



КОНУС

Конференција универзитета Србије

Студентски трг 1, Београд, Република Србија  
011 3207 403/011 3207 488, konus@rect.bg.ac.rs

## О Б Р А З А Ц

### ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (18. новембар 2021. године)

#### ОСНОВНИ ПОДАЦИ

име и презиме	Александар Радивојевић
година и место рођења	23.05.1977; Сокобања; Република Србија
звање	редовни професор
мејл	aleksandar.radivojevic@pmf.edu.rs
мобилни телефон	+381638159096
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
област и ужа специјалност	Природно-математичка; Геонауке

#### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Географски факултет, Универзитет у Београду
година дипломирања	2002.
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Географски факултет, Универзитет у Београду
година дипломирања	2005.
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Географски факултет, Универзитет у Београду
година дипломирања	2008.
наслов тезе	Географске промене у Сокобањској котлини и њихов утицај на регионални развој
научна област	Геонауке; ужа научна област Регионална географија

**СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА**

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
17.10.2002.	асистент приправник
01.03.2007.	асистент
11.02.2009.	доцент
10.10.2013.	ванредни професор
07.06.2018.	редовни професор

**СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ**

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

година и трајање	институција и научна област

**НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА**

година	назив награде/признања

**КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)**

Александар Радивојевић је рођен 23.05.1977. године у Сокобањи, Република Србија, где је завршио основну и средњу школу (основна школа "Митрополит Михаило" и средња школа гимназија "Бранислав Нушић"). Године 1996. уписао је Географски факултет Универзитета у Београду и исти завршио 2002. године. Магистарску тезу под називом "Туристички потенцијали Сокобањске котлине" одбранио је 2005. године на Географском факултету Универзитета у Београду. Докторску дисертацију, под називом "Регионално-географски развој Сокобањске котлине", одбранио је 2008. године, такође на Географском факултету Универзитета у Београду. Од 2002. године запослен је на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, где је прошао сва изборна звања, од асистента приправника (2002. године) до редовног професора 2018. године. У периоду од 2013. године до 2019. године био је на месту управника Департмана за географију. Од 2019. године до данас налази се на позицији продекана за координацију међународних пројеката Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Током досадашњег научно-истраживачког рада објавио је 20 радова у међународним часописима категорије М21а, М21, М22 и М23. Такође, као аутор или коаутор објавио је 2 рада категорије М24, 15 радова категорије М51. Поред тога, Александар Радивојевић је и аутор једног универзитетског уџбеника и једног практикума. Његови радови цитирани су до сада од 190 пута (извор Scopus). Хиршов индекс Александра Радивојевића је 7.

--

<b>HIRSCH ИНДЕКС (h-index)</b>	<b>7</b>
--------------------------------	----------

#### РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

<b>монографије међународног значаја</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M11		
M12		

<b>монографије националног значаја</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M42 Dragović, R., Dordevic, M., Martić-Bursać, N., Dragovic, S., Jankovic-Mandic, L., Radivojević, A., & Filipović, I. (2014). Groundwater in Serbia: Resources, environmental impacts and sustainable management. Groundwater: Hydrogeochemistry, Environmental Impacts and Management Practices. <a href="https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=51118&amp;osCsid=e91261df2d1d2f7aac3cd32f296627d0">https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=51118&amp;osCsid=e91261df2d1d2f7aac3cd32f296627d0</a>	<b>1</b>	<b>5</b>
M42		

<b>поглавље у публикацијама</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M13		
M14		
M44		
M45		

<b>радови у часописима</b>	<b>број</b>	<b>укупан М</b>
M21a 1. Pavlović, T., Milosavljević, D., Radonjić, I., Pantić, L., Radivojević, A., & Pavlović, M. (2013). Possibility of electricity generation using PV solar plants in Serbia. Renewable and sustainable energy reviews, 20, 201-218  2. Zlatkovic K. Б., Bogosavljevic S.C., Radivojevic R A., Pavlovic A. M., Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison, Journal of Ethnopharmacology, Vol 151, 1 (2014), pp. 704–713.	<b>2</b>	<b>20</b>

<a href="http://ac.els-cdn.com/S0378874113008416/1-s2.0-S0378874113008416">http://ac.els-cdn.com/S0378874113008416/1-s2.0-S0378874113008416</a>		
<p>M21</p> <p>1. Marjanović, M., Tomić, N., Radivojević, A.R., Marković, S.B. (2021): Assessing the Geotourism Potential of the Niš City Area (Southeast Serbia), <i>Geoheritage</i>, 13(3), 70  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55127888300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55127888300</a></p> <p>2. Gocić, M., Dragičević, S., Radivojević, A., Martić Bursać, N., Stričević, L., &amp; Đorđević, M. (2020). Changes in soil erosion intensity caused by land use and demographic changes in the Jablanica River Basin, Serbia. <i>Agriculture</i>, 10(8), 345.  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55127888300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55127888300</a></p>	2	16
<p>M22</p> <p>1. Bratić, M., Radivojević, A., Stojiljković, N., ...Lesjak, M., Podovšovnik, E. (2021): Should I stay or should I go? Tourists' covid-19 risk perception and vacation behavior shift, <i>Sustainability (Switzerland)</i>, 13(6), 3573  <a href="http://ac.els-cdn.com/S0378874113008416/1-s2.0-S0378874113008416">http://ac.els-cdn.com/S0378874113008416/1-s2.0-S0378874113008416</a></p> <p>2. Radovanović M., Milovanović B., Pavlović M., Radivojević A., Stevančević M., (2013): The Connection between the Solar Wind Charged Particles and the Tornado – Case Analysis, <i>Nuclear Technology &amp; Radiation Protection</i>, Vol 28, No.1, pp. 52-59  <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1451-3994/2013/1451-39941301052R.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1451-3994/2013/1451-39941301052R.pdf</a></p> <p>3. Radovanović, M. M., Pavlović, T. A., Stanojević, G. B., Milanović, M. M., Pavlović, M. A., &amp; Radivojević, A. R. (2015). The influence of solar activities an occurrence of the forest fires in south Europe. <i>Thermal science</i>, 19(2), 435-446.  <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2014%20OnLine-First/0354-98361400036R.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2014%20OnLine-First/0354-98361400036R.pdf</a></p> <p>4. Radivojević, A. R., Martić-Bursać, N. M., Gocić, M. J., Filipović, I. M., Pavlović, M. A., Radovanović, M. M., ... &amp; Punišić, M. R. (2015). Statistical analysis of temperature regime change on the example of Sokobanja basin in Eastern Serbia. <i>Thermal science</i>, 19(suppl. 2), 323-330.  <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2015/0354-98361500019R.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2015/0354-98361500019R.pdf</a></p> <p>5. Radivojević, A. R., Pavlović, T. M., Milosavljević, D. D., Đorđević, A. V., Pavlović, M. A., Filipović, I. M., ... &amp; Punišić, M. R. (2015). Influence of climate and air pollution on solar energy development in Serbia. <i>Thermal Science</i>, 19(suppl. 2), 311-322.</p>	8	40

<p><a href="http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2015/TSCI150108032R.pdf">http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2015/TSCI150108032R.pdf</a></p> <p>6. Radivojević, A., Pavlović, M., Milovanović, M., Stričević, L., &amp; Dimić, M. (2016). Population aging in Serbia: a case study of the Municipality of Bela Palanka. <i>Journal of Family History</i>, 41(2), 165-175. <a href="http://jfh.sagepub.com/content/early/recent">http://jfh.sagepub.com/content/early/recent</a></p> <p>7. Martić-Bursač, N. M., Bursač, B. L., Ducić, V. D., Radivojević, A. R., Živković, N. L., Ivanović, R. D., ... &amp; Gocić, M. J. (2017). The impact of Mediterranean oscillations on periodicity and trend of temperature in the valley of the Nisava River: A fourier and wavelet approach. <i>Thermal Science</i>, 21(3), 1389-1398. <a href="http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2016/TSCI160201229M.pdf">http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2016/TSCI160201229M.pdf</a></p> <p>8. Pavlović, M., Radivojević, A., Filipović, I., &amp; Milovanović, M. (2018). Changes in the household structure during the period 1961–2011 in Serbia: example of Sokobanja municipality. <i>Journal of Family History</i>, 43(2), 194-203. <a href="http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0363199017746448">http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0363199017746448</a></p>		
<p>M23</p> <p>1. Pavlović, T. M., Milosavljević, D. D., Radivojević, A. R., &amp; Pavlović, M. A. (2011). Comparison and assessment of electricity generation capacity for different types of PV solar plants of 1MW In Soko Banja, Serbia. <i>Thermal Science</i>, 15(3), 605-618. <a href="http://doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2011%20OnLine-First/0354-98361100065P.pdf">http://doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2011%20OnLine-First/0354-98361100065P.pdf</a></p> <p>2. Đorđević, D. M., Stanković, M. N., Đorđević, M. G., Krstić, N. S., Pavlović, M. A., Radivojević, A. R., &amp; Filipović, I. M. (2012). Ftir spectroscopic characterization of bituminous limestone: Maganik mountain (Montenegro). <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai, Chemia</i>, 57(4). <a href="http://docplayer.net/27803380-Ftir-spectroscopic-characterization-of-bituminous-limestone-maganik-mountain-montenegro.html">http://docplayer.net/27803380-Ftir-spectroscopic-characterization-of-bituminous-limestone-maganik-mountain-montenegro.html</a></p> <p>3. Radivojević, A., Pavlović, M., Filipović, I. M., Bratić, M. M., Đorđević, M. G., Stanković, M. N., &amp; Đorđević, D. M. (2012). Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho-Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation. <i>Technics Technologies Education Management-TTEM</i>, 7(3), 1357-1366.</p>	8	24

<p><a href="http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.748.html?autor=Radivojevic%20Aleksandar%20R&amp;samoar=&amp;offset=1#.Wl47fTciFPY">http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.748.html?autor=Radivojevic%20Aleksandar%20R&amp;samoar=&amp;offset=1#.Wl47fTciFPY</a></p> <p>4. Filipovic I, Valjarevic A., Djordjevic M., Pavlovic M, Radivojevic A., Bratic M, Dimitrijevic Lj., (2013): Cartographic method and validity of computer aided cartographic generalization of river flows, Technics Technologies Education Management-TTEM, 8(1), 404-412 <a href="http://ttem.ba/volume-8-number-1/">http://ttem.ba/volume-8-number-1/</a></p> <p>5. D Djordjević, D. M., Radivojević, A. R., Pavlović, M. A., Djordjević, M. G., Stanković, M. N., Filipović, I. M., &amp; Filipović, S. I. (2014). Preliminary geochemical investigation of karst barré from eastern Serbia Sokobanja basin. Bulgarian Chemical Communications, 46(4), 771-776. <a href="http://www.bcc.bas.bg/BCC_Volumes/Volume_46_Number_4_2014/3405-Djordjevic-46-4-771-776.pdf">http://www.bcc.bas.bg/BCC_Volumes/Volume_46_Number_4_2014/3405-Djordjevic-46-4-771-776.pdf</a></p> <p>6. Milosavljević, D., Pavlović, T., Radivojević, A., Pavlović, M., Filipović, I., Radovanović, M., &amp; Pirs, D. (2014). Assessment of the possibilities of building integrated PV systems of 1 kW electricity generation in some spa resorts in Serbia. Sylwan, 158(6), 298-321. <a href="http://sylwan.ibles.org/archive.php?v=158&amp;i=6">http://sylwan.ibles.org/archive.php?v=158&amp;i=6</a></p> <p>7 Ljiljana Stričević, Mila Pavlović, Ivan Filipović, Aleksandar Radivojević, Nataša Martić Bursać, Milena Gocić (2021): Statistical analysis of water quality parameters in the basin of the Nišava river (Serbia) in the period 2009-2018, Geografije-Sbornik, 2021, 126(1), pp. 55–73 <a href="https://geografije.cz/126/1/0055/">https://geografije.cz/126/1/0055/</a></p> <p>8. Bratić, M., Marjanović, M., Radivojević, A. R., &amp; Pavlović, M. (2020). M-GAM method in function of tourism potential assessment: Case study of the Sokobanja basin in eastern Serbia. Open Geosciences, 12(1), 1468-1485. <a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-2020-0116/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/geo-2020-0116/html</a></p>		
<p>M24</p> <p>1. Radivojević A., Filipović I., Pavlović M.(2012): Socio-geografska obeležja opštine Sokobanja, Teme, vol. 36, br. 3, str. 1421-1437. <a href="https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=36585">https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=36585</a></p> <p>2. Pavlović T., Milosavljević D., Radonjić I., Pantić L., Radivojević A. (2012): APPLICATION OF SOLAR CELLS MADE OF DIFFERENT MATERIALS IN 1 MW PV SOLAR PLANTS IN BANJA LUKA, Contemporary Materials (Renewable energy sources), II/2 ., pp. 155-163.</p>	2	4

<a href="http://www.savremenimaterijali.info/sajt/doc/file/casopisi/2_2/6_pavlovic.pdf">http://www.savremenimaterijali.info/sajt/doc/file/casopisi/2_2/6_pavlovic.pdf</a>		
<p>M51</p> <p>1. Радивојевић А., Филиповић И., Димитријевић Љ., Николић М. (2010): Географске основе развоја туризма у Сокобањској котлини, Гласник СГД-а, vol 90, бр.3, стр. 111-118  <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2010/0350-35931003111R.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2010/0350-35931003111R.pdf</a></p> <p>2. Павловић М., Радивојевић А. (2009): Промене у функционалним типовима насеља општине Сокобања, Гласник СГД-а, вол 89, бр.3, стр. 82-101  <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2009/0350-35930903082P.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2009/0350-35930903082P.pdf</a></p> <p>3. Димитријевић Љ., Радивојевић А., Филиповић И.(2010): Хидролошке прогнозе великих и малих вода реке Расине, Гласник Српског географског друштва, vol. 90, бр. 2, стр. 29-46, 2010.  <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2010/0350-35931002029D.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2010/0350-35931002029D.pdf</a></p> <p>4. Филиповић И., Радивојевић А., Димитријевић Љ. (2011): Законитости картографског генералисања густине речне мреже и величина степена генерализације на картама разних размера, Гласник СГД-а, vol. 91, бр. 2, стр. 113-121.  <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2011/0350-35931102113F.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2011/0350-35931102113F.pdf</a></p> <p>5. Павловић М., Радивојевић А., Димитријевић Љ. (2011): Climate of Sokobanja basin and its influence on the development of agriculture, Зборник радова Географског института "Јован Цвијић", САНУ, вол. 61, бр. 1, стр. 13-30.  <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-7599/2011/0350-75991101013P.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-7599/2011/0350-75991101013P.pdf</a></p> <p>6. Димитријевић Љ., Радивојевић А. Филиповић И. (2010): Термички режим Сокобањске котлине, Гласник Српског географског друштва, Св XV, br. 1, Tome XC No1.  <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2010/0350-35931001145D.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2010/0350-35931001145D.pdf</a></p> <p>7. Радивојевић А., Димитријевић Љ. (2006): Могућности развоја туризма Бање Јошанице, Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду, св LIV, стр 195-204.  <a href="http://zbornik.gef.bg.ac.rs/pdf/radovi/155.pdf">http://zbornik.gef.bg.ac.rs/pdf/radovi/155.pdf</a></p> <p>8. Радивојевић А., Јовановић Ј. (2006): Туристичко-географски приказ Сокобање, Гласник СГД-а, свеска LXXXVI, No.</p>	15	30

<a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2006/0350-35930602287J.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2006/0350-35930602287J.pdf</a> 9. Димитријевић Љ., Радивојевић А. (2007): Савремени демографски процеси и проблеми села Бела Вода, Демографија, Географски факултет, Београд. <a href="http://www.gef.bg.ac.rs/img/upload/files/Rad%2017.pdf">http://www.gef.bg.ac.rs/img/upload/files/Rad%2017.pdf</a> 10. Радивојевић А., Павловић М., Димитријевић Љ (2008): Демографске промене у насељима општине Сокобања током друге половине XX века, Демографија, Vol V, стр.107-115 11. Димитријевић Љ., Радивојевић А. (2008): Налазишта и могућности коришћења минералних вода у селу Бела Вода код Крушевца, Зборник радова Географског факултета у Београду, св.LVIII. <a href="http://zbornik.gef.bg.ac.rs/pdf/radovi/88.pdf">http://zbornik.gef.bg.ac.rs/pdf/radovi/88.pdf</a> 12. Стефановић В., Радивојевић А. (2005): Туристичка пропаганда у процесима интеграција у Европи, Економске теме, XLIII, Vol 2. 13. Радивојевић А., Голубовић Н. (2006): Atractive Potential of Sokobanja with the function of tourist development, Facta Universatis, Series Economics and Organization, Vol 3, No2, University of Nis. <a href="http://facta.junis.ni.ac.rs/eao/eao200602/eao200602-10n.pdf">http://facta.junis.ni.ac.rs/eao/eao200602/eao200602-10n.pdf</a> 14. Радивојевић А. (2008): Туризам као фактор развоја Сокобања, ЕКОНОМСКЕ ТЕМЕ, XLVI, бр.2, 2008., стр. 111-129 <a href="http://www.economic-themes.com/pdf/et20082_09.pdf">http://www.economic-themes.com/pdf/et20082_09.pdf</a> 15. Đorđević M., Radivojević A., Dragović R., Filipović I., 2016. Exposure to earthquakes – distribution and change of the world's population with regard to disposition of seismic activities. J. Geogr. Inst. Cvijic 66(3) 353-370, <a href="http://www.gi.sanu.ac.rs/site/media/com_form2content/documents/c20/a431/f558/002_Djordjevic.pdf">http://www.gi.sanu.ac.rs/site/media/com_form2content/documents/c20/a431/f558/002_Djordjevic.pdf</a>		
M52 Radivojević A., Milovanović M., Bratić M., Stričević Lj. , Milić D. J., Savremene demografske promene i problemi na teritoriji grada Niša, Glasnik Antropološkog društva Srbije / Journal of the Antropological Society of Serbia, vol. 49, str. 1-9 doi: 10.5937/gads1449001R	1	1,5
M53		
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M30 1. Радивојевић А., Димић М. (2017): Natural Factors as an Element of the Mountain Tourism Development in Serbia, 1st Scientific Conference SPE BALKAN SKI - Science, Practise and Education, UDK 338.48(497.11)	9	9



<p>2. Миловановић М., Радивојевић А. (2016): Мигрантска обележја становништва Пиротске области и њихов утицај на демографски развој, Становништво југоисточне Србије: Глобални и регионални аспекти мигрантске кризе и друштвене последице одлива мозга по развој Србије и Балкана, Српска академија наука и уметности - Огранак у Нишу; Центар за социолошка истраживања, Филозофски факултет Ниш, стр. 113-125; ISBN 978-86-7025-588-3</p> <p>3. Димитријевић Љ., Радивојевић А., Голубовић Н. (2007): Квалитет воде реке Расине низводно од акумулације Ћелије, Зборник радова са скупа "Географија и њена будућност", ГИ "Јован Цвијић", Београд, COBISS.SR-ID 532994198; UDK 91(048).</p> <p>4. Радивојевић А. (2007): Природне туристичке вредности Сокобање, Зборник радова са међународног скупа Србија и Република Српска у регионалним и глобалним процесима, Требиње. ISBN 978-99955-21-03-5</p> <p>5. Филиповић И., Радивојевић А. (2006): Туристички потенцијали Сокобањске котлине, Зборник радова са научног скупа Први конгрес Српских географа, Сокобања. UDK 911(082), COBISS.SR-ID 512042856</p> <p>6. Радивојевић А., Стефановић В. (2006): Essence of Tourist Development, Strategic Development of Tourism Industry in the 21 St, IX International Conference, Ohrid.</p> <p>7. Радивојевић А., Стефановић В. (2006): Сокобања пол развоја туризма у Нишко-сокобањској туристичкој регији, Структурне промене и демографска кретања земаља Јужне Европе, Зборник радова, Економски факултет, Универзитет у Нишу, COBISS.SR-ID 512373914;UDK 314(082)</p> <p>8. Живковић Д., Радивојевић А., Јовановић Ј. (2006): Место Сокобање у турзму Србије, Планирање, уређење и заштита бањских и климатских места Србије, Зборник радова, Географски факултет и асоцијација просторних планера Србије, Бања Ковиљача.</p> <p>9. Радивојевић А., Голубовић Н., Димић М., Миловановић М, (2015): Негативне промене у становништву руралног простора на територији Града Ниша, 4. Српски конгрес географа - "Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе", ISBN 978-86-6283-029-6;</p>		
M60		

техничка решења	број	укупан М
M81		
M82		
M83		
M84		
M85		

патенти, други облици интелектуалне својине и резултата	број	укупан М
M91		
M92		
M93		
M94		
M86		
M87		
M95		
M96		
M97		
M98		
M99		
M101		
M102		
M103		
M104		
M105		
M106		
M107		
M108		
M109		
M110		
M111		
M112		

учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима
1. Развојни програми ревитализације села Србије (број пројекта 176008)
2. Interreg- IPA CBC/ Bulgaria -Serbia; Via Militaris- A Coridor for Sustainable Tourism Development; Ref.No. CB007.2.12.032.
3. Strengthening Capacities for Tourism Changes in WB (Erasmus +/Capacity Buliding in Higher Education K2)
4.
5.

#### МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација
1.
2.
3.
4.

5.

#### УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа
1. Serbian Journal of Geosciences; члан уређивачког одбора, 2018- домаћи часопис
2. Гласник Антрополошког друштва Србије; члан уређивачког одбора, 2016- рецензент, домаћи часопис
3.
4.
5.

\* назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), период уређивања, класификација часописа (међународни или домаћи)

#### РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

најзначајнији уметнички пројекти/радови	година
1.	
2.	

изложбе индивидуалне / групне	година
1.	
2.	

признања за уметничка / стручно уметничка остварења	година
1.	
2.	

#### РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету	Регионална географија 1 Регионална географија 2 Регионална географија Балканског полуострва Бањски туризам Туристичка географија Географија Србије 1 Географија Србије 2 Регионална географија Србије 1 Регионална географија Србије 2	од 2008 до данас од 2008 до данас од 2008 до данас од 2008 до данас од 2008 до данас 2008-2015 2008-2020 2008-2020 од 2018 до данас од 2018 до данас
на другом универзитету (назив и седиште)		
на страном универзитету (назив и седиште)		

**УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА**

	назив органа или тела
на матичном факултету	1. Управник департмана за географију
	2. Продекан за координацију међународних пројеката
	3.
	4.
на универзитету	1.
	2.
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1.
	2.
	3.
	4.
на дужности органа пословођења	1.
	2.
	3.
	4.
остало	1.
	2.
	3.
	4.

Образац се доставља се у електронској форми на [konus@rect.bg.ac.rs](mailto:konus@rect.bg.ac.rs)