

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
Студентски трг 3/III,
Београд

На седници Изборног већа Универзитета у Београду – Географског факултета, одржаној 19. децембра 2025. године, именована је Комисија за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Географија (Физичка географија). У састав Комисије за избор именовани су: др Сања Манојловић, редовни професор, Универзитет у Београду - Географски факултет, др Салавољуб Драгићевић, редовни професор, Универзитет у Београду - Географски факултет и др Слободан Марковић, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство.

На расписани конкурс, објављен 21. јануара 2026. године у листу Националне службе за запошљавање "Послови" (бр. 1181), у предвиђеном року пријавио се један кандидат, др Александар С. Петровић, ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета.

На основу увида у документацију коју је поднео кандидат др Александар С. Петровић, а према Закону о високом школству, Статуту Универзитета у Београду и Статуту Универзитета у Београду – Географског факултета, именовани чланови Комисије подносе Изборном већу Универзитета у Београду – Географског факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

1.1. Општи подаци, школовање и стицање квалификација

Др Александар С. Петровић, доцент Универзитета у Београду – Географског факултета рођен је 22. августа 1974. године у Јагодини, где је завршио основну школу и гимназију „Светозар Марковић“.

На Универзитету у Београду - Географском факултету, смер Географија уписао је школске 1995/96. године. Основне студије завршио је марта 2002. године (просечна оцена 8,61) одбраном дипломског рада на тему „Крашски рељеф у сливу Ракобарског потока“, под менторством др Предрага Ђуровића.

Последипломске, магистарске студије на Универзитету у Београду - Географском факултету, уписао је школске 2002/03. године на смеру Географија, усмерење Физичка географија. Након положених свих испита предвиђених наставним

планом за магистарске студије са просечном оценом 9,87, магистарску тезу под називом „Пleistocени глацијални рељеф Жијова“ одбранио је јуна 2009. године под менторством др Предрага Ђуровића, након чега је стекао академски назив магистра географије.

Др Александар С. Петровић одбранио је докторску дисертацију под називом „Утицај модификатора на полиморфију долина у красу Карпато-балканида Србије“ септембра 2015. године на Универзитету у Београду - Географском факултету пред комисијом у саставу: проф. др Предраг Ђуровић (ментор) и проф. др Славољуб Драгићевић, Универзитет у Београду - Географски факултет и проф. др Љупче Миљковић Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, чиме је стекао академско звање доктора географије.

Активни члан Српског географског друштва, Друштва геоморфолога Србије (потпредседник друштва), као и European Geosciences Union.

1.2.2. Важнија стручна и научна ангажовања

- Шеф катедре за Физичку географију у мандатном периоду од 2018 – 2021.
- Члан Савета Универзитета у Београду – Географског факултета (мандатни периоди 2006–2010. и 2014-2018. година)
- Члан организационог одбора научне конференције - The Third Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian conference “Geographical research and cross-border cooperation within the lower basin of the Danube, Велико Градиште, 2014.
- Члан научног одбора 8. Симпозијум о заштити краса, Пирот, 2015.
- Члан научног одбора 9. Симпозијум о заштити краса, Београд, 2019.
- Члан организационог одбора научне конференције MedClivar Conference, University of Belgrade, Belgrade, 2018.
- Члан научног одбора ГеоморФорум 2019. – Низијски рељеф Србије и околних простора, Друштво геоморфолога Србије.

2. НАСТАВНИ РАД

2.1. Наставна звања и наставни рад до избора у последње звање

Након завршетка дипломских студија др Александар С. Петровић је започео радни однос на Универзитету у Београду - Географском факултету од 01.10.2002. године, и то у статусу **асистента приправника**. И у том периоду био је ангажован на предметима из физичке географије: Палеогеографија, Динамичка геоморфологија, Планински туризам, Математичка географија, Географија локалне средине, Спелеологија и Увод у географију.

У звање **асистента** изабран је у октобру 2009. године и био је ангажован за извођење вежби из предмета: Палеогеографија, Математичка географија, Увод у географију, Спелеологија и Географија локалне средине на студијској групи Географија, Динамичка геоморфологија на студијској групи Просторно планирање и Планински туризам на студијској групи Туризмологија.

После избора у звање доцента од 2016. године др Александар С. Петровић је ангажован на већем броју предмета на основним, мастер и докторским студијама на студијским групама Географија, Просторно планирање и Туризмологија на Универзитету у Београду - Географском факултету.

У наставно звање ванредног професора изабран је 8. јуна 2021. године.

2.2. Наставни рад после избора у последње звање

Од јуна 2021. године до данас у радном односу је као ванредни професор за ужу научну област Физичка географија у истој институцији. Током овог периода поверена му је настава и вежбе на више предмета. У анализираном периоду поверена су му предавања на основним академским студијама: Математичка географија, Академско писање и Географија локалне средине (студијска група Географија); Физичка географија и Планински туризам (студијска група Туризмологија). На мастер академским студијама држи наставу из: Географије краса (студијска група Географија) и ГИС анализа физичко-географских појава и процеса (студијска група Географски информациони системи). На докторским академским студијама ангажован је у реализацији предмета Физичко-географски процеси.

2.3. Резултати у развоју и обезбеђивању наставно-научног подмлатка

Завршни радови: Од последњег избора др Александар С. Петровић је у својству ментора успешно руководио израдом и одбраном завршних радова студената студијске групе Географија (2 завршна рада) и Туризмологија (3 завршна рада).

- 2022., Марија Стојилковић „Медитеранска олуја са тропским одликама“; завршни рад, *Универзитет у Београду - Географски факултет.*
- 2022., Јован Петронијевић „Геоморфолошке карактеристике слива Каменице“; завршни рад, *Универзитет у Београду - Географски факултет.*
- 2023., Мијат Миња Вујадиновић, „Промена природних услова као претња развоју винског туризма у Србији“, завршни рад, *Универзитет у Београду, Географски факултет, 01.06.2023., ментор рада.*
- 2024., Андреј Јовановић, „Морфолошке карактеристике Милушиначких пећина“, завршни рад, *Универзитет у Београду - Географски факултет.*
- 2024., Тијана Радосављевић, „Географски центар Србије: Могућности просторног уређења и образовно-туристички потенцијал“, завршни рад, *Универзитет у Београду - Географски факултет.*

Мастер радови: Након избора у звање ванредног професора, др Александар С. Петровић је у својству ментора руководио израдом и одбраном три мастер рада на студијској групи Географија и једног мастер рада са студијске групе Географски информациони системи.

- 2021., Ирена Кајтез „ГИС анализа у реконструкцији палеохидрографије тока Тисе у северној Бачкој и Банату током позног средњег века - примена у археолошким истраживањима“, мастер рад, *Универзитет у Београду - Географски факултет.*
- 2012., Милан Марковић „Представљање геолошке грађе на дигиталној геоморфолошкој карти: постојећа и могућа решења“, мастер рад, *Универзитет у Београду - Географски факултет.*

- 2022., Александра Петровић „Процена образовног потенцијала геонаслеђа Бељанице на примеру геостазе „Врело Млаве – Тисница“, мастер рад, Универзитете у Београду - Географски факултет.
- 2024., Јован Петронијевић, „Геоморфолошке карактеристике крашке целине Забучје-Градина“, мастер рад, Универзитете у Београду - Географски факултет.

Докторски радови: Др Александар С. Петровић је одлуком Наставно-научног веча Универзитета у Београду - Географског факултета 15.06.2023. год. одређен за коментора докторског рада докторанда Голуба Ђулафића, у коменторству са др Аном Милановић Пешић (Географски институт „Јован Цвијић, САНУ).

Менторство докторских студија: У периоду од избора у звање ванредног професора др Александар С. Петровић је ангажован као ментор докторских студија докторандима Милице Добрић (од 2021.), Јовану Петронијевићу (од 2024.) и Тијани Радосављевић (од 2025.). Из претходног периода активно ради као ментор докторских студија докторанду Душици Трнавац Богдановић (од 2018.).

Учешће у комисијама за избор у истраживачка звања. Одлуком Наставно-научног већа Географског факултета учествовао је у комисијама за избор једног сарадника у настави и два асистента за ужу научну област Физичка географија.

2.4. Оцена педагошког рада

У анализираном периоду (зимски семестар 2021/22. – летњи семестар 2024/25.), а на основу анонимног анкетног испитивања спроведеног међу студентима који су први пут похађали наставу из датих предмета, наставни рад др Александра С. Петровића је на свим предметима оцењен високим просечним оценама у интервалу 4,57 – 4,96 (видети табелу 1), а са укупном просечном оценом 4,80.

Табела 1. Резултати анкетног оцењивања од стране студената за др Александра С. Петровића

Ш. година	2021	2022	2023	2024	2025	2021/25
Пр. оцена	4,77	4,57	4,79	4,91	4,96	4,80

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Досадашњи научно-истраживачки опус др Александра С. Петровића обухвата 55 објављених радова у самосталном ауторству и коауторству, који су систематизовани по *Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача* (Сл. гласник РС 24/2016 и 21/2017) и приложени у библиографији која прати конкурсну документацију.

3.1. Научно-истраживачки рад до избора у последње звање

3.1.1. Списак објављених радова до избора у последње звање

У периоду од заснивања радног односа на Географском факултету па до избора у последње звање, др Александар С. Петровић је објавио 41 библиографску јединицу, један практикум и учествовао у већем броју научних и стручних конференција у земљи и иностранству. Сходно поменутој систематизацији, објављени радови су у следећим категоријама: један рад М14, четири рада М23,

један рад М24, три рада М33, седам радова М34, један рад М45, девет радова М51, два рада М52, четири М53 рада и девет М63 радова.

Практикум

Тадић, М., Петровић, А. (2016). **Математичка географија – практикум.** Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд, 105 стр.

Поглавље у монографији међународног значаја (М14)

1. Petrović, S.A., Čalić, J., Spalević, A., Pantić, M. (2018). **Relations between surface and underground karst forms inferred from terrestrial laser scanning.** Geological Society, London, Special Publications, 466, 107-120. <https://doi.org/10.1144/SP466.23>

Рад у међународном часопису (М23)

2. Petrović, S.A. (2014). **A Reconstruction of the Pleistocene Glacial Maximum in the Žijovo Range (Prokletije Mountains, Montenegro).** *Acta geographica Slovenica*, 54-2, pp. 255-269.
3. Petrović, S.A., Carević, I. (2015). **Geological influence on the formation of Samar natural bridge and collapse valley of Ravna river from the NE Kučaj mountains (Carpatho-Balkanides, Eastern Serbia).** *Acta Carsologica*, 44/1, Postojna, pp.37-46.
4. Petrović, S.A., Nikolić, D., Trnavac Bogdanović, D., Carević, I. (2020). **Assessment of karst geomorphosites on Kučaj and Beljanica mountains as a resource for the development of karst-based geopark.** *Acta Carsologica*, 49/2-3, Postojna, pp.179-190.
5. Lukić, T., Micić Ponjiger, T., Basarin, B., Sakulski, D., Gavrilov, M., Marković, S., Zorn, M., Milanović, M., Pavić, D., Mesaroš, M., Marković, N., Durlević, U., Morar, C., Petrović, A. 2021. **Application of Angot pluvial index in the assesment of rainfall erosivity: Vojvodina Region case study (North Serbia).** *Acta geographica Slovenica*, 61/2, 123-153.; doi.org/10.3986/AGS.8754

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (М24)

6. Петровић, А., Николић, Д. (2009). **Геоморфолошко проучавање бигра на локалитету Бигрени поток (Доња Бела Река).** *Гласник српског географског друштва*, св. 89/4, стр. 17-28.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

7. Ђуровић, П., Миливојевић, М., Петровић, А. (2002). **Липска пећина у светлу нових морфо-хидролошких истраживања.** *XIII симпозијум о хидрогеологији и инжењерској геологији, Херцег Нови*, 81-88.
8. Petrović, A. (2010). **Potencijali za razvoj ekoturizma u Crnoj Gori na primeru planine Žijova sa okolinom.** *Geoekologija XXI vijeka – teorijski i aplikativni zadaci*, Žabljak – Nikšić, str. 220-228.
9. Anđelkovic, S., Tadić, M., Petrović, S.A. (2011). **Formation of professional identity of the teacher trough university education and professional training.**

In V. Stoffova, E. Mastalerz & H. Noga (Eds.), XXIV. DIDMATTECH 2011, PROBLEMS IN TEACHERS EDUCATION, *Institut Techniki Up*, Kraków, pp. 221-225;

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

10. Petrović, S.A. and Carević, I. (2014). **Formation and geology of the collapse valley of Ravna River and Samar natural bridge (eastern Serbia).** *Abstract book of The Third Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian conference "Geographical research and cross-border cooperation within the lower basin of the Danube*, Veliko Gradište, pp. 48.
11. Petrović, S.A. (2015). **Valleys in karst or karst valleys?** *Abstract book of international conference „150th anniversary of Jovan Cvijić's birth“*, Beograd
12. Petrović, S.A., Čalić, J., Spalević, A., Pantić, M. (2016). **Evolution of collapse valleys in karst – examples from the Carpatho-Balkanides of Serbia.** *Geophysical Research Abstracts*, EGU2016, Vol.18, pp.680; <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-680.pdf>
13. Yesilyurt, S., Petrović, A., Ivy-Ochs, S., Vockenhuber, C., Akcar, N. **Late Pleistocene Glaciations in Zijovo Range, Montenegro; with 36Cl cosmogenic dating.** AGU 2016, abstract book
14. Trnavac Bogdanović D., Petrović, A.S. (2018). **Evaluation of the speleological geoheritage of Serbia – Case study of the show cave Petnička Pećina (Petnica Cave).** 26th International Karstological School "Classical Karst" (Postojna, June 18th to 22nd 2018), abstract book
15. Petrović, A.S., Trnavac Bogdanović D. (2019). **The challenges of sustainable management of a show cave Petnička Pećina (Petnica Cave).** Sustainable Management of Show Caves (Škocjan Caves, 7-9 October 2019), abstract book; ISBN 978-961-05-0228-9
16. Čalić, J., Mladenović, A., Petrović, A., Gajović, V. (2020). **Stripe Karst Tectonic Settings-Examples from Eastern Serbia.** Proceedings for Conservation of Fragile Karst Resources – August 18-20, 2020, Western Kentucky University, p. 12-13.

Поглавље у монографији националног значаја (M45)

17. Petrović A. (2005): **Karst relief in the basin of brook Rakobarski potok**, Physico-geographical problems of Carpatho-Balkan mountains in Serbia, Faculty of geography, Belgrade.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

18. Djurović, P., Petrović, A.S. (2007). **Large canyons in Dinaric and Prokletije mountains region of Montenegro.** *Geographica Panonica*, 11, pp. 14-18.
19. Ђуровић, П., Петровић, С.А., Симић, С. (2010). **Утицај плеистоценске глацијације на морфолошку разноликост увала Дурмитора и Жијова.** *Гласник Српског географског друштва*, 90/1, стр. 17-34.
20. Tadić, M., Petrović, A. (2011). **Mathematical-geographical analysis of the orientation of St John's church of the Studenica monastery.** *Journal of the Geographic Institute "Jovan Cvijić"*, 61/1, pp. 1-11.

21. Tadić, M. and Petrivić, S.A. (2011). **Mathematical-geographic intetion in mediavel churches of the Serbian monastery Gradac.** *Glasnik Srpskog geografskog društva*, 91/4, 142 – 158, UDC 528.2:2- 523.6 (497.11)
22. Петровић, С.А. и Веселиновић, Р. (2012). **Генеза и еволуција увала у палеодолини Гајина млака на Кучају.** *Гласник Српског географског друштва*, 92/1, стр. 90 – 104.
23. Тадић, М., Петровић, А.С., Веселиновић, Р. (2013). **Орјентација цркава манастира овчарско-кабларске клисуре (Република Србија).** *Гласник Српског географског друштва*, 93/3, стр. 35-50.
24. Мустафић, С., Манојловић, П., Ђуровић, П., Драгићевић, С., Тошић, Р., Петровић, А. (2014). **Нашим професорима – поводом 90 и 80 година живота.** *Гласник Српског географског друштва*, св. 94/ 4, стр. 1-33.
25. Petrović, S.A., Čalić, J., Gajović, V. (2016). **Paleodrenage network reconstruction on Miroč Mt. (Eastern Serbia).** *Revista de Geomorfologie*, vol. 18, pp. 59 – 65. DOI 10.21094/rg.2016.119; http://www.revistadegeomorfologie.ro/revista/Rev_geomorfologie_18.pdf
26. Petrović, A., Čalić J., Pantić M. (2018). **Through cave on the Zamna River in Eastern Serbia: New morphogenetic interpretations.** *Glasnik Srpskog geografskog drustva*, 98(2), pp. 29-44.

Рад у истакнутом домаћем часопису (М52)

27. Петровић, А. (2006). **Спелеотуризам у Србији – стање и перспективе развоја.** *Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду*, LIV, Београд, стр. 183-194.
28. Петровић, А. (2007). **Плеистоцена глацијација горњег тока Веруше.** *Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду*, LV, Београд, стр. 13-22.

Рад у националном часопису (М53)

29. Петровић, А. (2005). **Ативно-наставни приступ на примеру обраде наставне јединице “Порекло и развој људске врсте”.** *Глобус бр. 29, Српско географско друштво, Београд.*
30. Петровић, А., Петровић, Б., Миленковић, М. (2011). **Израда плана школског дворишта.** *Српско географско друштво, Глобус*, 36, 184 – 190;
31. Петровић, А. (2008). **Примена Болоњског процеса на Географском факулету.** *Глобус*, бр. 33, Београд, стр. 201-206.
32. Петровић, А., Петровић, Б. (2009). **„Живи“ сунчани часовник О.Ш. „Бановић Страхиња“.** *Српско географско друштво, Глобус*, 34, стр. 161-166.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М 63)

33. Белиј, С., Дуцић, В., Трнавац, Д., Петровић, А. (1997). **Мразно травне хумке у крашким увалама на Бељаници.** *3. симпозијум о заштити карста, Академски спелеолошко-алпинистички клуб, Београд.*
34. Петровић, А., Орловић, М. (2003). **Јелашничка клисура – еколошка проблематика и могућа решења.** *4. симпозијум о заштити карста, Академски спелеолошко-алпинистички клуб, Београд.*

35. Петровић, А. (2005). **Европски простор високог образовања и његова рефлексија на образовање у Србији.** *Научни симпозијум "Србија и савремени процеси у Европи и свету"*, Географски факултет, Београд-Тара, стр. 297-304.
36. Nikolić, D. i Petrović, S.A. (2011). **Pitanje zaštite krasa prilikom izrade investicionih projekata – na primeru krasa Donje Bele Reke.** Zbornik 7. Simpozijuma o zaštiti karsta, Bela Palanka, 23-28.
37. Петровић, А., Ђурђић, С., Смиљанић, С. и Живковић, Н. (2007). **Настава географије у светлу актуелних образовних реформи на Географском факултету.** *Зборник радова са међународног научног скупа „Србија и Република Српска у регионалним и глобалним процесима“*, Географски факултет Универзитета у Београду, Природно-математички факултет Универзитета у Бањалуци, Требиње.
38. Драгићевић, С., Царевић, И., Анђелковић, Г., Луковић, Ј., Манојловић, П., Петровић, А. и Живковић, Н. (2014). **Примена физичко-географских истраживања у Србији.** *Зборник радова са скупа „Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе“*, Београд, стр. 89-94.
39. Тадић, М., Петровић, С.А. (2014). **Кључне стручне компетенције студената географије – полазиште за утврђивање општих образовних исхода.** *Зборник радова са скупа „Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе“*, Београд, стр 471-477.
40. Петровић, С.А., Гајовић, В., Веселиновић, Р. (2015). **Употреба геоморфолошког информационог система на примеру крашких целина Карпато-балканида Србије.** *4. српски конгрес географа*, Копаноник, стр. 59-63.
41. Петровић, А.С. (2018). **Долине у красу Белаве, Шљивовичке планине, Влашке планине и Гребена.** Зборник 8. Симпозијума о заштити карста, Пирот 31.10.-1.11.2015, стр. 83-91, Београд: Академски спелеолошко-алпинистички клуб. ISBN 978-86-907923-3-7

3.1.2. Научно-истраживачки пројекти до избора у последње звање

У пројектном циклусу 2006-2010. године, био је ангажован на пројекту *Геосистемске основе просторно-функционалне организације Републике Србије* (146010) Министарства за науку и технологију. У пројектном циклусу 2011-2016. год. др Александар С. Петровић је био ангажован на пројекту *Културне промене и популациона кретања у раној праисторији централног Балкана (177023)* који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Такође, ангажован је као истраживач током 2008-2009. године на међувладином програму научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Словеније, између Географског факултета Универзитета у Београду и Географског института СЗУ „Антон Мелик“ под називом *„Савремене физичко-географске промене на високим планинама.*

У пројектном циклусу 2016-2020. год. др Александар С. Петровић је ангажована на пројекту *Културне промене и популациона кретања у раној праисторији*

централног Балкана (177023) који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

3.2. Научно–истраживачки рад након избора у звање ванредног професора

После избора у звање ванредног професора, др Александар С. Петровић је у коауторству објавио један универзитетски уџбеник и један стручни речник, као и 14 научних радова и то: два М22 рада, три М34 рада, један М45 рад, два М51 рада, један М53 рад, три М63 рада и један М64 рад (чије се копије налазе у пратећој конкурсној документацији).

3.2.1. Списак објављених радова након избора у звање ванредног професора

Универзитетски уџбеник

Петровић, С.А., Тадић, М. (2024). **Математичка географија - уџбеник.** *Универзитет у Београду – Географски факултет*, Београд, 204 стр.

Стручни речник

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, Службени гласник*, Београд, 314 стр. (аутор термина из математичке географије)

Рад у истакнутом међународном часопису (М22)

1. 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, 7810. <https://doi.org/10.3390/su13147810>
2. Petrović, A.S., Carević, I., Trnavac Bogdanović, D., Langović, M., Batoćanin, N., Petronijević, J. (2025). **Geotourism Based on Geoheritage as a Basis for the Sustainable Development of the Golija Nature Park, Southwest Serbia.** *Land*, 14, 835. <https://doi.org/10.3390/land14040835>

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

1. Ćalić, J., Mladenović, A., Gajović, V., Petrović, S.A. (2021). **Comparison between the Dinaric and Carpatho-Balkan karst(s) in Serbia.** 28TH International Karstological School “Classical karst” Regional Karstology – Local And General Aspects, 14-18th June 2021, Postojna.
2. Ćalić J., Mladenović, A., Milošević, M.V., Petrović, A.S., Milivojević, M., Glišić, R. (2024). **Nuna Cave – significant component of the southern Mt. Miroč karst, Eastern Serbia.** *Book of Abstracts and Contributed Papers*, The 5th Congress of Slavic Geographers and Ethnographers, Belgrade, 1-10.
3. Ćalić, J., Mladenović, A., Petrović, S.A. (2025). **Contribution of Dr Radivoj Simonović to the knowledge of the Dinaric Karst.** International conference “*Geography in its complexity*”, In honour of the work of Prof. Veljko Rogić (1925 - 2017) on the occasion of the 100th anniversary of his birth, Krasno – Mt. Velebit, Croatia.

Поглавље у монографији националног значаја (M45)

1. Петровић, С.А. и Стојадиновић, У. (2025). Геоморфолошке карактеристике околине локалитета Лојаник (1,2) и Црквине. У Богосављевић Петровић, В. (Урд.): ЛОЈАНИК праисторијски каменолом у централној Србији, *Народни музеј Србије; Народни музеј „Краљево“*, Археолошке монографије, 27, Београд/Краљево, 33-51.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

1. Петровић, С.А. (2025). Хиландар и Света Гора: У друштву чистих зрака сунца [Преглед књиге: Хиландар и Света Гора: У друштву чистих зрака сунца, Тадић, М.]. *Гласник Српског географског друштва*, 105(2), 711-712.
2. Петровић, С.А. (2025). Проф. др Милутин Тадић (библиографија поводом 70. рођендана). *Гласник Српског географског друштва*, 105(2), 713-716.

Рад у националном часопису (M53)

1. Гаудењи, Т., Петровић, А.С., Богосављевић Петровић В. (2022). Геоморфолошка еволуција локалитета Лојаник 2 (Централна Србија). *Наша прошлост* 21, 9-28.

Предавање по позиву са скупа нац. значаја штампано у целини (M61)

1. Petrović, A.S. (2022). **Теорије speleogeneze – dva veka razvoja**. U Djurović P. i Petrović A.S. (urd.): *Kras – vekovna naučna inspiracija*, Univerzitet u Beogradu, Geografski fakultet, p. 356.
2. Петровић, А.С., Кошћал, С., Веселиновић, Р. (2024). **Унапређивање географских курикулума за основне и средње школе – ко ако не ми?**. *Зборник радова VI Конгреса географа Србије*, Универзитет у Београду, Географски факултет, књ. 1, 54-60.
3. Carević I., Batočanin, N., Petrović, S.A., Srejić, T., Sibinović, M., Manojlović, S. 2024: Plenarno predavanje: **Kritične mineralne sirovine i savremeni tehnološki razvoj: Izazov za zelenu energetsku tranziciju**. U: Lukić, B., Šećerov, V., Đorđević, S.D., Radosavljević, Z. (Ur.): *Deseti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja*. Asocijacija prostornih planera Srbije. Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, 47-52. ISBN: 978-86-6283-156-9 (GF). COBISS.SR-ID 153924617. Pirot, 17-19. oktobar 2024.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M 64)

1. Петровић, А., Трнавац Богдановић, Д., Царевић, И., Батоћанин, Н. (2022). **Спелеолошки објекти геодиверзитета Парка природе Голија**. Књига апстракта са мултидисциплинарне конференције „Крас 2022: Значај, стање и перспективе коришћења и заштите ресурса у карсту“, Београд, 87-91.
2. Krsmanović, P., Mitić, M., Anđelković, A., Petrović, S.A. (2023). **Doline Lelićko-bačevačkog krasa**. Zbornik apstrakta X simpozijuma o zaštiti krasa, ASAK, Beograd.

3.2.2. Цитираност у базама података

Број цитата и индекс цитираности др Александра С. Петровића приказује неколико извора, и то:

- На основу претраге Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ из базе података Web of Science пронађено је неопходних 10 хетероцитата (потврда и списак цитата у прилогу). Такође, издата је и потврда о Хиршовом индексу (h-indeks) добијеном из база података Web of Science (h-indeks 5) и Scopus (h-indeks 4).
- На основу података са SCOPUS базе (приступљено 24.01.2026) и разматраних 7 радова (1 M14, 2 M22 и 4 M23) укупан број цитата је 53 а h-indeks је 4.
- На основу података са Web of Science базе (приступљено 24.01.2026) и разматраних 8 радова (1 M14, 2 M22, 4 M23 и M24) укупан број цитата је 49 а h-indeks је 5.

3.2.3. Учешће на научно-истраживачким пројектима након избора у последње звање

Др Александар С. Петровић је од 2021. године био руководиоца четири научна пројекта у име Универзитета у Београду – Географског факултета, који су резултирали израдом студија.

- 2021. – „Спелеолошки геодиверзитет Парка природе Голија“ за ШГ „Шумарство“ Рашка *Универзитет у Београду - Географски факултет*;
- 2022. – „Хидролошки геодиверзитет Парка природе Голија“ за ШГ „Шумарство“ Рашка *Универзитет у Београду - Географски факултет*;
- 2025. – „Спелеолошка истраживања у оквиру ПП Голија“ за ШГ „Столови“ Краљево, *Универзитет у Београду - Географски факултет*;
- 2025. - „Мониторинг геонаслеђа ПП Голија“ за ШГ „Шумарство“ Рашка, *Универзитет у Београду - Географски факултет*.

Др Александра С. Петровић активно учествује у научно-истраживачком раду који у склопу институционалног финансирања подржава Министарство науке, технолошког развоја и иновација (пројекат бр. 451-03-137/2025-03/200091).

3.2.4. Учешће на домаћим и међународним скуповима

У периоду од последњег звања др Александар С. Петровић је имао 9 саопштења на међународним и домаћим скуповима, од којих једно предавање по позиву и два пленарна предавања.

- 2021. Словенија, Постојна, **28th International Karstological School: Regional Karstology – Local and General Aspects**, *Институт за проучавање краса*.
- 2022. Србија, Београд, **Крас – вековна научна инспирација**; *Универзитет у Београду - Географски факултет*; предавање по позиву.
- 2022. Србија, Београд, „**Importance, State of the Art and Prospective of Utilization and Protection of Resources in Karst**“, *Одбор за крас и спелеологију, САНУ*

- 2023. Србија, Златибор, X симпозијум о заштити краса, *Академски спелеолошко-алпинистички клуб*.
- 2023. Србија, Београд, “ГеоморФорум 2023: предлози за допуну инвентара геонаслеђа Србије из домена геоморфологије“, *Друштво геоморфолога Србије, Завод за заштиту природе Србије, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ*
- 2024. Србија, Златибор, VI Конгреса географа Србије, *Универзитет у Београду - Географски факултет, пленарно предавање*
- 2024. Србија, Књажевац, „Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља - Десети научно-стручни скуп са међународним учешћем, *Асоцијација просторних планера Србије. Универзитет у Београду – Географски факултет, пленарно предавање*
- 2024. Serbia, Belgrade, **The 5th Congress of Slavic Geographers and Ethnographers**, *Geographical Institute “Jovan Cvijić”, Serbian Academy of Sciences and Arts*
- 2025. Croatia, Krasno – Mt. Velebit, **Geography in its complexity - International conference in honor of the work of Prof. Veljko Rogić (1925-2017) on occasion of the 100th anniversary of his birth**, *University of Zagreb, Faculty of Science, Department of Geography, Croatia Geographical Society.*

4. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Др Александар С. Петровић је у периоду од последњег избора у наставно звање био председник организационог одбора и коуредник зборника радова са научног скупа:

Ђуровић, П. и Петровић, С.А. (Урд.) (2022). **Крас – вековна научна инспирација**. Зборник радова са научног скупа посвећеног др Душану Гавриловићу професору Географског факултета, *Универзитет у Београду – Географски факултет*, 356 стр.

Током овог периода био је учесник 9 научних скупова (раније наведено), као и члан програмских и организационих одбора више међународних и домаћих научних скупова:

- „**Geotrends**“, Златибор, 7.-8. мај 2022, *Универзитет у Новом Саду, Департаман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, члан научног одбора*;
- „**Importance, State of the Art and Prospective of Utilization and Protection of Resources in Karst**“, Београд, 2022., *Одбор за крас и спелеологију, САНУ, члан организационог одбора*;
- “**Natural Resources and Environmental Risks: Towards a Sustainable Future**”; 2023., *Универзитет у Новом Саду, Департаман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, члан научног одбора*;
- “**ГеоморФорум 2023: предлози за допуну инвентара геонаслеђа Србије из домена геоморфологије**“, Београд, децембар 2023., *Друштво геоморфолога Србије, Завод за заштиту природе Србије, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, члан организационог одбора*;
- “**Geospatial and Environmental Dynamics: Between Fundamental and Applied Scientific Research**”, 2024., *Универзитет у Новом Саду, Департаман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, члан научног одбора*.

Такође, др Александар С Петровић је био ментор пет завршних и четири мастер радова (раније наведено).

Др Александар С. Петровић је један од потписника захтева УНЕСКО-у за проглашење ове слављеничке године. Учествовао је у организацији и реализацији активности Друштва геоморфолога Србије поводом прослављања УНЕСКО Међународне године пећина и краса (2021. и 2022. због Ковида). Члан је уређивачког одбора и коаутор домаћег едукативног издања посвећеног овом јубилеју.

Петровић, С.А. (2021). **Површински крашки облици**. У: Међународна година пећина и краса – Србија (урд. Ђалић, Ј.). *Друштво геоморфолога Србије*, Београд, 13-15.

Др Александар С. Петровић је такође потписник иницијативе за проглашење УНЕСКО интернационалног дана пећина и краса (UNESCO International Day of Caves and Karst), који је и потврђен одлуком УНЕСКО-а у новембру 2025. године.

У периоду од 2021. године био је рецензент више научних радова за стране и домаће издаваче (Geoheritage, Qeios, Acta Carsologica, Hungarian geographical builten, Геолошко анале Балканског полуострва, Зборник завода за заштиту природе, Верзал, Менаџмент у хотелијерству и туризму). Такође, рецензирао је два универзитетска уџбеника и једну стручну публикацију, и то:

- Тадић, М. (2021). **Аналематски сунчани часовници: наука и забава**. *Академска мисао*, Београд, стр. 91.
- Џиновић, М. и Тадић, М. (2021). **Завичајна географија**. *Универзитет у Београду – Учитељски факултет*, Београд, стр. 154.
- Долинај, Д. (2023). **Математичка географија**. *Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство*, Нови Сад, стр. 150.

5. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ПОСЛЕДЊЕ ЗВАЊЕ

Др Александар С. Петровић обавља функцију шефа Лабораторије за физичку географију на Универзитету у Београду – Географском факултету у мандату од 2024. до 2027. год. У целом периоду од последњег избора члан је Комисије за студије првог степена, где су му поверени задаци израде и прегледа питања за пријемни испит из области физичке географије. Такође, био је и члан Радне групе за припрему мишљења о актуелној еколошкој ситуацији у Републици Србији, коју је факултет одабрао у циљу саветовања ННВ и управе факултета по датим питањима.

Др Александар С. Петровић је у периоду од последњег избора одржао четири предавања по позиву, и то:

- 2022., Србија, Блажево, „Развој геолокације“, Балканијада 12.0, *ЕГЕА Београд*;
- 2023., Србија, Београд, „Спелеолошко благо Србије“, *ЕГЕА Београд*;
- 2024., Србија, Ваљево, „Прелиминарни резултати нових истраживања у Петничкој пећини“, *ИнтерЛогос – центар за интердисциплинарна истраживања*;

- 2025., Србија, Београд (Палата Науке), „Геотуризам и рударење“, Семинар – Рударење прошлости, пејзажи садашњости“, *Неозоик*.

Као стручни сарадник у Истраживачкој станици Петница др Александар С. Петровић сваке године одржи низ предавања из области физичке географије и методологије научних истраживања. Предавања већином држи за нове и старе полазнике семинара Географија, али и за полазнике Мултидисциплинарног семинара и семинара Геонаука.

7. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ПОСЛЕДЊЕ ЗВАЊЕ

У пројектном циклусу 2017-2021. год. др Александар С. Петровић је био ангажован на пројекту „Лојаник – рудник камених сировина праисторијских заједница централне Србије“, у организацији Народног музеја у Београду и Народног музеја Краљево. Као резултат овог пројекта проистекла је научна монографија издата крајем 2025. године.

Посебно ангажовање др Александар С. Петровић има у Истраживачкој станици Петница у којој је након 20 година неактивности активирао семинар Географије од 2018. године. Био је руководиолац семинара до 2021. године док није формирао стручни подмладак који је преузео ову активност. Од 2021. год. председник је програмског одбора семинара Географија.

У периоду од избора у звање ванредног професора др Александар С. Петровић је одржавао континуирану и активну сарадњу са другим образовним и научно-истраживачким установама у Републици Србији и иностранству. Преглед само неких од активности из те области је следећи:

1. У актуелном мандату од 2024-26. године подпредседник Друштва геоморфолога Србије, чији је један од оснивача.
2. Од 2002. године активан је члан Српског географског друштва.
3. Члан European Geosciences Union од 2016. године.
4. Члан Одбора за крас и спелеологију Српске академије наука и уметности од јануара 2022.

Од 2021. године био је ангажован у комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи, и то:

- 2021., члан комисије за реизбор у звање научног сарадника др Зорана Перића, ангажованг у Лабораторији за луминесцентно датирање, Департман за геологију, Универзитет у Лунду, *Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ Нови Сад*;
- 2022., члан комисије за избор у звање научног сарадника за област Природно математичке науке, група наука Географија, дисциплина Физичка географија др Миреле Ђуровић, *Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ Нови Сад*;
- 2022., члан комисије за избор у звање научни сарадник др Кристине Калкан, *Институт БиоСенс, Нови Сад*;
- 2023., члан комисије избор у звање вишег научног сарадника др Јелене Ђалић, *Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ*;

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На бази увида у поднету документацију у пријави кандидата др Александра С. Петровића за избор у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Физичка географија, као и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, а руководећи се критеријумима за избор у звање наставника, Комисија констатује:

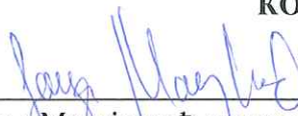
1. Др Александар С. Петровић, ванрени професор Универзитета у Београду - Географског факултета, једини се пријавио на конкурс за избор у звање редовног професора. Спада у ред наставника са дугогодишњим педагошким искуством у раду са студентима три одсека на матичном факултету. Сечено искуство је преносио и усавршавао на семинарима организованим од стране Београдског Универзитета.
2. Кандидат др Александар С. Петровић испуњава услов Позитивна оцена педагошког рада добијене у студентској анкети, где је оцењен са високом просечном оценом 4,80. Веома успешно сарађује са студентима у наставном процесу и њиховим ваннаставним и стручним активностима, а за потребе извођења наставе написао је у коауторству универзитетски уџбеник из Математичке географије. Од последњег избора у звање био је члан више комисије за израду и одбрану мастер теза, као и ментор 4 мастер рада. Тудор је докторских студија четворо докторанада и коментор једне докторске дисертације.
3. Др Александар С. Петровић афирмисани је научни радник у области комплекса физичко-географских дисциплина. Од избора у претходно звање као први аутор или у коауторству, објавио четрнаест научних радова, од којих су два рада у истакнутом међународном часопису, једно поглавље у монографији националног значаја, као и три предавања по позиву штампана у целини. На тај начин је допринео развоју научне мисли из области физичке географије, као и њеној међународној промоцији.
4. Стручно-професионални допринос др Александра С. Петровића исказан је учешћем у научним и организационим одборима више домаћих и међународних научних скупова. Био је председник организационог одбора и коуредник зборника радова са научног скупа „Крас – вековна научна инспирација“. Такође, био је члан је уређивачког одбора и коаутор домаћег едукативног издања посвећеног Међународној години пећина и краса. У периоду од 2021. године био је рецензент више научних радова за стране и домаће издаваче, као и два универзитетска уџбеника.
5. Др Александар С. Петровић је у актуелном мандату шеф Лабораторије за физичку географију. У целом периоду од последњег избора члан је Комисије за студије првог степена. Ангажован је у више домаћих и иностраних струковних организација. Актуелни је потпредседник Друштва геоморфолога Србије.
6. Претседник је програмског одбора семинара Географија у Истраживачкој станици Петница. У ИСП је ангажован као стручни предавач на више семинара и организатор теренског рада за полазнике Летње научне школе.

Узимајући у обзир напред наведено Комисија сматра да др Александар С. Петровић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Универзитета у Београду - Географског факултета, за избор у звање редовног професора за ужу научну област Физичка географија на Универзитету у Београду - Географском факултету.

Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Географског факултета да утврди предлог за избор кандидата др Александра С. Петровића у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Физичка географија на Универзитету у Београду - Географском факултету.

У Београду,
13.02.2026.

КОМИСИЈА:



Др Сања Манојловић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет



Др Славољуб Драгићевић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет



Академик др Слободан Марковић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за географију,
туризам и хотелијерство

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Географски факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Александар С. Петровић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Александар Славиша Петровић
- Датум и место рођења: 22.08.1974.
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Физичка географија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2002.
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2009.
- Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија
Докторат:
- Назив установе: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2015.
- Наслов дисертације: „Утицај модификатора на полиморфију долина у крају Карпато-балканида Србије”
- Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- асистент приправник на Катедри за Физичку географију, 2002., 2005., 2008.
- асистент на Катедри за Физичку географију, 2009., 2013.
- доцент на Катедри за Физичку географију, 2016.
- ванредни професор на Катери за Физичку географију, 2021.

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	/
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,80
3	Искуство у педагошком раду са студентима	24 година континуираног рада у настави од 2002. године, кроз звања асистент приправник, асистент, доцент и ванредни професор.

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	- коментор докторске дисертације - тутор студија 4 докторанда - члан комисија за избор у научна и

5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	наставна звања - члан комисије за одбрану докторског рада - члан две комисије за одбрану мастер рада
---	---	--

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	2 рада (М22)	Рад објављен у истакнутом међународном часопису (М22) 1. Carević, I., Sibinović, M., Manojlović, S., Batočanin, N., Petrović, S.A., Srejić, T. (2021): Geological Approach for Landfill Site Selection: A Case Study of Vršac Municipality, Serbia. <i>Sustainability</i> , 13, 7810. https://doi.org/10.3390/su13147810 2. Petrović, A.S., Carević, I., Trnavac Bogdanović, D., Langović, M., Batočanin, N., Petronijević, J. (2025). Geotourism Based on Geoheritage as a Basis for the Sustainable Development of the Golija Nature Park, Southwest Serbia. <i>Land</i> , 14, 835. https://doi.org/10.3390/land14040835
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	49 хетеро цитата	У индексним базама Web of Science пронађено је 49 хетеро цитата а h-index је 5.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по	3 (М34) 3 (М61) 2 (М63)	Саопштење са међународног скупа штампано у апстракт (М34) 1. Čalić, J., Mladenović, A., Gajović, V., Petrović, S.A. (2021).

позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира

Comparison between the Dinaric and Carpatho-Balkan karst(s) in Serbia. 28TH International Karstological School "Classical karst" Regional Karstology – Local And General Aspects, 14-18th June 2021, Postojna.

2. Čalić J., Mladenović, A., Milošević, M.V., Petrović, A.S., Milivojević, M., Glišić, R. (2024). Nuna Cave – significant component of the southern Mt. Miroč karst, Eastern Serbia. *Book of Abstracts and Contributed Papers, The 5th Congress of Slavic Geographers and Ethnographers, Belgrade*, 1-10.
3. Čalić, J., Mladenović, A., Petrović, S.A. (2025). Contribution of Dr Radivoj Simonović to the knowledge of the Dinaric Karst. International conference "Geography in its complexity", In honour of the work of Prof. Veljko Rogić (1925 - 2017) on the occasion of the 100th anniversary of his birth, Krasno – Mt. Velebit, Croatia.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

1. Petrović, A.S. (2022). Teorije speleogeneze – dva veka razvoja. U Djurović P. i Petrović A.S. (urd.): *Kras – vekovna naučna inspiracija*, Univerzitet u Beogradu, Geografski fakultet, p. 356.
2. Петровић, А.С., Кошћал, С., Веселиновић, Р. (2024). Унапређивање географских курикулума за основне и средње школе – ко ако не ми?. *Зборник радова VI Конгреса географа Србије*, Универзитет у Београду, Географски факултет, књ. 1, 54-60.
3. Carević I., Batočanin, N., Petrović, S.A., Srejić, T., Sibinović, M., Manojlović, S. 2024: Plenarno predavanje: **Kritične mineralne sirovine i savremeni tehnološki razvoj: Izazov za zelenu energetska tranziciju.** U: Lukić, B., Šećerov, V., Đorđević, S.D., Radosavljević, Z. (Ur.): *Deseti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja. Asocijacija prostornih planera Srbije.* Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, 47-52. ISBN: 978-86-6283-156-9 (GF). COBISS.SR-ID 153924617. Pirot,

			<p>17-19. oktobar 2024.</p> <p>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М 64)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Петровић, А.</u>, Трнавац Богдановић, Д., Царевић, И., Батоћанин, Н. (2022). Спелеолошки објекти геодиверзитета Парка природе Голија. Књига апстракта са мултидисциплинарне конференције „Крас 2022: Значај, стање и перспективе коришћења и заштите ресурса у карсту“, Београд, 87-91. 2. Krsmanović, P., Mitić, M., Andelković, A., <u>Petrović, S.A.</u> (2023). Doline Lelićko-bačevačkog krasa. Zbornik apstrakta X simpozijuma o zaštiti krasa, ASAK, Beograd.
<p>17</p>	<p>Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</p>	<p>Уџбеник</p>	<p><u>Петровић, С.А.</u>, Тадић, М. (2024). Математичка географија - уџбеник. Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд, 204 стр.</p>
<p>18</p>	<p>Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)</p>	<p>1 (M14) 2 (M22) 4 (M23)</p>	<p>M14 - <u>Petrović, S.A.</u>, Čalić, J., Spalević, A., Pantić, M. (2018). Relations between surface and underground karst forms inferred from terrestrial laser scanning. Geological Society, London, Special Publications, 466, 107-120. https://doi.org/10.1144/SP466.23</p> <p>M22 - Carević, I., Sibinović, M., Manojlović, S., Batočanin, N., <u>Petrović, S.A.</u>, Srejić, T. (2021): Geological Approach for Landfill Site Selection: A Case Study of Vršac Municipality, Serbia. <i>Sustainability</i>, 13, 7810. https://doi.org/10.3390/su13147810</p> <p>- <u>Petrović, A.S.</u>, Carević, I., Trnavac Bogdanović, D., Langović, M., Batočanin, N., Petronijević, J. (2025). Geotourism Based on Geoheritage as a Basis for the Sustainable Development of the Golija Nature Park, Southwest Serbia. <i>Land</i>, 14, 835. https://doi.org/10.3390/land14040835</p> <p>M23 - <u>Petrović, S.A.</u> (2014). A Reconstruction of the Pleistocene Glacial Maximum in the Žijovo Range (Prokletije Mountains, Montenegro). <i>Acta geographica Slovenica</i>, 54-2, pp. 255-269.</p> <p>- <u>Petrović, S.A.</u>, Carević, I. (2015). Geological influence on the formation of Samar natural bridge and collapse</p>

		<p>valley of Ravna river from the NE Kučaj mountains (Carpatho-Balkanides, Eastern Serbia). <i>Acta Carsologica</i>, 44/1, Postojna, pp.37-46.</p> <p>- Petrović, S.A., Nikolić, D., Trnavac Bogdanović, D., Carević, I. (2020). Assessment of karst geomorphosites on Kučaj and Beljanica mountains as a resource for the development of karst-based geopark. <i>Acta Carsologica</i>, 49/2-3, Postojna, pp.179-190.</p> <p>- Lukić, T., Micić Ponjiger, T., Basarin, B., Sakulski, D., Gavrilov, M., Marković, S., Zorn, M., Milanović, M., Pavić, D., Mesaroš, M., Marković, N., Durlević, U., Morar, C., Petrović, A. 2021. Application of Angot pluvial index in the assesment of rainfall erosivity: Vojvodina Region case study (North Serbia). <i>Acta geographica Slovenica</i>, 61/2, 123-153.; doi.org/10.3986/AGS.8754</p>
--	--	--

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
<p>1. Стручно-професионални допринос</p>	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Једно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>3. Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

1. Стручно-професионални допринос

Члан уређивачког одбора зборника са националног скупа „Крас – вековна научна инспирација“. Члан програмског или организационог одбора на 6 скупова (домаћих и међународних). Председник или члан више комисија за одбрану мастер радова. Уредник и коаутор четири научне студије. Руководилац истраживања на четири научна пројекта.

У периоду од 2021. године био је рецензент више научних радова за стране и домаће издаваче (Geoheritage, Qeios, Acta Carsologica, Hungarian geographical builten, Геолошко анале Балканског полуострва, Зборник завода за заштиту природе, Верзал, Менаџмент у хотелијерству и туризму). Рецензент два универзитетска уџбеника и једне стручне публикације.

2. Допринос академској и широј заједници

Шеф Лабораторије за физичку географију Универзитета у Београду – Географског факултета за мандатни период 2025-2027. Члан Комисије за студије првог степена, где су му поверени задаци израде и прегледа питања за пријемни испит из области физичке географије. Члан Радне групе за припрему мишљења о актуелној еколошкој ситуацији у Републици Србији, коју је факултет одабрао у циљу саветовања ННВ и управе факултета по датим питањима.

Учешће у активностима студентске организације ЕГЕА-Београд, посебно у одржавању стручних предавања по позиву. Стручни сарадник у Истраживачкој станици Петница. Одржао више предавања по позиву за стручне и невладине организације. Учествовао на више јавних трибина са еколошком тематиком.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи иностранству

Ангажован на пројекту „Лојаник – рудник камених сировина праисторијских заједница централне Србије“, у организацији Народног музеја у Београду и Народног музеја Краљево. Председник програмског одбора семинара Географија у Истраживачкој станици Петница од 2021. године. У актуелном мандату од 2024-26. године потпредседник Друштва геоморфолога Србије, чији је један од оснивача. Члан Одбора за крас и спелеологију Српске академије наука и уметности од јануара 2022.

Ангажован у комисијама за изборе у научна звања на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На бази увида у поднету документацију у пријави кандидата др Александра С. Петровића за избор у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Физичка географија, као и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, а руководећи се критеријумима за избор у звање наставника, Комисија констатује:

1. Др Александар С. Петровић, ванрени професор Универзитета у Београду - Географског факултета, једини се пријавио на конкурс за избор у звање редовног професора. Спада у ред наставника са дугогодишњим педагошким искуством у раду са студентима три одсека на матичном факултету. Стечено искуство је преносио и усавршавао на семинарима организованим од стране Београдског Универзитета.
2. Кандидат др Александар С. Петровић испуњава услов Позитивна оцена педагошког рада добијене у студентској анкети, где је оцењен са високом просечном оценом 4,80. Веома успешно сарађује са студентима у наставном процесу и њиховим ваннаставним и стручним активностима, а за потребе извођења наставе написао је у коауторству универзитетски уџбеник из Математичке географије. Од последњег избора у звање био је члан више комисије за израду и одбрану мастер теза, као и ментор 4 мастер рада. Тутор је докторских студија четворо докторанада и коментор једне докторске дисертације.
3. Др Александар С. Петровић афирмисани је научни радник у области комплекса физичко-географских дисциплина. Од избора у претходно звање као први аутор или у коауторству, објавио четрнаест научних радова, од којих су два рада у истакнутом међународном часопису, једно поглавље у монографији националног значаја, као и три предавања по позиву штампана у целини. На тај начин је допринео развоју научне мисли из области физичке географије, као и њеној међународној промоцији.
4. Стручно-професионални допринос др Александра С. Петровића исказан је учешћем у научним и организационим одборима више домаћих и међународних научних скупова. Био је председник организационог одбора и коуредник зборника радова са научног скупа „Крас – вековна научна инспирација“. Такође, био је члан уређивачког одбора и коаутор домаћег едукативног издања посвећеног Међународној години пећина и краса. У периоду од 2021. године био је рецензент више научних радова за стране и домаће издаваче, као и два универзитетска уџбеника.
5. Др Александар С. Петровић је у актуелном мандату шеф Лабораторије за физичку географију. У

целом периоду од последњег избора члан је Комисије за студије првог степена. Ангажован је у више домаћих и иностраних струковних организација. Актуелни је потпредседник Друштва геоморфолога Србије.

6. Претседник је програмског одбора семинара Географија у Истраживачкој станици Петница. У ИСП је ангажован као стручни предавач на више семинара и организатор теренског рада за полазнике Летње научне школе.

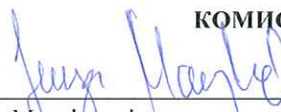
Узимајући у обзир напред наведено Комисија сматра да др Александар С. Петровић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Универзитета у Београду - Географског факултета, за избор у звање редовног професора за ужу научну област Физичка географија на Универзитету у Београду - Географском факултету.

Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Географског факултета да утврди предлог за избор кандидата др Александра С. Петровића у звање и на радно место **РЕДОВНОГ** професора за ужу научну област Физичка географија на Универзитету у Београду - Географском факултету.

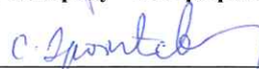
Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Географског факултета да утврди предлог за избор кандидата др Александра С. Петровића у звање и на радно место **ванредног** професора за ужу научну област Физичка географија на Универзитету у Београду - Географском факултету.

У Београду,
13.02.2026.

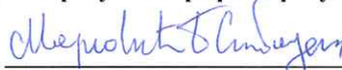
КОМИСИЈА:



Др Сања Манојловић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет



Др Славољуб Драгићевић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет



Академик др Слободан Марковић, редовни професор
**Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за географију,
туризам и хотелијерство**