

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
Број 817-09-6/26-3
Датум 02-06-2026
-ниш-

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Гео науке

Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Љиљана Стричевић

Датум рођења

23.04.1977. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Департаман за Географију и Туризам; Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет.

Радно место

Ванредни професор.

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

18.03.2026. године

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“ број 1189, стр. 29

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Ужа научна област

Физичка географија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Датум избора у звање ванредни професор – 08.11.2021. године. Одлука НСВ
број 8/17-01-010/21-005 од 08.11.2021. године, Научно-стручно веће за
Природно-математичке науке, Универзитет у Нишу,

2. Позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о
поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу
(„Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

Одлука бр. 958/5-01 од 27. маја 2026 .

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана звања наставника

Подржавање ваннаставних академских активности студената:

- Учешће у пројекту Научног клуба „Креативна нишка лабораторија – Вешта школа природних наука студенте и ђаке „Разумевање грађе Земље – Литосферне плоче“, од 15. до 19 маја 2023. године, по

- Учешће у пројекту Регионалног центра за професионални развој запослених у образовању – Ни природних наука“, и реализацији радионица за студенте и ђаке основних и средњих школа лавиринти“ и „Природне непогоде – променљиве ћуди природе“, од 09. до 13. маја 2022. године, за

Учешће у раду тела факултета и Универзитета:

- Члан Изборног већа Природно-математичког факултета од избора у звање доцента 08.02.2016. године, 8/17-01-001/16-014,

- Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у четири мандата: од 23.03.2016. године, број одлуке 321/1-01; од 17.04.2019. године, број одлуке 463/1-01; од 31.03.2021. године, број одлуке 317/41-01; од 24.04.2024. године, број одлуке: 638/1-01,

- Шеф Катедре за Физичку географију на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу у периоду од 01.04.2022. до 31.03.2025. године; број одлуке: 392/3-01, 14.04.2022. године,

- Руководилац студијског програма ДАС Гео-науке на Департману за географију, број: 1809/1-01 уписане на студијски програм у школској 2024/25. години,

-Више година члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину ОАС, МАС и ДАС студија бројеви одлука и година:

- 575/1-01, 25.05.2021. године,

- 577/1-01, 25.05.2022. године,

- 756/1-01, 31.05.2023. године,

- 725/1-01, 15.05.2024. године

- 670/1-01, 30.04.2025. године,

- Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима по конкурсима за избор у звање и на радно место сарадника на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу, број одлуке: 1615/1-01, 23.11.2022. године,

- Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног наставника у звање ванредни професор, за ужу научну област Физичка географија на Природно-математичком факултету у Нишу, НСВ број одлуке: 8/17-01-010/23-007, 13.11.2023. године,

- Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор, за ужу научну област Физичка географија на Природно-математичком факултету у Нишу, НСВ број одлуке: 817-01-3/25-12, 07.04.2025. године,

- Члан Комисије за признавање испита при упису на студијске програме основних и мастер академских студија Факултета на Департману за географију; број: 1018/6-01, 14.09.2021. године,

- Члан Комисије за признавање и пренос ЕСПБ бодова на студијске програме основних и мастер академских студија Факултета на Департману за географију; број: 1103/6-01, 05.09.2022. године, број: 1270/6-01, 12.09.2024. године,

- Члан Комисије за израду Предлога измена и допуна Правилника о раду Природно-математичког факултета у Нишу у складу са Посебним колективним уговором о изменама и допунама

Посебног колективног уговора за високо образовање од 15.02.2025. године; број: 225/1-01, 18.02.2025. године,

- Члан Комисије за признавање и пренос ЕСПБ бодова на студијске програме докторских академских студија; број: 2399/1-01, 05.12.2025. године.

Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:

- Члан радне групе за промоцију Природно-математичког факултета у Нишу, број одлуке: 63/1-01, 17.01.2023. године,

- Члан радне групе за промоцију Департмана за географију и туризам Природно-математичког факултета у Нишу, број одлуке: 881/01, 27.04.2023. године,

- Члан тима за реализацију припремне наставе на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу, од 01.07.2019. године, број: 01/1609; од 26.09.2019. године, број: 01/2300; од 06.03.2017. године

Допринос активностима које побољшавају углед и статус Факултета и Универзитета:

- „Школа природно-математичких наука“ у школској 2023/24. години, тема „Узроци настанка и мере ублажавања поплава у Србији“, захвалница, 7. мај 2024. године,

- „Друга Школа природно-математичких наука“ у школској 2024/25. години, кластер „Природни ресурси и заштита животне средине“, тема „Водни ресурси-борба за будућност живота“, захвалница, 26. фебруар 2025. године,

- Учешће на Фестивалу науке „Без муке до науке 8“, у организацији Средње школе Житорађа, од 17.05.2023. године.

Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:

- Члан тима за извођење практичне наставе на ОАС и МАС на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу, од 11.05.2022. године, број одлуке: 783/01,

- На листи је ментора на Докторским академским студијама – Геонауке, од 27.06.2023. године, број одлуке: 01-1443 (27.06.2023.); у школској 2025/26. година, број одлуке: 1304/2-01 (23.7. 2025.),

- Менторство приликом израде дванаест (12) мастер радова и шеснаест (16) дипломских радова на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу:

- Чланство у Комисијама за одбрану Дипломског рада – 8.

- Чланство у Комисијама за одбрану Мастер рада – 20.

Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):

- Рецензент у научним часописима:

„Serbian Journal of Geosciences “; 2021.

„Journal of the anthropological society of Serbia“, 2019.

„Bulletin of Natural Sciences Research“. 2025.

Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним у конференцијама и скуповима:

- XXX International Scientific Conference „Regional Development And Demographic Flows Of Southeastern European Countries“, University Of Niš, Faculty Of Economics, 20 June 2025.

- XXIX Naučni skup „Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja Jugoistočne Evrope“,

Ekonomski fakultet, Univerzitet u Nišu, 28. jun 2024. godine,

- VI th Congress of Macedonian Geographers with international participation, Makedonsko geografsko društvo, Ohrid, 29-30.V 2024. godine,
- 10th Jubilee International Conference of FMNS – 2023, Patronized by Prof. Borislav Yurukov, Rector of the South-West University, 14 – 18.06.2023, Blagoevgrad, Bulgaria,
- XXVIII International Scientific Conference Regional Development and Demographic Flows of Southeastern European Countries, University of Niš, Faculty of Economics, 23. June 2023.
- XXVII Naučni skup "Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope", Ekonomski fakultet Univerziteta u Nišu, 24. jun 2022. godine,
- XXVI Međunarodni naučni skup "Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope", Ekonomski fakultet Univerziteta u Nišu, 25. jun 2021. godine,
- The 5th Serbian Congress of Geographers „Innovative Approach and Perspectives of the Applied Geography, University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, 9-11. september 2021, Novi Sad, Serbia.

Учешће у раду заједничких тела заједнице и професионалних организација

- Члан „Српког географског друштва“, Географског факултета Универзитета у Београду од 1997. године.

4. Менторство или коменторство бар једне докторске дисертације

4. замена: Један научни рад у часопису категорије M21 или M22, или један уџбеник или једна монографија (рад, уџбеник и монографија се не рачунају у ставовима б., 8. и 9.)

- Рад категорије **M22**:

Valjarević, A., Morar, C., Živković, J., Niemets, L., Kićović, D., Golijanin, J., Gocić, M., Martić-Bursać, N., **Stričević, Lj.**, Žiberna, I., Bačević, N., Milevski, I., Durlević, U., Lukić, T. (2021): Long Term Monitoring and Connection between Topography and Cloud Cover Distribution in Serbia, Atmosphere, Vol. 12, 964 MDPI.

<https://doi.org/10.3390/atmos12080964>

5. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то у барем једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

- Учешће у комисијама за одбрану мастер и дипломских радова – укупно 56,
- Учешће у комисијама за одбрану Дипломских радова – 8,
- Учешће у комисијама за одбрану Мастер радова – 20.

- Реализација наставе на Докторским академским студијама – Гео – науке, одлука од 30.04.2025. године, број: 677/8-01, из предмета:

Физичко-географски процеси, изборни предмет, I семестар ДАС,
Квалитативна и квантитативна истраживања у физичкој географији, изборни, I семестар ДАС,
Одрживо управљање водама, изборни предмет, II семестар ДАС,
Научно-истраживачки рад 1, обавезни предмет, IV семестар ДАС,
Научно-истраживачки рад 2, обавезни предмет, V семестар ДАС,
Рад на докторској дисертацији, обавезни предмет, VI семестар ДАС,
Израда и одбрана докторске дисертације, обавезни предмет, VI семестар ДАС.

6. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање, или од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

- Основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета:

Љиљана Стричевић (2026): „Коришћење и заштита вода“, Одлуком Наставно-научног већа Природно-математички факултет Универзитет у Нишу, број 154/1-01, од 28.01.2026. године одобрено је штампање рукописа као основног уџбеника, ISBN 978-86-6275-181-2 (потврда да ће уџбеник бити штампан у току 2026. године, а након спроведене јавне набавке за штампање на основу узорка, број 1/81-02, од 24.03.2026. године).

7. Учешће у међународним или домаћим научним пројектима

- Пројекат „Природни, демографски и привредни потенцијали ревитализације села у Србији“ покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта: проф. др Мила Павловић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду. Пројекат је реализован на Географском факултету Универзитета у Београду.

- Пројекат „Развојни програми ревитализације села Србије“, (број пројекта 176008), под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта: проф. др Мила Павловић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду. Пројекат је реализован на Географском факултету Универзитета у Београду.

- Пројекат Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, под покровитељством Министарства науке, технолошког развоја и иновација:

- Евиденциони број у 2023. години: 451-03-47/2023-01/200124,

- Евиденциони број за наставна и сарадничка звања у 2024. години: 451-03-65/2024-03/200124,

- Евиденциони број за наставна и сарадничка звања у 2025. години: 451-03-137/2025-03/200124,

- Евиденциони број за наставна и сарадничка звања у 2026. години: 451-03-34/2026-03/200124;

- Пројекат: „European Researchers Night“ – Програм за истраживање и иновационе делатности, који је посвећен популаризацији науке и учењу кроз забаву у организацији Центра за промоцију науке Београд, Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Универзитета у Београду и Завода за заштиту споменика културе Крагујевац, који финансира Европска комисија у оквиру „Horizon Europe“ програма, подпрограма „Марија Склодовска Кири“:

„Ноћ истраживача 2016-2017“, „Horizon 2020“ (The Road to Friday of Science-„ReFocus“, 722341 – ReFocus, H2020-MSCA-NIGHT-2016) 29. септембар 2017. године; потврда од 30.12.2017. године, број службене забелешке: 1/521,

„Ноћ истраживача 2018-2019“, „Horizon 2020“ (The Road to Friday of Science-„ReFocus 2.0“, 818325 ReFocus 2.0, H2020-MSCA-NIGHT-2018) 27. септембар 2019. године и 28. септембар 2018. године, потврда од 30.12.2019., број службене забелешке 1/412; 31.12.2018., број службене забелешке: 1/431,

„Ноћ истраживача 2020“, „Horizon 2020“ (The Road to Friday of Science-„ReFocus 3.0“, ReFocus 3.0, 955020 H2020-MSCA-NIGHT-2020) 29. септембар 2020. године, потврда од 31.12.2020., број службене забелешке 1/349,

„Европска ноћ истраживача 2022“, „Horizon Europe“, „The Road to Friday of Science and Art – ReFocus Art“ (HORIZON-MSCA-NIGHT-2022-CITIZENS-01-101061356) 30. септембар 2022. године, потврда од 15.12.2022. године, број службене забелешке: 1/255,

„Европска ноћ истраживача 2023“, „Horizon Europe“, „The Road to Friday of Science and Art – ReFocus Art“ (HORIZON-MSCA-NIGHT-2022-CITIZENS-01-101061356) 29. септембар 2023. године, потврда од 29.12.2023. године, број службене забелешке: 1/335,

„Европска ноћ истраживача 2024-2025“, „Horizon Europe“, „The Road to Friday of Science and Art – ReFocus FLOW“ (101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01)) 27. септембар 2024. године, потврда од 30.12.2024. године, број: 1/362.

8. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

(M51) **Stričević, Lj.**, Martić Bursać, N., Gocić, M. (2025): Sustainable Management of Water Resources in Urban Areas: Case Study Rasina District. *Economic Themes* (2025) 63(1): 1-22, University of Niš, Faculty of Economics, UDC 628.1:504.06, DOI 10.2478/ethemes-2025-0001. <http://економске-теме.срб/pdf//et2025en1-1.pdf>.

9. Најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

(M22) **Stričević, Lj.**, Martić-Bursać, N., Gocić, M., Milentijević, N., Ivanović, M. (2026): Flood frequency analysis of the Rasina River in Serbia, *Geografie*, Vol. 131, Issue 1, pp. 1-26. <https://doi.org/10.37040/geografie.2026.002>
<https://geografie.cz/media/pdf/geografie.2026.002.pdf>

(M22) Martić-Bursać, N., Ivanović, M., Milentijević, N., Gocić, M., **Stričević, Lj.** (2025). Long-term monitoring of growing season characteristics and heat stress in Serbia. *Environmental Monitoring and Assessment* (2025) Volume 197, article number 754. <https://doi.org/10.1007/s10661-025-14249-2>

(M22) Gocić, M., Milentijević, N., Ivanović, M., Tošić, I., Živanović, S., Martić Bursać, N., **Stričević, Lj.** (2025): Spatial and Temporal Variability of Aridity Indices in the Region of Southern and Eastern Serbia. *Theoretical and Applied Climatology*, Volume 156, article number 6. www.doi.org/10.1007/s00704-024-05233-w

(M22) Milentijević, N., Martić-Bursać, N., Gocić, M., Ivanović, M., Strālman, S. O., Pantelić, M., Milošević D., & **Stričević, L.** (2025). Spatio-Temporal Variability of Aridity and Humidity Indices in Bačka (Serbia). *Pure & Applied Geophysics*, vol. 182, no. 2, Feb. 2025, pp. 705–28. EBSCOhost. <https://doi.org/10.1007/s00024-024-03628-4>.

(M23) Martić Bursać, N., Radovanović, M., Radivojević, A., Ivanović, R., **Stričević, Lj.**, Gocić, M., Golubović, N. and Bursać, B. (2022): Observed climate changes in the Toplica river valley - Trend analysis of temperature, precipitation and river discharge, *Időjárás - Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service (OMSZ)*, Vol. 126, No. 3, Pages 403–423. <https://doi.org/10.28974/idojaras.2022.3.8>

(M23) **Stričević, Lj.**, Pavlović, M., Filipović, I., Radivojević, A., Gocić, M., Martić Bursać, N. (2022): Statistical analysis of annual and seasonal temperature regime change in Rasina River basin, Serbia, *Időjárás, Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*, Vol. 126, No. 1, Pages 127–157. <https://doi.org/10.28974/idojaras.2022.1.7>

(M23) Gocić, M., Dragičević, S., Živanović, S., Ivanović, R., Martić Bursać, N., **Stričević, Lj.**, Radivojević A., Živković, J. (2021): Assessment of soil erosion intensity in the Kutinska River basin in the period 1971-2016, *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol. 30 – No. 09/2021, pages 10890-10898, Parlar Scientific Publications, Germany, ISSN 1018-4619. https://www.prt-parlar.de/download_list/?c=FEB_2021#

9. замена: Један рад може се заменити оствареним резултатом категорије M91

9. замена: 9 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија М24 и М51, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Замена није потребна мада су публикована два рада

(M51) **Stričević, Lj.**, Martić Bursać, N., Gocić, M. (2025): Sustainable Management of Water Resources in Urban Areas: Case Study Rasina District. *Economic Themes* (2025) 63(1): 1-22, University of Niš, Faculty of Economics, UDC 628.1:504.06, DOI 10.2478/ethemes-2025-0001.
<http://економске-теме.срб/рdf//et2025en1-1.pdf>.

(M51) Martić Bursać, N., **Stričević, Lj.**, Gocić, M. (2024): Impact of Climate Change on Agricultural Production and Agroclimatic Conditions in the Pirot Valley. *Economic Themes* (2024) 62(3): 293-315, University of Niš, Faculty of Economics, ISSN: 0353-8648, ISSN (Online): 2217-3668.
doi: 10.2478/ethemes-2024-0015.
<http://економске-теме.срб/рdf/et20243-2.pdf>

10. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

(M33) **Stričević, Lj.**, Martić Bursać, N., Gocić, M. (2024): Trend analysis of temperature, precipitation and river discharge in the Rasina river, Serbia. *Proceedings VI th Congress of Macedonian Geographers with international participation, Makedonsko geografsko društvo, Ohrid, 29-30.V. 2024.* UDC: 536.5:311.21(497.11:282)"1961/2020".
<https://doi.org/10.37658/MGD24021s>
https://igeografija.mk/MGD/uploads/Congress.2024/Proceedings_2024.pdf

(M33) Martić Bursać, N., **Stričević, Lj.**, Gocić, M. (2024): Promena agroklimatskih uslova usled klimatskih promena na primeru Vranjske kotline, XXIX Naučni skup "Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja Jugoistočne Evrope", Ekonomski fakultet, Univerzitet u Nišu, 28. jun 2024., br. 29, str. 397-407, Redaktori: prof. dr Tadija Đukić, prof. dr Vladislav Marjanović, ISBN: 978-86-6139-236-8.
<http://www.eknfak.ni.ac.rs/regionalni-razvoj/2024/RR2024-Program.pdf>

(M33) **Stričević, Lj.**, Martić Bursać, N., Gocić, M. (2023): Vodni resursi u funkciji održivog razvoja Rasinskog okruga, XXVIII Naučni skup "Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja Jugoistočne Evrope", Ekonomski fakultet, Univerzitet u Nišu, 23. jun 2023. godine, br. 28, str. 165-173, Redaktori: prof. dr Živorad Gligorijević i prof. dr Tadija Đukić, ISBN: 978-86-6139-239-9.
<http://www.eknfak.ni.ac.rs/regionalni-razvoj/2023/RR2023-Program.pdf>

(M33) Gocić, M., Martić Bursać, N., **Stričević, Lj.** (2022): Uticaj demografskog faktora na eroziju zemljišta u naseljima na teritoriji sliva Kutinske reke, XXVII Naučni skup "Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope", Ekonomski fakultet Univerziteta u Nišu, 24. jun 2022. godine, br. 27, str. 379-387, Redaktori: prof. dr Živorad Gligorijević i prof. dr Tadija Đukić, ISBN: 978-86-6139-226-9.
<http://www.eknfak.ni.ac.rs/dl/2022/RR-Agenda.pdf>

(M33) Martić Bursać, N., **Stričević, Lj.**, Gocić, M. (2021): Analiza bioklimatskih pokazatelja Niša i okoline u funkciji turizma, XXVI Međunarodni naučni skup "Regionalni razvoj i demografski tokovi zemalja jugoistočne Evrope", Ekonomski fakultet Univerziteta u Nišu, Redaktori: prof. dr Živorad Gligorijević, prof. dr Tadija Đukić, 25. jun 2021. godine, br. 26, str. 393-402, ISBN: 978-86-6139-215-3
<http://www.eknfak.ni.ac.rs/dl/2021/RR-Agenda.pdf>

(M34) Gocić, M., Martić Bursać, N., **Stričević, Lj.** (2023): Trend analysis of water discharge in the Kutinska River Basin, Serbia, 10th Jubilee International Conference of FMNS – 2023, Patronized by Prof. Borislav Yurukov, Rector of the South-West University, Book of abstracts, pp. 51, „Neofit Rilski“ University Press, 14 – 18.06.2023, Blagoevgrad, Bulgaria, ISSN 2682-9630.
http://www.fmns.swu.bg/BOOK_of_Abstacts_2023.pdf

(M63) **Stričević, Lj., Gocić, M., Martić Bursać, N.** (2021): Statistical Analysis of Mean Annual Discharges of the Jovanovacka River, The 5th Serbian Congress of Geographers „Innovative Approach and Perspectives of the Applied Geography, University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, 9-11. september 2021, Novi Sad, Srbija, Collection of Papers, pp. 58-64, ISBN 978-86-7031-589-1. <http://www.dgt.uns.ac.rs/5-srpski-kongres-geografa/> <http://www.dgt.uns.ac.rs/dokumentacija/projekti/peti-kongres/collectionof-papers.pdf>

11. Остварених најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

- На основу података добијених претрагом индексне базе „Scopus“, утврђено је укупно **78 цитата** научних радова кандидата, не рачунајући аутоцитате и коцитате.

12. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година)

(M22) **Stričević, Lj., Martić-Bursać, N., Gocić, M., Milentijević, N., Ivanović, M.** (2026): Flood frequency analysis of the Rasina River in Serbia, *Geografie*, Vol. 131, Issue 1, pp. 1-26. <https://geografie.cz/media/pdf/geografie.2026.002.pdf>

(M22) Martić-Bursać, N., Ivanović, M., Milentijević, N., Gocić, M., **Stričević, Lj.** (2025). Long-term monitoring of growing season characteristics and heat stress in Serbia. *Environmental Monitoring and Assessment* (2025) Volume 197, article number 754. <https://doi.org/10.1007/s10661-025-14249-2>

(M22) Gocić, M., Milentijević, N., Ivanović, M., Tošić, I., Živanović, S., Martić Bursać, N., **Stričević, Lj.** (2025): Spatial and Temporal Variability of Aridity Indices in the Region of Southern and Eastern Serbia. *Theoretical and Applied Climatology*, Volume 156, article number 6. www.doi.org/10.1007/s00704-024-05233-w

(M22) Milentijević, N., Martić-Bursać, N., Gocić, M., Ivanović, M., Strålman, S. O., Pantelić, M., Milošević D., & **Stričević, L.** (2025). Spatio-Temporal Variability of Aridity and Humidity Indices in Bačka (Serbia). *Pure & Applied Geophysics*, vol. 182, no. 2, Feb. 2025, pp. 705–28. EBSCOhost. <https://doi.org/10.1007/s00024-024-03628-4>.

(M23) Martić Bursać, N., Radovanović, M., Radivojević, A., Ivanović, R., **Stričević, Lj., Gocić, M., Golubović, N. and Bursać, B.** (2022): Observed climate changes in the Toplica river valley - Trend analysis of temperature, precipitation and river discharge, *Időjárás - Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service (OMSZ)*, Vol. 126, No. 3, Pages 403–423. <https://doi.org/10.28974/idojaras.2022.3.8>

(M23) **Stričević, Lj., Pavlović, M., Filipović, I., Radivojević, A., Gocić, M., Martić Bursać, N.** (2022): Statistical analysis of annual and seasonal temperature regime change in Rasina River basin, Serbia, *IDŐJÁRÁS, Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*, Vol. 126, No. 1, Pages 127–157. <https://doi.org/10.28974/idojaras.2022.1.7>

(M22) Valjarević, A., Morar, C., Živković, J., Niemets, L., Kićović, D., Golijanin, J., Gocić, M., Martić-Bursać, N., **Stričević, Lj., Žiberna, I., Bačević, N., Milevski, I., Durlević, U., Lukić, T.** (2021). Long Term Monitoring and Connection between Topography and Cloud Cover Distribution in Serbia, *Atmosphere*, Year 2021, Vol. 12, 964. <https://doi.org/10.3390/atmos12080964>

(M23) Gocić, M., Dragičević, S., Živanović, S., Ivanović, R., Martić Bursać, N., **Stričević, Lj., Radivojević, A., Živković, J.** (2021): Assessment of soil erosion intensity in the Kutinska River basin in the period 1971-2016, *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol. 30 – No. 09/2021, pages 10890-10898, Parlar Scientific Publications, Germany, ISSN 1018-4619.

https://www.prt-parlar.de/download_list/?c=FEB_2021#

(M22) **Stričević, Lj.**, Pavlović, M., Filipović, I., Radivojević, A., Martić-Bursać, N., Gocić, M. (2021). Statistical analysis of water quality parameters in the basin of the Nišava River (Serbia) in the period 2009–2018, *Geografie*, Vol. 126, pp. 55-73. (M22 u 2022).
<https://doi.org/10.37040/geografie2021126010055>

(M21a) Milena Gocić, Slavoljub Dragičević, Aleksandar Radivojević, Nataša Martić Bursać, **Ljiljana Stričević** and Milan Đorđević (2020): Changes in Soil Erosion Intensity Caused by Land Use and Demographic Changes in the Jablanica River Basin, Serbia, *Agriculture*, Year 2020, Vol. 10, 345, MDPI, doi: 10.3390/agriculture10080345.
<https://www.mdpi.com/2077-0472/10/8/345/pdf>

(M22) Nataša M. Martić-Bursać, Branislav L. Bursać, Vladan D. Ducić, Aleksandar R. Radivojević, Nenad Lj. Živković, Radomir D. Ivanović, Mrđan M. Đokić, **Ljiljana S. Stičević**, Milena J. Gocić (2017): The Impact of Mediterranean Oscillations on Periodicity and Trend of Temperature in the Valley of the Nišava River – A Fourier and Wavelet Approach, *Thermal Science*, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade: Year 2017, Vol. 21, No. 3, pp. 1389-1398, doi: 10.2298/TSCI160201229M, ISSN 0354-9836 (printed edition), ISSN 2334-7163 (online edition), UDC 621.

<http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2016/TSCI160201229M.pdf>

ЗАКЉУЧАК

Љиљана Стричевић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **редовни професор** за ужу научну област **Физичка географија**.

У Нишу, 02.06.2026. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Иван Манчев


2. Проф. др Мирослав Ћирић


3. Проф. др Александра Зарубица


4. Проф. др Владимир Жикић


5. Проф. др Милан Златановић

