

Име и презиме		Срђан М. Глишовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Управљање квалитетом радне и животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине
Докторат	2006.	Универзитет у Новом Саду	Интердисциплинарне студије заштите животне средине	Управљање квалитетом радне и животне средине
Магистратура	1999.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита животне средине
Мастер диплома	/	/	/	/
Диплома	1991.	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство	Прецизно машинство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	Д-1-01	Методологија научног истраживања		
2.	Д-2-01	Методе управљања заштитом животне средине		
3.	Д-2-14	Управљање отпадом		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Medenica Milena, Glišović M. Srđan, Radosavljević Jasmina, Mančić Milena, Vladana Petrović (2022), Municipal Waste in Urban Areas, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 19, No 3, 2022, ISSN 0354-804X (M52=1,5) http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/11301			
2.	Vranić Petar; Glišović M. Srđan; Velimirović Lazar. (2021) Decision Support for Integrated Management of Local-Level Adaptation to Climate Changes: The Case of Serbia. <i>International Journal of Disaster Risk Science</i> , Vol. 12, Issue 4, pp. 479-494. ISSN 2095-0055, (SCIE, M21=5) DOI: 10.1007/s13753-021-00357-3, https://link.springer.com/article/10.1007/s13753-021-00357-3			
3.	Luković V. Ana, Petrović S. Goran, Janković M. Žarko, Glišović M. Srđan (2019), A Model for Reduction of Transport-Related CO2 Emissions By Optimizing Industrial Waste Treatment Facility Location. <i>Thermal Science</i> . Vol 23 Issue 3, pp. 1957 – 1967. ISSN 0354-9836 (SCIE, M22=5) DOI: 10.2298/TSCI180206309L			
4.	Glisovic M. Srđan, Stojiljkovic I. Evica, Stojiljkovic Predrag (2018). The State of Play in Disseminating LCM Practices in the Western Balkan Region: the Attitude of Serbian SMEs. <i>International Journal of Life Cycle Assessment</i> , Vol. 23, Issue 7, pp. 1396-1409. ISSN: 0948-3349. (SCIE, M21=8). DOI: 10.1007/s11367-015-0894-7. https://link.springer.com/article/10.1007/s11367-015-0894-7 .			
5.	Jankovic M. Zarko, Vojinovic-Miloradov B. Mirjana, Sremacki Maja, Bozilov Aca, Lukovic Ana, Petkovic Aleksandra, Glisovic M. Srđan (2018). A Preview on Environmental Issues and Perspectives of E-Waste Management in the Western Balkans. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , Parlar Scientific Publications, Vol. 27 (12), pp. 7935-7944, ISSN 1018-4619 (SCIE, M23=3)			
6.	Glisovic M. Srđan, Pesic Dusica, Stojiljkovic I. Evica, Golubovic Tatjana., Krstic Dejan, Prascevic Momir, Jankovic Zarko. (2017). Emerging Technologies and Safety Concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the Nanoworld. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , Vol. 14, Issue 10, pp. 2301-2320. ISSN: 1735-1472. (SCIE, M22=5). DOI: 10.1007/s13762-017-1367-2. https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-017-1367-2 .			
7.	Глишовић М. Срђан (2017). Одрживо пројектовање и животна средина. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу. ISBN: 978-86-6093-075-2 (M42)			
8.	Glišović M. Srđan, Milena Petričević, (2017) Perspektive urbanog rudarstva u sistemu cirkularne privrede, Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine: zbornik radova XVII Naučnog skupa "Čovek i radna sredina", Niš, 06-08. decembar, Fakultet zaštite na radu, Niš., str. 223-227, ISBN 978-86-6093-084-4 (M33)			
9.	Luković Ana, Glišović M. Srđan , Petrović Goran (2017). Reverse Logistics Model Design for Managing Industrial Waste Stream, The 6th International Conference Transport and Logistics TIL2017, Niš, Serbia, 25-26th May, Faculty of Mechanical Engineering, Department for Material Handling Systems and Logistics, University of Niš, Serbia, pp 258-265, ISBN 978-86-6055-088-2 (M33)			
10.	Stojiljkovic I. Evica, Glisovic M. Srđan, Grozdanovic Miroljub. (2015). The Role of Human Error Analysis in Occupational and Environmental Risk Assessment: a Serbian Experience. <i>Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal</i> , Vol. 21, Issue 4, pp. 1081-1093. ISSN: 1080-7039 (SCI, SCIE, M23=3). DOI: 10.1080/10807039.2014.955766			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		116 (Google Scholar) / 84 (Research Gate)		

Укупан број радова са SCI листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • Методологија мултидисциплинарног истраживања (University of Wageningen, Холандија, 2009.), • Управљање пројектима (Регионални центар и ПМФ Ниш; ФОН Београд, 2009.), • Развој наставних програма (University of Wageningen, Холандија, 2010.), • Трансфер технологија (Електронски факултет, Ниш, 2012.), • Рецензирање научних радова (Универзитет у Нишу, 2018.). 	
Други подаци које сматрате релевантним	<ul style="list-style-type: none"> • ментор 2 одбрањене докторске дисертације и 4 магистарске тезе; • председник Комисије 2 одбрањене докторске дисертације на Универзитету у Вигу, Шпанија (2019.); • члан Комисије 2 одбрањене докторске дисертације на универзитетима у Новом Саду и Нишу; • 30 хетероцитата у публикацијама категорије М20 • члан уређивачког одбора међународног часописа <i>The International Journal of Occupational and Environmental Safety</i>, у издању Универзитета Порто, Португалија • рецензент 5 уџбеника Универзитета у Новом Саду и Нишу (ISBN 978-86-7892-342-5; 978-86-6093-049-3; 978-86-6093-008-0, 978-86-6022-308-3, 978-86-6093-097-4) • члан Научно-стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу 	