

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

Име и презиме		Љубица М. Шарчевић Тодосијевић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока здравствено санитарна школа струковних студија Висан, Београд, 2014.			
Ужа научна односно уметничка област		Биологија, Фармација и фармакологија, Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд,	Биолошке науке Фармацеутске науке Медицинске науке	Биологија Фармација и фармакологија Исхрана и дијететика Хигијена и медицинска екологија	
Докторат	Израда докторске дисертације у току	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке		
Специјализација					
Магистратура	2011.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке Агрономске науке	Микробиологија	
Мастер					
Диплома	2004.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биолог заштите животне средине	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
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
2.	СЕ401	Заштита биодиверзитета	предавања вежбе	Струковни санитарно-еколошки инжењер	ОСС
3.	СФ102	Ботаника	предавања вежбе	Струковни фармацеут	ОСС
4.	СФ401	Фармакогнозија	предавања	Струковни фармацеут	ОСС
5.	ССЕ11в	Основе заштите животне средине	предавања	Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер	ССС
6.	ССЕ12а	Еколошки инжењеринг	предавања	Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер	ССС
7.	ССЕ316	Микробиолошки инжењеринг	предавања	Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер	ССС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Илић В, Шарчевић-Тодосијевић Љ. Стевановић М, Ђорђевић Н. Прехрамбена технологија 1. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија "Висан", Београд, 2023. ИСБН: 978-86-87255-94-4				
2.	Илић В, Шарчевић-Тодосијевић Љ. Стевановић М, Ђорђевић Н. Прехрамбена технологија 2. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија "Висан", Београд, 2023. ИСБН: 978-86-87255-82-1				
3.	Šarčević-Todosijević Lj, Vojvodić K, Perić M, Stevanović M. Značaj i zaštita biološkog taksona <i>Apis mellifera</i> L. (medonosna pčela) i mogućnosti zdravstvene primene pčelinjih proizvoda. 10. Jeep međunarodna naučna agrobiznis konferenciju - MAK 2023 „Evropa kao zadatak“, 03.-05. februar 2023, Kopaonik, Proceedings: 75-84.				
4.	Šarčević-Todosijević Lj, Vojvodić K, Stevanović A. Zdravstveno bezbedna biljna proizvodnja i očuvanje prirodnih resursa – vodeći izazovi u zaštiti životne sredine, 9. Međunarodna naučna agrobiznis konferencija - MAK 2022 „Evropski put – perspective i potencijali“, 28-30. januar 2022, Kopaonik, Proceedings:pp. 59-66.				

5.	Šarčević-Todosijević Lj , Đorđević S, Popović V, Đukić D, Perić M, Đorđević N, Živanović Lj, Mačkić K, Bošković J, Stevanović A. The influence of pesticides on plants, soil microorganisms and food safety in plant production. 26th International Eco – conference 2022: 12nd Safe food, Ecological movement of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 21 - 23 September 2022. ISBN 978-86-83177-59-2, UDK 502:711.4(082). COBISS.SR-ID 74631433. Proceedings, 133 – 140.	
6.	Petrović B, Vukomanović P, Popović V, Šarčević-Todosijević Lj , Burić M, Nikolić M, Đorđević S. Significance and efficacy of triterpene saponin herbal drugs with expectorant action in cough therapy. Agriculture and Forestry, 2022; 68(3):1-19.	
7.	Šarčević-Todosijević, Lj. , Đorđević, S., Popović, V., Živanović, Lj., Petrović, B., Đorđević, N., Stevanović, A. (2021): Značaj mikrobiološke ispravnosti vode u zaštiti zdravlja stanovništva, XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku Zbornik radova, 331-338.	
8.	Popović M.V., Šarčević-Todosijević Lj. , Petrović B., Ignjatov M., Popović B.D., Vukomanović P., Milošević D., Filipović V. (2021): Economic Justification Application of Medicinal Plants in Cosmetic and Pharmacy for the Drugs Discovery. Chapter 3. Ed. Emerald Mila. Book Title: An Introduction to Medicinal Herbs. NOVA Science publishers, USA, https://novapublishers.com/shop/an-introduction-to-medicinal-herbs/ ISBN:978-1-68507-147-9, DOI: https://doi.org/10.52305/TKAL3430 , pp. 63-106. p. 1-365.	
9.	Đorđević S., Šarčević-Todosijević Lj , Popović V, Perić M, Živanović Lj, Đorđević N, Stevanović A: Health safe food – Risk of carcinogenic substances, XXIV International eco-conference XI Safe food, 23–25 th september 2020, Novi Sad, Proceedings, 315-322.	
10.	Дрочић, М., Шарчевић-Тодосијевић, Љ. , Петровић, Б., Вукомановић, П., Ђорђевић, С., Ђорђевић, Н., Поповић, В., Живановић, Љ. (2020): Могућност примене биљака у превенцији и лечењу дијабетеса, XXV Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Зборник радова, 1, 105-110.	
11.	Vojvodić K, Šarčević-Todosijević LJ . "Optimizacija uslova biljne proizvodnje i zdravstvena bezbednost hrane", 7th International Scientific Conference Agrobusiness MAK-2020. "European Road To Success", 24.-26. Januar 2020. Kopaonik, 169-180.	
12.	Šarčević-Todosijević, Lj. , Stevanović, A. (2019): Interaction of Plants and Pathogenic Microorganisms in Health Safe Food Production, 10 th International Scientific Conference "Freedom and Security in Real and Syber Space", Belgrade, Proceedings from the Conference held on 8.6.2018, 539-566, ISBN: 978-86-86707-69-7.	
13.	Шарчевић – Тодосијевић, Љ. , Петровић, Б., Вукомановић, П., Живановић, Љ., Гарчић, Ј., Поповић, В. (2019): Антимикробна активност секундарних биљних метаболита, XXIV Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Зборник радова 1, п.357-364. ИСБН 978-86-87611-63-4.	
14.	Šarčević-Todosijević, Lj. , Malivuk, A. (2019): Possibilities of the Application of Biotechnology Methods in Environmental Protection, Collection of Papers of the 11 th International Scientific Conference "Returning the Planet to People and Returning Man to the Planet", Belgrade, Thematic Proceedings, 457 – 494, ISBN:978-86-86707-70-3	
15.	Шарчевић - Тодосијевић, Љ. , Живановић, Љ., Петровић, Б., Маринковић, Т., Поповић, В. (2018): Преглед лековитих биљних таксона раздела Magnoliophyta на локалитету Кошутњак, XXIII саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, 339-345.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	Izvor RG: 64 Web of Science 6 Scopus 10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1 (M21), два рада категорије M24	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Педагошко-психолошко-дидактичко-методичко стручно усавршавање, Универзитет у Тузли, Филозофски факултет, Тузла, БиХ.	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Српског друштва за проучавање земљишта		