case Study of Vršac Municipality, Serbia. *Sustainability* 13(14), 7810. <https://doi.org/10.3390/su13147810>
- Batoćanin, N.**, Wróblewski, W., Carević, I., Durlević, U., Gajić, V., Valjarević, A. (2023). Facies and Origin of Tufa Deposits from the Gostilje River Basin and the Sopotnica River Basin (SW Serbia). *Applied Science*, 13, 3190. <https://doi.org/10.3390/app13053190>
- Rundić, Lj., Gajić, V., Ćorić, S., Stefanović, J., **Batoćanin, N.**, Radisavljević, M., Prelević, D. (2024). Timing and facies analysis of the Middle Miocene Badenian flooding deposits in the southern part of Central Paratethys (insight from KC-4 borehole, western Serbia). *International Journal of Earth Science*.113:1067–1094. <https://doi.org/10.1007/s00531-024-02430-w>

Радови у међународним часописима (M23)

- Durlević, U., Novković, I., Lukić, T., Valjarević, A., Samardžić, I., Krstić, F., **Batoćanin, N.**, Mijatov, M., and Ćurić, V. (2021). Multihazard susceptibility assessment: A case study – Municipality of Štrpce (Southern Serbia). *Open Geosciences*, vol. 13, no. 1, pp. 1414-1431. <https://doi.org/10.1515/geo-2020-0314>
- Kostić, B., Tančić, P., **Batoćanin, N.** (2024). Trace elements and garnet formation in a distal skarn zone: a case study of the Rudnik deposit, Central Serbia. *Geological Quarterly* 68 (3). <http://doi.org/10.7306/gq.1752>

Зборници међународних научних скупова (M30):

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

- Stefanović, J., **Batoćanin, N.**, Gajić, V., Vasić, N., Rundić, Lj., (2019). Biostratigraphy and facial analysis of the Miocene succession from the borehole KC-4 (Koceljevo, western Serbia). Abstract volume. 8th Neogene of Central and Southeastern Europe, Checiny (Poland), May 27-31, 2019. p. 77. University of Warsaw, Faculty of Geology, Institute of Geology, Warsaw 2019. ISBN: 978-83-945216-8-4

Монографије националног значаја (M40):

Поглавље у монографији националног значаја (M45)

- Батоћанин, Н.** (2023). Геолошка истраживања Стевана Мачаја у Књажевачком округу. „Грађа за топографију округа Књажевачког“ Стевана Мачаја. Едиција *Записи о завичају* књига 1 (2. измењено и допуњено изд.). Народна библиотека „Његош“, Књажевац. ISBN 978-86-81450-28-4. COBISS.SR-ID 121789961

Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја, карта у научној публикацији националног значаја, критичко издање грађе у научној публикацији (M46)

- Драгићевић, С., Ђурђић, С., Ланговић, М., Живковић, Н., Петровић, А., Анђелковић, Г., Царевић, И., **Батоћанин, Н.**, Јаковљевић, Т. (2024). Речник физичкогеографских термина. Универзитет у Београду, Географски факултет, 307 стр. (ISBN 978-86-6283-121-7 COBISS.SR.ID 149031177)

Објављени радови у часописима националног значаја (M50):

Радови у водећем часопису националног значаја објављени у целини (M51)

11. Anđelković, F., **Batočanin, N.**, (2020). New data on the stratigraphy of Badenian from Krčedin area (Northern Serbia, Central Paratethys). Bulletin of the Natural History Museum, 13: 51-58. ISSN1820-9521
12. Петровић, С., **Батоћанин, Н.**, (2019). Алтерације перидотита контролисане карактером флуида на примеру харцбургита рудника – серпентинизација или талкизација? Записници Српског геолошког друштва за 2019- godinu, Beograd, 2020. 15-26. ISSN 0372-9966

Зборници скупова националног значаја (M60):

Предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини (M61)

13. Carević, I., **Batočanin, N.**, Petrović, S. A., Srejić, T., Sibinović, M., Manojlović, S. (2024). Kritične mineralne sirovine i savremeni tehnološki razvoj: izazov za zelenu energetsku tranziciju. U: Lukić, B., Šećerov, V., Đorđević, S., D., Radosavljević, Z. 10. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja. Pirot, 17-19 oktobar 2024. Zbornik radova, 47-53, ISBN 978-86-6283-157-6 (GF)
14. **Батоћанин, Н.** (2024). Петролошке карактеристике бигрене акумулације потока Бигар код Калне (општина Књажевац). У: Сибиновић. М., Стојадиновић, В. Зборник радова, Друга научна конференција Књажевачки крај – потенцијали, стање и перспективе развоја, Књажевац, 24-26 април 2024. 85-96. ISBN: 978-86-81450-34-5

Радови са скупова националног значаја штампани у зборницима радова у целини (M63)

15. **Batočanin, N.**, Matović, V., Erić, S., Gajić, V., (2018). Mermerni oniks Lozovikamogući objekat geonasleđa. „Smederevo ekološki grad“ - Treća ekološka konferencija sa međunarodnim učešćem. Smederevo, 23-24.novembar, 2018. Zbornik radova, 177-182. ISBN 978-86-919317-2-8 (LEP)
16. Carević, I., Sibinović, M., Manojlović, S., **Batočanin, N.**, (2019). Spomenik prirode “Tupižnička ledenica”: status i značaj u prostornom planiranju opštine Knjaževac. 10. naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Palić, 9-11.maj, 2019. Zbornik radova, 297-302. ISBN 978-86-6283-074-6 (APPS)
17. **Batočanin, N.** (2020). Bigar – zaštićeno prirodno dobro ili potencijalni građevinski materijal? „Smederevo ekološki grad“ Četvrta ekološka konferencija sa međunarodnim učešćem. Smederevo, oktobar, 2020. Zbornik radova, 95-100. ISBN-978-86-919317-3-5 (LEP)
18. Manojlović, S., Srejić, T., Sibinović, M., Carević, I., **Batočanin, N.** (2021). Prilog proučavanju dinamike transporta suspendovanog nanosa kao determinante promena u životnoj sredini. 11. naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Vršac, 28-30 oktobar 2021. Zbornik radova, 387- 393, ISBN 978-86-6283-115-6 (APPS)
19. Carević, I., **Batočanin, N.**, Manojlović, S., Sibinović, M., Srejić, T. (2021). Značaj geoloških resursa i uticaj njihove eksploatacije na životnu sredinu. 11. naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine Vršac, 28-30 oktobar 2021. Zbornik radova, 219-224, ISBN 978-86-6283-115-6

20. Petrović, A., Trnavac Bogdanović, D., Carević, I., **Batoćanin, N.** (2022). Speleological geodiversity of Golija nature park. Speleološki objekti geodiverziteta parka prirode Golija. У: Марковић, С., Б., Стевановић, З. Карст 2022: Значај, стање и перспективе коришћења и заштите ресурса у карсту. Karst 2022 Importance, State of the Art and Prospective of Utilisation and Protection of Resources in Karst. Београд, октобар 2022. 87-92. ISBN: 978-86-7025-956-0
21. **Batoćanin, N.**, Carević, I. (2023). Pregled i zaštita važnijih bigrenih akumulacija na teritoriji Srbije. U: Filipović, D., Šećerov, V., Đorđević, D., S. 12. naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Novi Pazar, 5-7 oktobar 2023. Zbornik radova, 343-349, ISBN 978-86-6283-142-2 (GF)
22. Srećković-Batoćanin, D., Erić, S., Novičić, N., Pašajlić, N., **Batoćanin, N.** (2023). Epidotizacija sanidina u kvarclatitima Grota -Epidotized sanidine in quartzlatites from Grot.Proceedings of the III Congress of Geologists of Bosnia and Herzegovina with international participation, Neum, September 21-23, 2023, ISSN 1840-40733333

Рад саопштенна скупу националног значаја штампан изводу (M64)

23. Младеновић, Д., **Батоћанин, Н.**, Вулић, П., Срећковић-Батоћанин, Д. (2018). Елементи ретких земаља у гранатима скарнова Рогозне. Елементи ретких земаља у гранатима скарнова Рогозне, Књига апстраката, 17. Конгрес геолога Србије Врњачка Бања 17-20 мај, 2018., 60-63. ISBN: 978-86-86053-19-0
24. Дабић, П., Ковач, С., Здравковић, А., Милош, С., **Батоћанин, Н.** (2018). Сулфати бакра и гвожђа као продукти распадања полираног узорка Борске руде. Књига апстраката, 17. Конгрес геолога Србије, Врњачка Бања 17-20 мај, 2018., 45-48. ISBN: 978-86-86053-19-0
25. **Batoćanin, N.**, Carević, I., Gajić, V. (2019). Mineraloške i petrološke karakteristike bigrene akumulacije „Beli izvorac“ kod Majdanpeka (Istočna Srbija). Knjiga sažetaka, II Kongres geologa Bosne i Hercegovine, Laktaši, 2-4 oktobar 2019. 32-39. ISSN: 1840-4073
26. Rundić, Lj., Stefanović, J., **Batoćanin, N.**, Gajić, V., Vasić, N., Ćorić, S. (2019). Od mora Paratetisa do jezera Panon: biostratigrafija, paleoekologija i paleogeografija miocena u bušotini KC-4, Zapadna Srbija. Knjiga sažetaka, II Kongres geologa Bosne i Hercegovine, Laktaši, 2-4 oktobar 2019. 88-91. ISSN: 1840-4073
27. **Batoćanin, N.**, Carević, I., Manojlović, S. (2022). O kontinentalnim karbonatima: bigar vs. travertin. About terrestrial carbonates: calcareous tufa vs. travertine. 18. Конгрес геолога Србије, Дивчибаре, 1-4 јун, 2022. 46-47. ISBN-978-86-86053-23-7
28. Lukić, T., Wilby, L. R., Micić, Ponjiger, T., Marković, B. S., Srećković-Batoćanin, D., Milevski, I., Margaring, C. M., Spalević, V., Popov, Rajjić, J., Morar, C., Radaković, G. M., Allen, M., **Batoćanin, N.**, Valjarević, A. (2023). A slippery slope: Evaluating the Causal Factors of the Mramor Landslide (Southern Serbia). International conference: natural resources and environmental risks: Towards a Sustainable Future. ISBN 978-86-7031-650-8. Pp. 52-54

3.2. Учешће у научним и стручним скуповима и конгресима

У току досадашњег рада, Наталија Батоћанин учествовала је и на неколико научних конференција, у својству аутора или коаутора:

1. 17. Конгрес геолога Србије: Национални конгрес с међународним учешћем. Српско геолошко друштво, Врњачка Бања, 17-20. мај 2018;

2. Трећа еколошка конференција са међународним учешћем Смедерево, 23-24. новембар, 2018;
3. Десети научно-стручни скуп са међународним учешћем: Планска и нормативна заштита простора и животне средине. Асоцијација просторних планера Србије. Универзитет у Београду - Географски факултет, Палић 9-11. мај 2019;
4. II Конгрес геолога Босне и Херцеговине са међународним учешћем. Удружење геолога у Босни и Херцеговини, Лакташи 2-4. октобар 2019;
5. Четврта еколошка конференција са међународним учешћем. Смедерево, октобар, 2020;
6. Једанаести научно-стручни скуп са међународним учешћем: Планска и нормативна заштита простора и животне средине. Асоцијација просторних планера Србије. Универзитет у Београду - Географски факултет, Вршац 28-30. октобар 2021;
7. 18. Конгрес геолога Србије, Национални конгрес с међународним учешћем. Српско геолошко друштво, Дивчибаре, 1-4 јун 2022;
8. Дванаести научно-стручни скуп са међународним учешћем: Планска и нормативна заштита простора и животне средине. Асоцијација просторних планера Србије. Универзитет у Београду - Географски факултет, Нови Пазар 05-07. октобар 2023;
9. Друга научна конференција Књажевачки крај – потенцијали, стање и перспективе развоја, Књажевац, 24-26 април, када је одржала пленарно предавање;
10. 10. научно-стручни скуп са међународним учешћем: Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља. Пирот, 17-19 октобар 2024, када је одржала пленарно предавање.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија је, на основу конкурсне документације утврдила да кандидаткиња Наталија Батоћанин испуњава све потребне услове за избор у звање асистента за ужу научну област Физичка географија (Геолошка група предмета).

Комисија је приликом доношења одлуке, узела у обзир следеће:

1. На конкурс који је Универзитет у Београду – Географски факултет објавио у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ дана 18.12.2024. (бр. 1123) за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Физичка географија (Геолошка група предмета) на одређено време пријавила се једна кандидаткиња: мастер геолог Наталија Батоћанин. Кандидаткиња је доставила потпуну конкурсну документацију и пријаву на конкурс у законском року.
2. Кандидаткиња је завршила основне академске студије са просечном оценом 9,54, а мастер академске студије са просечном оценом 9,76. Кандидаткиња је положила све испите на докторским академским студијама са просечном оценом 10. Прва је ауторка рада објављеног у научном часопису међународног значаја, у којем је приказан део резултата из докторске дисертације. Веће научних области техничких наука, на седници одржаној 12. децембра 2022. године, донело је одлуку којом се даје сагласност на Одлуку Наставно-научног већа Рударско-

геолошког факултета о приhvатању теме докторске дисертације кандидаткиње Наталије Батоћанин.

3. Кандидаткиња Наталија Батоћанин има шест година искуства у наставном раду на Универзитету у Београду - Географском факултету током којих је показала смисао и способност за наставни рад.
4. Кандидаткиња је објавила 28 научних радова, од којих су 7 часописи међународног значаја (2 рада у врхунском међународном часопису, 3 рада у истакнутом међународном часопису, 2 рада у међународном часопису).
5. Кандидаткиња је, поред основних услова - смисла за научни и наставни рад, показала да испуњава услове за избор у асистента и кроз многе ваннаставне активности.

На основу детаљне анализе приспелог конкурсног материјала Комисија је једногласно донела закључак да кандидаткиња Наталија Батоћанин **испуњава све неопходне услове који су предвиђени конкурсом**. Сходно томе, и у складу са Правилником о условима, начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа сарадника Географског факултета (1141/22, 158/24), члан 6 и Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 – Аутентично тумачење, 67/2021 – др. закон, 67/2021; 76/2023) Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Географског факултета да се кандидаткиња **Наталија Батоћанин, мастер геолог** изабере у сарадничко звање **асистент за ужу научну област Физичка географија (Геолошка група предмета)**.

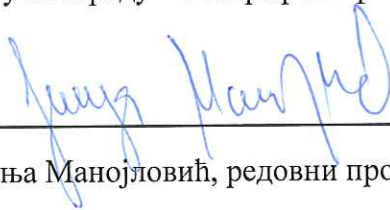
У Београду, 13.01.2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Ивана Царевић, редовни професор

Универзитет у Београду – Географски факултет



др Сања Манојловић, редовни професор

Универзитет у Београду – Географски факултет



др Виолета Гајић, редовни професор

Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет