

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

Име и презиме		Никола А. Ђорђевић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, 2022			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Хемија, Биологија			
Академска каријера					
	Годи на	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“	Хемијске науке, Медицинске науке Биолошке науке	Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Хемија, Биологија	
Докторат		Докторанд: Технолошко-металуршки факултет, Универзитета у Београду	Биотехнолошке науке	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	
Специјализација	2020.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Микробиологија	
Магистратура					
Мастер	2019.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Молекуларна биологија и физиологија	
Диплома	2018.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Молекуларна биологија и физиологија	
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.	НД105	Прехрамбена технологија 1	предавања вежбе	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
2.	НД203	Микробиологија хране	предавања вежбе	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
3.	ССЕ22а	Биотехнологија	предавања	Специјалиста 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.	Katsenios N, Andreou V, Sparangis P, Djordjevic N, Giannoglou M, Chanioti S, Kasimatis CN, Kakabouki I, Leonidakis D, Danalatos N, Katsaros G, Efthimiadou A, Assessment of plant growth promoting bacteria strains on growth, yield and quality of sweet corn, Scientific Reports, (2022) 12:11598.				
4.	Efthimiadou A, Katsenios N, Chanioti S, Giannoglou M, Djordjevic N, Katsaros G. Effect of foliar and ground application of plant growth promoting bacteria on growth, physiology, yield and seed quality of maize under Mediterranean conditions, Scientific Reports, (2020) 10:21060.				
5.	Mandic V, Djordjevic S, Djordjevic N, Bijelic Z, Krnjaja V, Petricevic M, Brankov M. Genotype and Sowing Time Effects on Soybean Yield and Quality, Agronomy (2020):10, 502.				
6.	Tanasković, S.J., Šekuljica, N., Jovanović, J., Gazikalovic I, Grbavcic S., Djordjevic N., Vukasinovic-Sekulic M., Hao J., Luković, N., Knežević-Jugović, Z., (2021) Upgrading of valuable food component contents and anti-nutritional factors depletion by solid-state fermentation: A way to valorize wheat bran for nutrition, Journal of Cereal Science, vol 99, 103159				
7.	Katsenios N, Andreou V, Sparangis P, Djordjevic N, Giannoglou M, Chanioti S, Stergiou P, Xanthou MZ, Kakabouki I, Vlachakis D, Djordjevic S, Katsaros G, Efthimiadou A. (2021) Evaluation of Plant Growth Promoting Bacteria Strains on Growth, Yield and Quality of Industrial Tomato, Microorganisms: 9, 2099				
8.	Mandić V, Krnjaja V, Djordjević S, Djordjević N, Bijelić Z, Simić A, & Dragičević V. Effects of bacterial seed inoculation on microbiological soil status and maize grain yield. <i>Maydica</i> [Online], 63.3 (2018): 8. Web. 8 Oct. 2020.				
9.	Đorđević S., Mandić, V., Đorđević N., Pavlović B., (2021): Effects Of Cutting Stage And Bacterial Inoculant On Quality Of The Red Clover Silage, Biotechnology in Animal Husbandry 37 (1), 65-73, 2021, ISSN 1450-9156, Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun				
10.	Đorđević S., Mandić, V., Đorđević N., (2020), Development and effect of a Lactobacillus plantarum inoculant on quality of maize grain silage, Biotechnology in Animal Husbandry 36 (2), 239-250				
11.	Dervišević, M., Đorđević, N., Milosavljević, A., Trkulja, N., Đorđević, S. (2020): Antifungal activities of PGRP bacteria, against <i>Macrophomina phaseolina</i> . Book of Abstracts of Eurosoil 2020. Geneva, Switzerland.				

12.	Đorđević, N., Skadrić, I., Bogosavljević, J., Đorđević, S. (2020): Use of next generation sequencing in soil microbiom analysis. Book of Abstracts of Eurosoil 2020. Geneva, Switzerland.	
13.	Đorđević S., Mandić, V., Đorđević N., , Pavlović B., (2019): Bacterial inoculant effect on quality of alfalfa silage and hyalage, Biotechnology in Animal Husbandry 35 (1), 85- 96, 2019 ISSN 1450-9156, Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun	
14.	Pavlović B, Aleksić G, Đorđević N, Stevanović M, and Đorđević S, (2019): Effectiveness of biopreparation Erwix against <i>Erwinia amylovora</i> and its potential use for managing fire blight of quince. VIII Међународни конгрес о заштити биља	
15.	Pavlović B, Aleksić G, Gavrilović V, Đorđević N, and Đorđević S, (2019): Biological control of <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> by <i>Lactobacillus plantarum</i> ISOLATES. VIII Међународни конгрес о заштити биља.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	<p>Домаћи</p> <p>2017–2019. год. Bacteriocin based product against <i>Erwinia amylovora</i> the Fire Blight Pathogen., Фонд за иновациону делатност, Програм сарадње науке и привреде који се финансира из средстава ЕУ IPA 2013 и уз техничку помоћ Светске банке.</p> <p>2. 2018-2020. год. New bioregulators based on autochthonous bacteria for thinning of apple fruits, Фонд за иновациону делатност, Пројекат подређених иновација у Србији, који се финансира из Привремених фондова Европске уније за 2011. годину (IPA 2011), и административни орган из Светске банке</p> <p>3. Развој нове генерације микробиолошких препарата у облику прашка или гранула (2016): Министарство просвете, науке и технолошког развоја, иновациона делатност.</p> <p>4. Микробна формула за третман западних вода индустрије скроба и шећера, (2017): Министарство просвете, науке и технолошког развоја, иновациона делатност.</p> <p>5. Конзорцијум аутохтоних термофилних и мезофилних бактерија у компоненти сировог стајског ђубрива, (2017): Министарство просвете, науке и технолошког развоја, иновациона деатност.</p> <p>6. Микробни препарат за превенцију и третман влажне трулежи код повртатских култура, (2017): Министарство просвете, науке и технолошког развоја, иновативна ефикасност.</p>	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
.		