

БИОГРАФИЈА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Светлана Ристић
Година и место рођења	1988. год., Прокупље
Звање	Ванредни професор
e/mail/web site	risticsvetlanaaa@gmail.com
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет Привредна академија у Новом Саду Факултет примењених наука у Нишу
Поље, област	Екологија и заштита животне средине

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	2010
Место	Ниш
Институција	Природно-математички факултет
Наслов дипломског рада	
Област	
МАГИСТАРСКЕ/МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	2012
Место	Ниш
Институција	Природно-математички факултет
Наслов магистарског рада	
Област	Екологија
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2017
Место	Крагујевац
Институција	Природно-математички факултет
Наслов докторске дисертације	Лишаји индикатори квалитета ваздуха Топличког региона и њихов биомедицински значај
Област	Заштита животне средине

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звања	Установа	Поље и област
2021	Ванредни професор	Факултет примењених наука	Екологија
2018	Доцент	Факултет примењених наука	Заштита животне средине

РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА – цитираност 1475, х – индекс = 20

Радови публиковани у међународним научним часописима	М
1 Svetlana Ristić, Robert Šajn, and Slaviša Stamenković, Lichens as the Main Indicator in Biological Monitoring of Air Quality, Chapter 4, In: T. Stafilov, B. Balabanova (Eds.), Contaminant Levels and Ecological Effects - Understanding and Predicting with Chemometric Methods, Springer Nature Switzerland AG, Cham, Switzerland, 2021, pp. 101-129; ISBN 978-3-030-66134-2, ISBN 978-3-030-66135-9 (eBook); https://doi.org/10.1007/978-3-030-66135-9_3 .	M13
2 Ristić S., Stamenković S., Stojković Piperac M., Šajn R., Kosanić M., Ranković B. 2020. Searching for lichen indicator species: the application of self-organizing maps in air	M22

	quality assessment- a case study from Balkan area (Serbia). <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> . 192:693. ISSN: 0167-6369.	
3	Kosanić M., Ristić S. , Stanojković T., Manojlović N., Ranković B. 2018. Extracts of Five Cladonia Lichens as Sources of Biologically Active Compounds. <i>FARMACIA</i> . 66 (4):644-651. ISSN: 0014-8237.	M23
4	Djekić, T., Ristić, S. , Stamenković, S., Šajn, R., Engelman, M. 2020. Lichens as indicators of air quality in balneological center Prolom banja (Southern Serbia). <i>Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA</i> .70(2): 101–113. ISSN: 0350-7599	M24
5	Aleksić G., Stamenković S., Ristić S. , Marković M. 2019. Epiphytic lichens in the town of Zvečan and their bioindicators value. <i>The University Thought Publication in Natural Sciences</i> . 9 (2): 1-5. ISSN:1450-7226	M53
Радови саопштени на научним скуповима		
1	Ристић, С. , Стаменковић, С., Шажн, Р., Филиповић, К., Стојановић, С. (2021): Bioindication of air pollution in urban ecosystems nearby the biggest mining places in Serbia. 8th International conference. Mining and environmental protection, proceedings, Sokobanja. ISBN: 978-86-7352-372-9, pp.167–174	M33
2	Стојановић, С., Марковић, С., Дервишевић, И., Ристић, С. (2023.): Review and analysis of the state of air pollution in the area of Kosovska Mitrovica and Zvečan. International conference. Green economy in the function of solving global environmental problems. Belgrade 20.-22.4.2023. ISBN 978-86-89061-17-8, p.p.139 (Book of Abstracts)	M34
3	Ристић, С. , Стаменковић, С. (2022.): Индикација квалитета животне средине на урбаном и околном подручју рударског центра Бор помоћу лишаја као индикатора. Трећи конгрес биолога Србије. Златибор 21-25.09.2022. ISBN 978-86-81413-09-8. Књига сажетака. стр.130	M33
4	Grujić A., Stamenković S., Aleksić G., Ristić S. , Marković M., Mitrović T. 2018. Kvalitet vazduha u Zaječaru- lihenoindikacijski pristup, Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo. Abstract book. ISBN: 978-86-81413-08-1	M33
5	Aleksić G., Stamenković S., Ristić S. , Marković M., Mitrović T. 2018. Lišajska fungija Zvezdarske šume i njen bioindikacijski značaj. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo. Abstract book. ISBN: 978-86-81413-08-1	M33
6	Aleksić G., Živić N., Jakšić T., Stamenković S., Ristić S. 2018. Upotreba lišaja kao indikatora kvaliteta vazduha Kosovske Mitrovice. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo. Abstract book. ISBN: 978-86-81413-08-1	M33
7	Ristić S. , Stamenković S., Šajn R., Stojković Piperac, M. 2019. Indication of spatial distribution of air pollution in Serbia using lichens. 7th International Symposium. Mining and environmental protection, Proceedings, 181-186. Vrdnik. ISBN 978-86-7352-354-5	M33
8	Ristić S. , Stamenković S., Šajn R., Manić, M., Djekić, T. 2021. Usage of geographical information system in biomonitoring of air quality. The 5th Serbian Congress of geographers. Innovative approach and perspectives of the applied geography. Collection of Papers, 91 - 95. Novi Sad. ISBN 978-86-7031-589-1.	M33
9	Marković M., Stamenković S., Ristić S. 2019. The lichen collection of the Herbarium Moesiacum Niš (HMN) - Taxonomical Analysis. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt. Abstract book. ISBN 978-86-80877-67-9	M34
10	Stamenković S., Ristić S. , Marković M., Djekić T. 2019. Biological indication of air quality in the urban area of Bosilegrad (Southeastern Serbia) by use lichens. 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt. Abstract book. ISBN 978-86-80877-67-9	M34
11	Ristić S. , Stamenković S. 2021. Biomedical potential of lichens in the Pirot district. Ethnobotany. Prvo savetovanje o lekovitom i samoniklom jestivom bilju. Abstract book.	M34