

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

Име и презиме		Марија Д. Перић			
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	Струковни фармацеут Струковна медицинска сестра Струковни санитарно- еколошки инжењер	ОСС
2.	СФ601	Хемија намирница са дијететиком	Предавања вежбе	Струковни фармацеут	ОСС
3.	НД103	Хемија намирница	предавања вежбе	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
4.	НД504	Новадостигнућа у науци о исхрани	предавања	Струковни санитарно- еколошки инжењер	ОСС
5.	ССЕ316	Микробиолошки инжењеринг	предавања	Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер	ССС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Пакић С, Перић М, Стевановић М. Микробиолошка анализа намирница и вода. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, 2022. ИСБН: 978-86-87255-74-6				
2.	Šlerčević V, Mršulja A, Milanović S, Perić M, Pejović J, Jovičević J. Značaj detekcije <i>Legionelle spp.</i> u vodama za ljudsku upotrebu, <i>Materia Medica</i> , 2022. 38 (1)				
3.	Perić M, Gligoriјеvić J, Malivuk A, Pejović J, Bilanović A. Hrana koja izaziva alergije, <i>Materia Medica</i> , 2022. 38 (1)				
4.	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.				
5.	Šarčević-Todosijević Lj, Đorđević S, Popović V, Đukić D, Perić M, Đorđević N, Živanović Lj, Mačkic 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.	Šarčević-Todosijević Lj, Popović V, Đorđević S, Perić M, 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.				
7.	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.				
8.	Kračun-Kolarević M, Dmitrović S, Filipović B, Perić M, Mišić D, Simonović A, Todorović S. Influence of sodium salicylate on rosmarinic acid, carnosol and carnosic acid accumulation by <i>Salvia officinalis</i> L. shoots grown in vitro. <i>Biotechnology letters</i> , 2015. 37(8):1693-1701.				

9.	Perić M , Skorić M, Živković S, Jadranin M, Dragičević M, Tešević V, Gligorijević N, Janković R, Glamočlija J, Soković M, Todorović S. Cytotoxic and antimicrobial activities of different plant part extracts of <i>Inula oculus-christi</i> . 2 nd International Conference of Plant Biology and 21 st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, 17-21 June 2015.; Petnica, Republic Serbia, Book of Abstracts, 85.
10.	Fischedick JT, Pešić M, Podolski-Renić A, Banković J, de Vos RCH, Perić M , Todorović S, Tanić N. Cytotoxic activity of sesquiterpene lactones from <i>Inula britannica</i> on human cancer cell lines. <i>Phytochemistry Letters</i> 2013. 6(2): 246-252.
11.	Perić M , Živković S, Dmitrović S, Milutinović M, Ghalawenji N, Todorović S. The effect of jasmonic acid on the content of phenolic compounds in <i>Rindera umbellata</i> (Waldst. & Kit.) Bunge <i>in vitro</i> 1st International Conference of Plant Biology and 20th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, 4-7 June 2013.; Subotica, Republic Serbia, Programme and Abstracts, 111.
12.	Perić M , Dmitrović S, Živković S, Filipović B, Skorić M, Simonović A, Todorović S. In vitro Growth, Morphogenesis, and Acclimatization of Endangered <i>Rindera umbellata</i> (Waldst. & Kit.) Bunge., <i>HortScience</i> 2012. 47(8): 1123-1128.
13.	Čulafić Lj, Grubišić S, Perić M , Grubišić D. Vegetative propagation of two species from genus <i>Pinguicula</i> in <i>in vitro</i> culture for biodiversity protection. International Conference „Nature Protection in XXIst Century, 20-23 September 2011., Žabljak, Montenegro, Proceedings: 425.
14.	Čulafić Lj, Grubišić D, Šavikin-Fodulović K, Perić M . <i>Dioscorea balcanica</i> Košanin from discovery to date - Physiological and phytochemical investigation, 4th International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, Budva 6-10 October 2010., The Book of Abstracts and Programme, 52.

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	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" TERPMED (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 Triks 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.

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 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.