

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

Име и презиме		<a href="#">Марија Д. Перић</a>			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд, 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Биологија, Хемија, Хигијена и медицинска екологија, Исхрана и дијететика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Висока здравствено санитарна школа струковних студија „Висан“ у Београду	Биолошке науке Хемијске науке Медицинске науке	Биологија Хемија Хигијена и медицинска екологија Исхрана и дијететика	
Докторат	2014.	Биолошки Факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биологија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	1999.	Биолошки Факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биологија	
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.	СФ203 МС203 СЕ203	Микробиологија	предавања вежбе	Струковни фармацеут Струковна медицинска сестра Струковни санитарно-еколошки инжењер	ОСС
2.	НД204	Хемија намирница	предавања вежбе	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
3.	СФ601	Хемија намирница са дијететиком	предавања вежбе	Струковни фармацеут	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Пејовић Ј, Перић М. Биохемија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2025.				
2.	Пакић С, Перић М, Стевановић М. Микробиолошка анализа намирница и вода. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, 2022.				
3.	Šarčević-Todosijević Lj, Vojvodić K, Perić M, Đorđević N, Pejović J. Biochemical activity, significance, protection and possibilities of application of natural materials in pharmacy and medicine. 13 <sup>th</sup> JEEP International Scientific Agribusiness Conference – MAK 2026, Proceeding of Conference MAK2026, 29.1-1.2.2026, Kopaonik.				
4.	Šarčević-Todosijević Lj, Vojvodić K, Perić M, Pejović J, Đorđević N, Zuber A. Ecological significance, biochemical activity and protection of plant taxons, 12th JEEP International Scientific Agribusiness Conference (MAK 2025), 30. January to 2 February 2025, Kopaonik, Serbia, Proceedings, pp. 320-328 <a href="https://doi.org/10.46793/MAK2025.320ST">doi:10.46793/MAK2025.320ST</a>				
5.	Vešović D, Gligorijević J, Ilić B, Jašović B, Petrović G, Slepčević V, Vojvodić K, Mitić S, Vojvodić M, Perić M. Holistički pristup u eliminaciji osećaja umora – koliko je efikasan? (in English: Holistic approach in treatment of fatigue - how does it effective?). IV Međunarodni kongres Udruženja zdravstvenih profesionalaca Srbije „Holistički pristup i inovacije u medicinskoj doktrini“. Zbornik. Beograd, 17 - 19 oktobar 2024: 21-23.				
6.	Stevanović A, Stojićević A, Bošković J, Popović V, Petrović B, Šarčavić Todosijević Lj, Perić M. Medicinal plants application in nutrition and nutritional benefits – from tradition to science, IRASA International Scientific Conference, Science, Education, Technology And Innovation SETI VI 2024 Book of Abstracts, 11-12 oktobar 2024, Beograd, 69				
7.	Stevanović A, Perić M, Bošković J, Popović V, Marinković T, Mršulja A, Saulić M, Superfoods – Myth or Reality? IRASA International Scientific Conference, Science, Education, Technology And Innovation SETI VI 2024 Book of Abstracts, 11-12. oktobar 2024, Beograd, 75.				
8.	Šarčević-Todosijević, Lj., Vojvodić, K., Malivuk, A., Perić, M. (2024): The significance of integrative approach in conducting theoretical and practical teaching in the field of biological and biotechnical sciences In B. Savić (Ed.), Book of proceedings. Vol 3 / International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Kopaonik January 29th - February 3rd 2024 (pp. 545-551). Belgrade: Conference of Academies for Applied Studies in Serbia (CAASS), University Business Academy in Novi Sad, Faculty of Contemporary Arts. ISBN-978-86-82744-04-7; ISBN 978-86-82744-00-9 (series). COBISS.SR-ID 139350281.				

9.	Šarčević-Todosijević, Lj., Vojvodić, K., <b>Perić, M.</b> (2024): Biljna proizvodnja, značaj i zaštita biljnih genetičkih resursa, 11. međunarodna naučna agrobiznis konferencija "Hrana za budućnost – vizija Srbije, regiona i JI Evrope", MAK, 02.-04. februar 2024, Kopaonik, Zbornik radova. pp. 50-58.
10.	Šarčević-Todosijević, Lj., Stevanović, A., Popović, V., <b>Perić, M.</b> , Bošković, J., Golijan Pantović, J., Filipović, V., Iličković, I. (2023): Application on medicinal plants in medicine and pharmacy. International Scientific Conference Science, Education, Technology And Innovation SETI V 2023. Book of Abstracts. CIP 0/9(048) ISBN 978-86-81512-09-8. COBISS-SR-ID-126551561. P.64.
11.	Šarčević-Todosijević, Lj., Stevanović, A., Đorđević, S., Popović, V., <b>Perić, M.</b> , Petrović, B., Bošković, J., Đorđević, N. (2023): Taxon Poaceae - biological properties, significance and possibilities of application. International Scientific Conference Science, Education, Technology And Innovation SETI V 2023. Book of Abstracts. CIP 0/9(048) ISBN 978-86-81512-09-8. COBISS-SR-ID-126551561. P. 70.
12.	<b>Perić, M.</b> , Stevanović, A., Šarčević-Todosijević, Lj. (2023): Methods for microorganism detection in food. Conference Science, Education, Technology And Innovation SETI V 2023. Book of Abstracts. CIP 0/9(048) ISBN 978-86-81512-09-8. COBISS-SR-ID-126551561. P. 38.
13.	Šarčević-Todosijević Lj., Vojvodić K., Malivuk A., <b>Perić M.</b> , Popović V., Golijan J., Živanović Lj. (2023). Environmental pollution - the leading challenge of the 21st century. XXVII Eco Conference, XV Environmental protection of urban and suburban settlements. 27-29.9.2023. Novi Sad, 387-394. ISBN 978-86-83177-60-8, COBBIS.SR-ID 125558281.
14.	Todorović, S., Perić, M., Nikolić, B., Mandić, B., Cvetkovic, S., Bogdanović, M., Živković, S. (2023). Chemical Characterization, Antioxidant Activity, and Cytotoxicity of Wild-Growing and In Vitro Cultivated <i>Rindera umbellata</i> (Waldst. and Kit.) Bunge. Horticulturae. 9. 381. 10.3390/horticulturae9030381.
15.	Šarčević-Todosijević Lj, Vojvodić K, <b>Perić M</b> , 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.
16.	Šarčević-Todosijević Lj, Đorđević S, Popović V, Đukić D, <b>Perić M</b> , 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.
17.	Šarčević-Todosijević Lj, Popović V, Đorđević S, <b>Perić M</b> , Živanović Lj, Đorđević N, Stevanović A. Endangerment of the biological minimum and eutrophication – factors of disturbance of ecological balance and sustainability of the Ukrina river ecosystem, XXV International eco-conference@ 2021 XIV Environmental protection of urban and suburban settlements 22th–24th september 2021 Novi Sad, Serbia. Book of Proceedings, p. 77-84.
18.	Đorđević S, Šarčević-Todosijević Lj, Popović V, <b>Perić M</b> , Živanović Lj, Đorđević N, Stevanović A. Health safe food – Risk of carcinogenic substances, XXIV International eco-conference XI Safe food, 23–25 <sup>th</sup> september 2020., Novi Sad, Proceedings, 315-322.
19.	<b>Перић Марија</b> (докторска дисертација): Физиолошка и фитохемијска карактеризација биљака врсте <i>Rindera umbellata</i> (Waldst.&Kit)Bunge гајених <i>in vitro</i> . Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 2014.

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Web of Science 50 Scopus 46	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Хемијска и микробиолошка анализа нутритивне вредности и квалитета прехранбених намирница“ (2024–2025), истраживачке активности компаније Агроуник д.о.о. – Истраживање и развој;	Међународни 2009-2013 FP7-KBBE-2008-2B: Plant natural products:alternative sources for synthesis of bioactive or industrial added value products: “Plant terpenoids for human health: a chemical and genomic approach to identify and produce bioactive compounds” <b>TERPMED</b> (Grant agreement no.: 227448)
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Чланство у научним организацијама: 1. Српско биолошко друштво 2. Друштво за физиологију биљака Србије 3. Federation of European Societies of Plant Biology Током студија: Истраживачко друштво „Јосиф Панчић“ и сарадња са Младим истраживачима Војводине Курсеви: 1990/91 Семинари из биологије, филозофије науке, психологије и фотографије, Истраживачка станица Петница, Ваљево 2009 „Академске вештине“ , Сектор за међународну сарадњу Министарства за науку и технолошки развој, Београд (предавач професор др Steve A. Quarrie) 2010 „Tips and Tricks Seminar: Enhance your LC and GC Productivity“, DSP Chromatography, Београд 2010 „qPCR Workshop“, DSP Chromatography,, Београд 2010 Едукација за пружање прве помоћи, спасавање и евакуацију запослених у случају опасности, Дом здравља „Стари град“, Београд		

2011 Биостатистика у пракси – како дати смисао бројевима, Андантино д.о.о., Београд

2019. Обука за коришћење новог електронског обрасца за акредитацију у оквиру софтверске апликације NAT2019

2019. Обука за писање и подношење захтева за Ерасмус+ повељу, Фондација Темпус.

Едукација за пружање прве помоћи, спасавање и евакуацију запослених у случају опасности, Дом здравља „Вождовац“, Београд

2020. ЈИСП- Обука за Регистар Акредитованих студентских програма и Регистар Запослених

2020. ЈИСП- Обука за ЈОБ и Регистар установа

- Рецензент радова у међународним и националним часописима
- Рецензент бројних уџбеника у оквиру издавачке делатности Високе здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд
- Рецензент у Националном телу за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) од 2022. године.
- На Високој здравствено–санитарној школи „Висан“ лице задужено за електронски образац (софтвер НАТ 2019), од децембра 2019.