

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Марија П. Стевановић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока здравствено-санитарна школа „Висан“, Београд, 2021. ЈП ЕПС, Технички центар Краљево, Одсек за техничке услуге Јагодина, 2017.			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија, Хемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд	Медицинске науке	Исхрана и дијететика Хигијена и медицинска екологија Биологија Хемија	
Докторат	2017.	Универзитет “Мегатренд”, Факултет за менаџмент Зајечар	Економске науке	Менаџмент и бизнис	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2001.	Технолошко - металуршки факултет, Универзитет у Београду	Биохемијске и биотехнолошке науке	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3. ...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	НД402	Прехрамбена технологија 2	предавања	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Илић В, Шарчевић-Тодосијевић Љ. Стевановић М, Ђорђевић Н, Ивановић М, Војводић К, Ракитић А. Прехрамбена технологија 1. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2025. ИСБН: 978-86-87255-94-4				
2.	Илић В, Шарчевић-Тодосијевић Љ. Стевановић М, Ђорђевић Н, Војводић К, Ракитић А. Прехрамбена технологија 2. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2025. ИСБН: 978-86-87255-82-1				
3.	Пакић С, Перић М, Стевановић М. Микробиолошка анализа намирница и вода. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2022. ИСБН: 978-86-87255-74-6				
4.	Пакић С, Стевановић М, Николић М. Санитарна хемија. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2022. ИСБН: 978-86-87255-73-9				
5.	Пакић С, Стевановић М. Основи технологије чувања намирница. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2022. ИСБН: 978-86-87255-72-2				
6.	Stevanović M, Jovanović V, Vojvodić M. Opportunities for sustainable food production - analysis of the citizens attitudes in Eastern Serbia. 12 <sup>th</sup> JEEP International Scientific Agribusiness Conference (MAK 2025), 30. January to 2. February 2025, Kopaonik, Serbia, Book of Proceeding of Conference, pp.301-307.				
7.	Stevanović M, Milovančević m. Assessment of critical meteorological and edaphic data for drought forecasting, 12 <sup>th</sup> JEEP International Scientific Agribusiness Conference (MAK 2025), 30. January to 2. February 2025, Kopaonik, Serbia, Book of Proceeding of Conference, pp. 308-314.				
8.	Стевановић М, Јовановић В. Финансијски инструменти који су на располагању пољопривредницима и привредницима у Републици Србији. Научна конференција са међународним учешћем „Задругарство, као модеран облик предузетништва“, Зборник радова, Топола, 20-21.април 2024.				
9.	Stevanović M, Jovanović V, Simonović D, Krstić V, (2024) Uticaj organizacione strukture na društvenu odgovornost kompanija iz oblasti energetskog sektora, Bakar, 49 (2), pp. 53-62.				
10.	Стевановић М, Јовановић В. Извори финансирања аграрног и руралног предузетништва у Србији. 11. ЈЕЕП Међународна научна агробизнис конференција – МАК 2024. Копачик, 2024. „Храна за будућност - визија Србије, региона и Југоисточне Европе“ стр. 39 – 49. ИСБН: 978-86-80510-13-2				
11.	Stevanović M, Jovanovic V. The importance of introduce the sustainable business concept in the energy sector in the Republic of Serbia, XXIII International scientific and practical conference “Actual problems of ecology and environmental management” (APEEM-2022), April, 2022., Moskva, Proceedings, pp. 452-459.				
12.	Stevanović M, Jovanović V. (2022) Significance of HACCP food safety standard for achieving sustainable development goals during the Covid-19 pandemic - evidence from the Eastern Serbia, International Scientific Conference, GREDIT 2022 - Green Development, Green Infrastructure, Green Technology, Book of abstracts, ISBN 978-608-4624-34-9, p. 43., Skopje, May 6 – 8, 2022.				

13.	Ćipranić I., Marković R., Đorđievski S., Stevanović Z., <b>Stevanović M.</b> The impact of coal ash and slag dump on the quality of surface and ground waters - A case study (2019) Journal of the Serbian Chemical Society, 84 (5), pp. 527 – 530	
14.	Ilić B, Mihajlović D, <b>Stevanović M.</b> Životna sredina i prirodni resursi –prioriteti održivog razvoja Srbije, Međunarodna naučna konferencija Mediji i Ekonomija Medijska i finansijska pismenost, Banja Luka, septembar 2017, pp.319-326	
15.	Žikić S, Paunković J, <b>Stevanović M,</b> Jovanović V. Obnovljivi izvori energije - ekonomski, ekološki i društveni doprinos konceptu održivog razvoja, časopis <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , br. 3-4, mart 2017., List saveza energetičara, Beograd, ISSN 0354-8651, UDC: 620.9	
16.	Milic S, Banjac M, Nedeljkovic S, Rankovic M, Djukanovic D, Petrovic M, <b>Stevanovic M,</b> Novakovic G. Analysis of the condensing plant in TPP Morava 120 MW, Međunarodna konferencija Elektrane 2016, Zlatibor, november 2016., pp.111	
17.	Nedeljković Dragutin M, <b>Stevanovic Marija P,</b> Stijepovic Mirko Z, Stajcic Aleksandar P, Grujic Aleksandar S, Stajic-Trosic Jasna T, Stevanovic Jasmina S. The possibility of the application of the zeolyte powders for the construction of the membranes for the carbon dioxide separation, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly 2015., 21 (2): 277-284., ISSN 1451-9372	
18.	Ilic S, Urukovic M, Milovanovic A, <b>Stevanović M.</b> Investment value of grape vine growth and wine production in Serbia, Third International symposium on natural resources management, Zaječar, May 2013., ISBN:978- 86-7747-486-7, pp. 157-162.	
19.	<b>Stevanović M,</b> Veselinovic P, Milutinovic R. The importance of thermal mineral waters for the development of health and recreational tourism in Western Serbia, Seventh scientific conference with international participation Tourism: Challenges And Opportunities, Mediteranski dani, Trebinje, September 2012., ISBN 978-99955-664-0-1, pp. 212-222.	
20.	Hie S, Miletic D, <b>Stevanović M.</b> Mineral waters as a potential export of Serbia, 2th International Symposium on Natural Resources Management, Megatrend University, Gamzigradska Banja, may 2012.. ISBN 978- 86-7747-457-7, pp. 267-277.	
21.	<b>Stevanovic M,</b> Ilic S, Sakan M. Medicinski otpad sa aspekta zaštite životne sredine, časopis Ekonomika br. 2, Društvo ekonomista "Ekonomika" Niš, I-IV, 2009.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	Web of Science 2 Scopus 4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Удружење за органску пољопривреду "Ресава"</li> <li>- Удружење стручњака за квалитет, екологију и хигијену "Каизен"</li> <li>- БПВ</li> <li>- Удружење пословних жена Србије</li> <li>- Клуб првих жена</li> <li>- Ротару клуб „Јагодина“</li> <li>- Миленијумска жена</li> </ul>		