

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Студентски трг 3/III

Упућено: Наставно – научном већу Универзитета у Београду – Географског факултета

Предмет: Извештај Комисије о предлогу за избор у звање истраживач – сарадник

Одлуком Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Географског факултета, донетој на седници одржаној 26. октобра 2023. године, именовани смо за чланове Комисије за писање Извештаја за избор мср Уроша Дурлевића у истраживачко звање истраживач – сарадник (у даљем тексту Комисија).

На основу Правлиника о стицању истраживачких и научних звања („Сл. гласник РС”, бр. 159/20, 14/23), именована је комисија у саставу:

1. др Иван Новковић, ванредни професор
(Универзитет у Београду – Географски факултет)
2. др Мирољуб Милинчић, редовни професор
(Универзитет у Београду – Географски факултет)
3. др Нина Ћурчић, научни сарадник
(Географски институт „Јован Цвијић” САНУ)

Након прегледа и анализе поднете пријаве и конкурсног материјала, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1. Биографски подаци

Мср Урош Дурлевић рођен је у Приштини 26.12.1996. године. Основно и средње образовање завршава у општини Штрпце. Након завршене средње школе – Е.Т.Ш. „Јован Цвијић”, 2015. године уписао је основне студије на Географском факултету Универзитета у Београду, смер Геопросторне основе животне средине. Студијски програм на ОАС завршава 2019. године са просечном оценом 9,40. Завршни рад на тему „Анализа природних услова, нивоа буке, јонизујућег и електромагнетног зрачења на територији општине Штрпце” брани под менторством проф. др Ивана Новковића. Исте године уписује мастер академске студије на смеру Геопросторне основе животне средине, које завршава са просечном оценом 10. Мастер рад под називом „Анализа угрожености територије општине Штрпце природним непогодама” одбранио је 2020. године под менторством проф. др Ивана Новковића, чиме је стекао звање мастер географ. Школске 2020/21. уписује докторске академске студије на студијском програму Геонауке, на Универзитету у Београду –

Географском факултету. Испите на докторским студијама завршава са просечном оценом 10. Током 2023. године пријављује тему докторске дисертације под називом „Природни услови као детерминанте геопросторне дистрибуције снежних лавина на примеру Шар планине (Србија)“.

На Географском факултету од школске 2019/20. ангажован је као Демонстратор у настави на Катедри за геопросторне основе животне средине. У звање истраживач-приправник изабран је марта 2021. године.

За време свог школовања, Урош Дурлевић је био стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Током 2018. постаје заменик уредника, а од 2019. године главни и одговорни уредник студентског часописа „Екогеа“. У периоду 2019-2020. године технички је уредник часописа Српског географског друштва – Глобус. Служи се енглеским и руским језиком. Члан је Српског географског друштва и Центра руског географског друштва у Србији.

1.2. Стручне праксе и волонтерске активности

Током студија Урош Дурлевић је учествовао на бројним еколошко-географским камповима, теренским истраживањима и еколошким манифестацијама:

- Учесник еколошке радионице „Научи док истражујеш“, реализоване на територији СП „Лесни профил Земун“ у организацији Еколошког покрета Земун (2017);
- Учесник радионице „Птице лесних профила Београда“, реализоване на територији ЗП „Земунски лесни профил“ у организацији Еколошког покрета Земун (2017);
- Волонтер на манифестацији „У сусрет планети Земљи“ (2018);
- Учесник 9. Омладинског волонтерског кампа „Вршачке планине 2018“ у организацији Еколошког центра „Станиште“;
- Учесник теренског истраживања студената Географског факултета на територији „ПАО Власина“ током 2017, 2018, 2019. и 2021. године;
- Учесник III и IV српско-руског еколошко-географског кампа током 2018. и 2019. године у организацији Центра руског географског друштва у Србији;
- Волонтер на Националној географској олимпијади (2019);
- Учесник међународне теренске наставе у Русији у организацији Руског географског друштва и Центра руског географског друштва у Србији (2019);
- Учесник јесењег кампа на заштићеном природном добру „Велико ратно острво“ на тему „Управљање заштитом природних добара на подручју Града Београда“ у организацији ЈКП „Зеленило-Београд“ (2019);
- Учесник I међународне теренске наставе студената Географског факултета на територији Словеније у организацији Факултета за Хуманистичке студије Приморског универзитета у Копру и Географског факултета Универзитета у Београду (2019);
- Учесник 10. Омладинског волонтерског кампа „Вршачке планине 2020“ у организацији Еколошког центра „Станиште“;

- Учесник у радионици „Online workshop on climate data analysis for climate extremes”. Extreme ClimTwin. University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Novi Sad, Serbia (2021);
- Учесник VII српско-руског еколошко-географског кампа током 2021. године у организацији Центра руског географског друштва у Србији;
- Учесник у организацији теренске наставе студената ГОЖС у Новом Саду (12.11.2021);
- Учешће у организацији и извођењу теренске наставе студената Универзитета Приморска – Факултет за хуманистичке студије на простору Источне Србије (16-20. маја 2022.);
- Учешће у организацији географског конгреса Балканијада (26-30. мај 2022, Блажево);
- Учесник II међународне теренске наставе студената Географског факултета на територији Словеније у организацији Факултета за Хуманистичке студије Приморског универзитета у Копру и Географског факултета Универзитета у Београду (2023);
- Учешће на радионици „The Fourth International Workshop on Best-Worst Method” Delft, The Netherlands (8-9. јуна 2023);
- Комодератор у секцији младих истраживача на „XII naučno-stručnom skupu sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine” у Новом Пазару 5-7. октобра 2023.

1.3. Настава

Као демонстратор у настави ангажован је на припремању, организовању и извођењу вежби на смеровима Геопросторне основе животне средине и Демографија, на предметима:

- Геоекологија (I година ГОЖС)
- Еколошка безбедност (IV година ГОЖС)
- Примењена геоекологија (II година ГОЖС)
- Екоменаџмент (III година ГОЖС, 2020/21)
- Антропоекологија (IV година ГОЖС)
- Антропоекологија (I година Демографија)
- Геопросторне базе података (II година ГОЖС)

1.4. Техничка оспособљеност

Оспособљен за рад на Microsoft Office алатима (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), као и на ГИС алатима (QGIS, ArcGIS, Geomedia Professional, TerrSet, Idrisi, Global Mapper, Surfer). Користи и AutoCad и Photoshop.

1.5. Научно истраживачки рад

У периоду од 2018. године до данас, Урош Дурлевић учествовао је на бројним домаћим и међународним научно-стручним скуповима и конференцијама. Објавио је више од 40 научних и стручних радова, као и лексикографских јединица у публикацијама међународног и националног значаја. Поводом обележавања Дана факултета (2020), Завршни рад Уроша Дурлевића „Анализа природних услова, нивоа буке, јонизујућег и електромагнетног зрачења на територији општине Штрпце“ награђен је као најбољи на студијском програму Геопросторне основе животне средине. На манифестацији „ГИС форум“ (2019) рад на тему „Примена ГИС-а у избору локација за изградњу соларних електрана на територији Нишавског округа“ награђен је као најбољи студентски рад. Поводом обележавања Дана факултета (2021), Мастер рад Уроша Дурлевића „Анализа угрожености територије општине Штрпце природним непогодама“ награђен је као најбољи на студијском програму Геопросторне основе животне средине. Током 2023. године Урош Дурлевић пријављује тему докторске дисертације под називом „Природни услови као детерминанте геопросторне дистрибуције снежних лавина на примеру Шар планине (Србија)“.

1.6. Пројекти и јавна делатност

Као сарадник у Центру руског географског друштва, Урош Дурлевић је учествовао на пројекту „Выявление и изучение российского историко-культурного наследия в Республике Сербии“ финансираног од стране Руског географског друштва (2018). Циљ пројекта био је истраживање елемената руског културног наслеђа на простору Србије, српских крајева и Балкана. Резултат рада на пројекту приказан је у публикацији „Руско културно наслеђе у Србији“ (2020).

На месту истраживача, Урош Дурлевић учествовао је на пројекту „Шуме и клима“ (Forest and Climate). Пројекат који је предводио Центар за развој неформалног образовања грађана (ЦРНОГ) награђен је Европском наградом за младе (European Youth Award) у категорији „Пријатељ планете“ (Planet friendly) у Грацу 2019. године, као и Наградом светског самита (World Summit Award) у категорији „Млади иноватори“ (Young innovators) у Бечу 2020. године. Циљ овог интердисциплинарног пројекта усмерен је ка дефинисању погодних локација за пошумљавање на територији Републике Србије које ће бити селектоване уз коришћење географских информационих система (ГИС), сателитских и других података који се односе на осматрање Земље.

Током 2021. године Урош Дурлевић је учествовао на пројекту о потенцијалу соларне енергије у Србији и један је од коаутора публикације „111 питања и одговора о соларној енергији. Потенцијал соларне енергије у Србији: Од идеје до реализације - примери добре праксе“ (ISBN: 978-86-82252-02-3).

Током 2023. године Урош Дурлевић учествује у реализацији пројекта „Смањење угљеничног отиска локалних заједница применом принципа циркуларне економије у Републици Србији – Циркуларне заједнице у Србији“ подржан од стране Министарства заштите животне средине и УНДП. У оквиру пројекта, један од добитника циркуларних ваучера је Географски факултет, са називом иницијативе „Примена географских информационих система за издвајање локација погодних за коришћење биојубрива“.

О свом почетку студија и активностима на Географском факултету, током 2019. гостовао је на интернет телевизији linkTV – „Преко атласа до географа” (епизода 21).

У епизоди „Есо-buduћnost” (2019) на Научној телевизији Brainz TV, промовисао је активности Географског факултета и смера Геопросторне основе животне средине.

Популаризацији географије Урош Дурлевић допринео је учешћем на платформи РТС Наука, на којој је три пута гостовао са темама из физичке географије и животне средине (2020-2023).

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Кандидат Урош Дурлевић је у периоду од 2018. до 2023. године објавио 46 научних и стручних радова, као и 16 лексикографских јединица у признатим категоријама, са значајним истраживачким и научним доприносом у области геонаука. Резултати радова су презентовани у чланцима објављеним у научним публикацијама и зборницима радова са научних скупова. Објављени радови припадају, према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС”, бр. 24/2016-15, 21/2017-12, 38/2017-47) следећим категоријама:

- два рада у категорији М14 (монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја)
- 16 радова у категорији М16 (лексикографска јединица или карта у публикацији међународног значаја)
- два рада у категорији М21 (рад у врхунском међународном часопису)
- пет радова у категорији М22 (рад у истакнутом међународном часопису)
- два рада у категорији М23 (међународни часопис)
- три рада у категорији М33 (саопштење са међународног скупа штампано у целини)
- четири рада у категорији М34 (саопштење са међународног скупа штампано у изводу)
- један рад у категорији М44 (поглавље у књизи М41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја)
- два рада у категорији М45 (поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја)
- три рада у категорији М51 (рад у врхунском часопису националног значаја)
- три рада у категорији М52 (рад у истакнутим националним часописима)
- 17 радова у категорији М63 (саопштење са скупа националног значаја штампано у целини)
- један рад у категорији М64 (саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу)
- одбрањен мастер рад (М72)
- 14 радова у стручним часописима (некатегоризовано)

2.1. Библиографија радова

Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M14):

- Durlević, U., Novković, I., Bajić, S., Milinčić, M., Valjarević, A., Čegar, N., Lukić, T. (2023). *Snow Avalanche Hazard Prediction Using the Best-Worst Method—Case Study: The Šar Mountains, Serbia*. In: Rezaei, J., Brunelli, M., Mohammadi, M. (eds). *Advances in Best-Worst Method. BWM 2023. Lecture Notes in Operations Research*, 211-216. Springer, Cham.
- Stojković, S., Marković, D., Durlević, U. (2023). *Snow Cover Estimation Using Sentinel-2 High Spatial Resolution Data. A Case Study: National Park Šar Planina (Serbia)*. In: Ademović, N., Mujčić, E., Mulić, M., Kevrić, J., Akšamija, Z. (eds). *Advanced Technologies, Systems, and Applications VII. IAT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems*, 539, 507-519. Springer, Cham.

Лексикографска јединица или карта у публикацији међународног значаја (M16):

- Дурлевич, У. (2020). *Адамович Борис Викторович*. У: Миљинчић, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 137-138.
- Дурлевич, У. (2020). *Лукомский Виктор Викторович*. У: Миљинчић, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 202.
- Дурлевич, У. (2020). *Сальников Виктор*. У: Миљинчић, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 249.
- Дурлевич, У. (2020). *Востоков Владимир Игнатъевич*. У: Миљинчић, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 157-158.
- Дурлевич, У. (2020). *Зелинский Владимир Павлович*. У: Миљинчић, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 176-177.
- Миљинчић, В.У., Дурлевич, У. (2020). *Бессмертный полк в Сербии*. У: Миљинчић, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 28.
- Антониевич, В., Дурлевич, У. (2020). *Никитин Виктор Михайлович*. У: Миљинчић, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 218-219.
- Дурлевич, У. (2020). *Мошин Владимир Алексеевич*. У: Миљинчић, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 217.

- Дурлевич, У. (2020). *Смирнов Владимир Федорович*. У: Милинчич, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 256.
- Дурлевич, У. (2020). *Фармаковский Владимир Игнатьевич*. У: Милинчич, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 277.
- Дурлевич, У. (2020). *Первый русский кадетский корпус Великого князя Константина Константиновича*. У: Милинчич, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 38-39.
- Дурлевич, У. (2020). *Мейендорф Николай Феофилович (Богданович)*. У: Милинчич, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 205.
- Дурлевич, У. (2020). *Навов Николой Павлович*. У: Милинчич, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 218.
- Дурлевич, У. (2020). *Поляков Павел Сергеевич*. У: Милинчич, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 231-232.
- Дурлевич, У. (2020). *Бирюзов Сергей Семенович*. У: Милинчич, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 144-145.
- Дурлевич, У. (2020). *Толбухин Федор Иванович*. У: Милинчич, М. (ред.) (2020): Русское культурное наследие в Сербии. Белград: Центр Русского географического общества в Сербии, 274.

Рад у врхунском међународном часопису (M21):

- Durlević, U., Novković, I., Carević, I., Valjarević, D., Marjanović, A., Batočanin, N., Krstić, F., Stojanović, L., Valjarević, A. (2023). Sanitary landfill site selection using GIS-based on fuzzy logic and multi-criteria evaluation technique: A case study of the City of Kraljevo, Serbia. *Environmental Science and Pollution Research*, 30, 37961-37980.
- Gulan, Lj., Stajić, M.J., Zeremski, T., Durlević, U., Valjarević, A. (2022). Radionuclides and Metals in the Parks of the City of Belgrade, Serbia: Spatial Distribution and Health Risk Assessment. *Forests*, 13 (10), 1648.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22):

- Durlević, U., Čegar, N., Dobrić, M., Vukašinović, S., Lukić, T., Stevanović, V., Radovanović, D., Valjarević, A. (2023). The Heritage Climate Index (HERCI): Development, Assessment and Application for Tourism Purposes in Geoheritage and Cultural Heritage Sites. *Atmosphere*, 14 (8), 1265.

- Batočanin, 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 Sciences*, 13 (5), 3190.
- Micić Ponjiger, T., Lukić, T., Wilby, L.R., Marković, B.S., Valjarević, A., Dragičević, S., Gavrilov, B.M., Ponjiger, I., Durlević, U., Milanović, M.M., Basarin, B., Mladan, D., Mitrović, N., Grama, V., Morar, C. (2023). Evaluation of Rainfall Erosivity in the Western Balkans by Mapping and Clustering ERA5 Reanalysis Data. *Atmosphere*, 14 (1), 104.
- Durlević, U., Valjarević, A., Novković, I., Ćurčić, N.B., Smiljić, M., Morar, C., Stoica, A., Barišić, D., Lukić, T. (2022). GIS-Based Spatial Modeling of Snow Avalanches Using Analytic Hierarchy Process. A Case Study of the Šar Mountains, Serbia. *Atmosphere*, 13 (8), 1229.
- 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*, 12 (8), 964.

Рад у међународном часопису (M23):

- Durlević, U., Novković, I., Lukić, T., Valjarević, A., Samardžić, I., Krstić, F., Batočanin, N., Mijatov, M., Ćurić, V. (2021). Multihazard susceptibility assessment: A case study – Municipality of Štrpce (Southern Serbia). *Open Geosciences*, 13 (1), 1414-1431.
- Lukić, T., Micić Ponjiger, T., Basarin, B., Sakulski, D., Gavrilov, M., Marković, S., Zorn, M., Komac, B., Milanović, M., Pavić, D., Mesaroš, M., Marković, N., Durlević, U., Morar, C., Petrović, A. (2021). Application of Angot precipitation index in the assessment of rainfall erosivity: Vojvodina Region case study (North Serbia). *Acta geographica Slovenica*, 61 (2), 123-153.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):

- Dobrić, M., Durlević, U., Čegar, N. (2023). Trend analysis and time series decomposition on hydrological profile Mojsinje in the Morava River Basin. 9th International Scientific Conference Geobalkanica (8-9. maj, Skoplje, Prirodno-matematički fakultet). *Proceeding book*, 15-26.
- Дурлевић, У., Милинчић, У., Новковић, И., Петровић, Д., Милинчић, А.М. (2022). Примена ГАМ модела у геотуристичком вредновању националних паркова Шар планина и Копаоник (Србија). Међународна научна конференција: „Туризам у савременом европском и евроазијском простору – стање, проблеми, изазови, перспективе” (23-27. мај, Требиње, Висока школа за туризам и хотелијерство). *Зборник радова*, 545-558.
- Durlević, U., Čegar, N., Ćurić, V., Grbović, V. (2021). Gis application in analysis of natural conditions for the genesis of torrents in territory of LOEQ "Vlasina". The 5th Serbian Congress

of Geographers – Innovative approach and perspectives of the applied geography (9-11. septembar, Novi Sad, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo). *Collection of papers*, 326-331.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

- Deđanski, V., Durlević, U., Kovjanić, A., Lukić, T. (2023). GIS-based Landslide Susceptibility Mapping and Assessment using MCDM-BWM: A Case Study – City of Smederevo (Serbia). International conference „Natural Resources and Environmental Risks: Towards a Sustainable Future” (13-15. oktobar, Novi Sad, SANU). *Abstract Book*, 72.
- Čegar, N., Durlević, U., Dobrić, M., Vukašinović, S. (2022). A statistical analysis of air temperature and precipitation in the City of Belgrade from 1961 to 2020. Geographical research and cross border cooperation (6-8. october, Craiova). *Abstract Book*, 10.
- Novković, I., Dragičević, D., Đurđić, S., Samardžić, I., Jakovljević, T., Durlević, U. (2022). Application of the fuzzy logic in the geoheritage sites ranking for the purpose of ecotourism development – Case study: Geopark Đerdap, Serbia. Geographical research and cross border cooperation (6-8. october, Craiova). *Abstract Book*, 37.
- Durlević, U., Čegar, N., Ćurić, V., Grbović, V. (2021). Gis application in analysis of natural conditions for the genesis of torrents in territory of LOEQ "Vlasina". The 5th Serbian Congress of Geographers – Innovative approach and perspectives of the applied geography (9-11. septembar, Novi Sad, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo). *Abstract Book*, 79-80.

Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44):

- Durlević, U., Milinčić, A.M., Ćurić, V., Milinčić, V.U. (2020). *Društvo i Covid-19*. U: Nešković, S. (ured.) (2020). Geografsko-ekološke karakteristike virusa Covid-19 u Srbiji (str. 279-288). Centar za strateška istraživanja nacionalne bezbednosti-CESNA B, Beograd.

Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја (M45):

- Дурлевић, У., Милинчић, У., Ћурић, В., Милинчић, А.М. (2020). *Жупски зборник – нова истраживања*, бр. 10. У: Бонцић, Д. и Брборић, И. (уред.) (2020). Анализа простора општине Александровац за потребе планирања соларних електрана (стр. 296-308). Завичајни музеј Жупе, Александровац.
- Милинчић, У., Миликић, М., Дурлевић, У., Павловић, Ј., Вукоичић, Д. (2020). *Жупски зборник – нова истраживања*, бр. 10. У: Бонцић, Д. и Брборић, И. (уред.) (2020). Квалитет воде реке Пепелуше (стр. 309-320). Завичајни музеј Жупе, Александровац.

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51):

- Čegar, N., Durlević, U., Dobrić, M., Vukašinović, S. (2023). A statistical analysis of air temperature and precipitation in the City of Belgrade from 1961 to 2020. *Forum geografic*, 22 (1), 5-15.
- Ćurić, V., Durlević, U., Ristić, N., Novković, I., Čegar, N. (2022). GIS application in analysis of threat of forest fires and landslides in the Svrljiški Timok Basin (Serbia). *Bulletin of the Serbian Geographical Society*, 102 (1), 107-130.
- Durlević, U. (2021). Assessment of torrential flood and landslide susceptibility of terrain: Case study – Mlava River Basin (Serbia). *Bulletin of the Serbian Geographical Society*, 101 (1), 49-75.

Рад у истакнутом националном часопису (M52):

- Ćorović, N., Durlević, U. (2021). Application of GIS in selection of location for construction of nuclear power plants in Serbia. *Collection of papers – Faculty of Geography at the University of Belgrade*, 69 (1), 63-78.
- Durlević, U. (2020). The analysis of the quality of surface water of Danube in the Republic of Serbia for 2018. *Collection of papers – Faculty of Geography at the University of Belgrade*, 68, 53-70.
- Durlević, U., Momčilović, A., Ćurić, V., Dragojević, M. (2019). GIS application in analysis of erosion intensity in the Vlasina River Basin. *Bulletin of the Serbian Geographical Society*, 99 (2), 17-36.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63):

- Durlević, U., Novković, I., Obradović, T., Mladenović, N., Vujović, F. (2023). Odabir lokacija za izgradnju solarnih elektrana primenom GIS i BWM metode na primeru Jablaničkog okruga. XII naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine (Novi Pazar, 5-7. oktobar 2023, Asocijacija prostornih planera Srbije i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu). *Zbornik radova*, str. 261-268.
- Durlević, U., Milinčić, U., Petrović, D. (2022). Primena daljinske detekcije u monitoringu vegetacijskog pokrivača na teritoriji nacionalnog parka Kopaonik. IX naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja (Srebrno jezero, 16-18. jun 2022, Asocijacija prostornih planera Srbije i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu). *Zbornik radova mladih istraživača*, str. 63-70.
- Samardžić, I., Anđelković, G., Blagajac, I., Mihajlović, Lj., Novković, I., Durlević, U. (2022). Revitalizacija braunfilda kao faktor rešavanja komunalno-higijenskih problema na teritoriji gradskog naselja Beograd (Srbija). IX naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja (Srebrno jezero, 16-18. jun

- 2022, Asocijacija prostornih planera Srbije i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu). *Zbornik radova*, str. 455-462.
- Milinčić, M., Mihajlović, Lj., Petrović, D., Durlević, U., Milinčić, U. (2022). Revitalizacija naselja zaštićenih planinskih prostora Srbije. IX naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja (Srebrno jezero, 16-18. jun 2022, Asocijacija prostornih planera Srbije i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu). *Zbornik radova*, str. 217-224.
 - Durlević, U., Sedlak, M., Ćorović, N. (2021). Trend godišnjih i sezonskih količina padavina na klimatološkoj stanici Loznica. XI naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine (Vršac, 28-30. oktobar 2021, Asocijacija prostornih planera Srbije i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu). *Zbornik radova mladih istraživača*, str. 47-53.
 - Милинчић, А.М., Михајловић, Љ., Петровић, Д., Дурлевић, У., Милинчић, В.У. (2021). Пољопривреда и животна средина – генеза и перспектива међусобних односа. 1. Интернационална конференција „Безбедност хране и здравље” (Краљево, 23. септембар 2021, Удружење: Екологија, безбедност хране и здравље). *Зборник радова*, стр. 131-138.
 - Samardžić, I., Anđelković, G., Novković, I., Durlević, U. (2021). Izostanak planske dokumentacije kao faktor komunalno-higijenskih problema na levoj obali Dunava u gradskom naselju Beograd. XI naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine (Vršac, 28-30. oktobar 2021, Asocijacija prostornih planera Srbije i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu). *Zbornik radova*, str. 235-241.
 - Durlević, U., Ćurić, V. (2020). Problemi i mere unapređenja upravljanja bukom na teritoriji opštine Štrpce (Srbija). VIII naučno-stručni skup: Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, prostorne integracije (Online, 27.11.2020, Asocijacija prostornih planera Srbije i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu). *Zbornik radova mladih istraživača*, str. 87-93.
 - Ćurić, V., Durlević, U., Marković, M., Ćorović, N. (2020). Primena GIS-a u analizi intenziteta erozije u slivu reke Mlave. *Zbornik radova četvrte ekološke konferencije – Smederevo ekološki grad* (Smederevo, oktobar, Lokalni ekološki pokret Smederevo i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu), str. 137-144.
 - Durlević, U., Ćurić, V., Milinčić, A.M., Milinčić, U. (2020). Primena GIS-a u analizi jonizujućeg zračenja u vazduhu na teritoriji opštine Štrpce. *Zbornik radova četvrte ekološke konferencije – Smederevo ekološki grad* (Smederevo, oktobar, Lokalni ekološki pokret Smederevo i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu), str. 169-174.
 - Mladenović, M., Josifov, N., Durlević, U. (2020). Analiza ugroženosti Grada Smedereva bujičnim poplavama. *Zbornik radova četvrte ekološke konferencije – Smederevo ekološki grad* (Smederevo, oktobar, Lokalni ekološki pokret Smederevo i Geografski fakultet – Univerzitet u Beogradu), str. 163-168.
 - Durlević, U., Grbović, V., Milinčić, U. (2019). Identifikacija pogodnih lokacija za primenu solarne energije na teritoriji opštine Piroto. Posledica klimatskih promena na poljoprivredu i životnu sredinu – 1. Međunarodno savetovanje (Ivanjica, 20.09.2019, Visoka škola tehničkih strukovnih studija Čačak). *Zbornik radova*, str. 98-105.

- Durlević, U., Ćurić, V. (2019). Prostorno – energetska analiza potencijalne transformacije termoelektrana u solarne elektrane na teritoriji Kosovskog okruga. *Zbornik Međunarodne konferencije o obnovljivim izvorima električne energije – MKOIEE*, (Beograd, 17-18.10.2019, Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije), 7 (1), 277-283.
- Ćurić, V., Durlević, U. (2019). Prirodni i energetska potencijali solarne energije na teritoriji opštine Vranje. *Zbornik Međunarodne konferencije o obnovljivim izvorima električne energije – MKOIEE* (Beograd, 17-18.10.2019, Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije), 7 (1), 151-156.
- Durlević, U., Ćurić, V. (2018). Prirodni i energetska potencijali solarne energije na teritoriji opštine Negotin. *Zbornik Međunarodne konferencije o obnovljivim izvorima električne energije – MKOIEE* (Beograd, 11-12.10.2018, Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije), 6 (1), 147-152.
- Durlević, U., Mihailović, B., Ćurić, V. (2018). Application of GIS in assessing natural conditions for the development of raspberry growing at the territory of the municipality of Štrpce. *Researches Reviews of the Department of Geography, Tourism and Hotel Management* (Novi Sad, 15.11.2017, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, PMF Novi Sad), 47 (1), 1-10.
- Durlević, U., Ćurić, V. (2018). Determinacija potencijala obnovljivih izvora energije na teritoriji opštine Štrpce. *Zbornik radova treće ekološke konferencije – Smederevo ekološki grad* (Smederevo, 23-24.11.2018, Lokalni ekološki pokret Smederevo), str. 131-137.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64):

- Чегар, Н., Вукашиновић, С., Дурлевић, У., Добрић, М. (2022). Процена туристичког климатског комфора на примеру Новог Сада. Научни скуп са међународним учешћем: Традиција и трансформација туризма као просторног феномена. Београд (3-4. новембра 2022, Београд). *Књига апстраката*, стр. 30-31.

Одбрањен мастер рад (М72):

- Дурлевић У. (2020). *Анализа угрожености територије општине Штрпце природним непогодама*. Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд, стр. 1-67.

Радови у стручним часописима – некатегорисани радови

- Дурлевић, У. (2023). Парк природе „Радан”. *Екогеа*, 12, 26.
- Дурлевић, У. (2022). Предео изузетних одлика „Мируша”. *Екогеа*, 11, 27.
- Шеглова, И., Ходыкина, Ф.М., Титова, Е.С., Чегар, Н., Дурлевић, У., Комазец, С. (2021). Седми међународни летњи српско-руски еколошко-географски камп. *Глобус*, 205-212.

- Петровић, В.Д., Милинчић, В.У., Недељковић, А., Дурлевић, У. (2021). Промене у развоју и размештају становништва Града Крагујевца. *Глобус*, 46, 125-136.
- Дурлевић, У. (2021). Предео изузетних одлика „Долина Пчиње”. *Екогеа*, 10, 31.
- Јосифов, Н., Младеновић, М., Дурлевић, У. (2020). Промене у развоју и размештају становништва општине Варварин. *Глобус*, 45, 115-124.
- Ђурић, В., Дурлевић, У. (2020). Национални парк Шар планина. *Екогеа*, 9, 31-32.
- Дурлевић, У., Батоћанин, Н., Некић, Н. (2019). Студентске праксе у организацији Центра руског географског друштва у Србији. *Глобус*, 44, 149-159.
- Дурлевић, У. (2019). Рурално насеље Драјковце. *Екогеа*, 8, 27-28.
- Дурлевић, У., Ђурић, В. (2019). Резултати мерења јонизујућег и електромагнетног зрачења на делу територије општине Звездара у Београду. *Екогеа*, 8, 20-22.
- Дурлевић, У., Ђурић, В. (2019). Примена ГИС-а у избору локација за изградњу соларних електрана на територији Нишавског округа. *ГИС журнал 1/2019 – Зборник радова са ГИС форума*, стр. 11-15.
- Дурлевић, У., Ђурић, В. (2018). Примена ГИС-а у избору локација за изградњу соларних електрана на територији Браничевског округа. *ГИС журнал 1/2018 – Зборник радова са ГИС форума*, 6-11.
- Дурлевић, У. (2018). Милутин Миланковић. *Екогеа*, 7, 38-39.
- Чегар, Н., Дурлевић, У., Стевановић, С., Комазец, С. (2018). Заједничка путовања српских и руских географа се настављају. *Глобус*, 43, 117-128.

2.2. Рецензирање научних радова

Урош Дурлевић рецензирао је радове у међународним часописима:

- Science of the Total Environment (IF 9.8, M21a)
- GIScience and Remote Sensing (IF 6.7, M21a)
- Geo-spatial Information Science (IF 6.0, M21)
- Environmental Science and Pollution Research (IF 5.8, M21)
- Annals of Forest Science (IF 3.0, M21)
- Open Geosciences (IF 2.0, M23)

3. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у поднету документацију и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата Уроша Дурлевића, Комисија је закључила следеће:

- Урош Дурлевић је од 2019. године ангажован као демонстратор у настави на Катедри за Геопросторне основе животне средине, Географски факултет Универзитета у Београду.
- Урош Дурлевић је од 2021. године изабран у звање истраживач-приправник и засновао је радни однос на Географском факултету Универзитета у Београду.

- Урош Дурлевић има завидан број публикованих радова који показују свеобухватна геопросторна истраживања животне средине, али такође имају и значајну научно-истраживачку ширину приказаних резултата.
- Урош Дурлевић је добитник награда за пројекте, научне и стручне радове из области животне средине.
- Урош Дурлевић је показао склоност и способност за активан теренски и кабинетски рад који је базиран на више научних области у оквиру географских наука, са посебним освртом на истраживања животне средине, природних хазарда и географске информационе системе.
- У складу са чланом 8. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС”, бр. 24/2016-15, 21/2017-12, 38/2017-47), Урош Дурлевић испуњава све услове неопходне за стицање звања истраживач – сарадник.

На основу изложених чињеница, анализе података о кандидату и сагласно условима за избор у звање истраживач - сарадник, Комисија са задовољством предлаже члановима Наставно-научног већа Географског факултета Универзитета у Београду да Уроша Дурлевића, мастер географа, изабере у звање **истраживач – сарадник**.

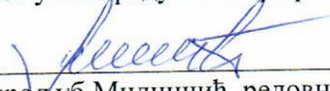
У Београду,

07.11. 2023. године

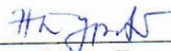
Чланови комисије



др Иван Новковић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет



др Миролjub Милинчић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет



др Нина Турчић, научни сарадник
Географски институт „Јован Цвијић” САНУ