

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			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	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	
<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.	НД103	Микробиологија хране	предавања вежбе	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
2.	НД504	Нова достигнућа у науци о исхрани	предавања вежбе	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
3.	СЕИ22а	Биотехнологија	предавања вежбе	Специјалиста санитарно-еколошки инжењер	ССС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b>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</b>				
2.	<b>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</b>				
3.	Šarčević-Todosijević Lj, Vojvodić K, Perić M, Pejović J, <b>Đorđević N</b> , 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>				
4.	Šarčević-Todosijević LJ, Stevanović A, Đorđević S, Popović V, Perić M, Petrović B, Bošković J, <b>Đorđević N</b> . (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.				
5.	Katsenios N, Andreou V, Sparangis P, <b>Djordjevic N</b> , 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.				
6.	Šarčević-Todosijević Lj, Đorđević S, Popović V, Đukić D, Perić M, <b>Đorđević N</b> , 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: 12th 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.				
7.	Efthimiadou A, Katsenios N, Chanioti S, Giannoglou M, <b>Djordjevic N</b> , 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.				
8.	Šarčević-Todosijević Lj, Đorđević S, Popović V, Živanović L., Petrović B, <b>Đorđević N.</b> , 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.				

9.	Mandić V, Djordjević S, <b>Djordjević N</b> , Bijelić Z, Krnjaja V, Petricević M, Brankov M. Genotype and Sowing Time Effects on Soybean Yield and Quality, <i>Agronomy</i> (2020):10, 502.
10.	Дрочић М, Шарчевић-Тодосијевић Љ, Петровић Б, Вукомановић П, Ђорђевић С, <b>Ђорђевић Н</b> , 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.	Tanasković SJ, Šekuljica N, Jovanović J, Gazikalović I, Grbavčić S., <b>Djordjević N.</b> , Vukasinović-Sekulić 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, <i>Journal of Cereal Science</i> , vol 99, 103159
12.	Katsenios N, Andreou V, Sparangis P, <b>Djordjević N</b> , Giannoglou M, Chanioti S, Stergiou P, Xanthou MZ, Kakabouki I, Vlachakis D, Djordjević S, Katsaros G, Efthimiadou A. (2021) Evaluation of Plant Growth Promoting Bacteria Strains on Growth, Yield and Quality of Industrial Tomato, <i>Microorganisms</i> : 9, 2099
13.	Ђорђевић С., Мандић В., <b>Ђорђевић Н.</b> , Павловић В., (2021): Effects Of Cutting Stage And Bacterial Inoculant On Quality Of The Red Clover Silage, <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 37 (1), 65-73, 2021, ISSN 1450-9156, Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun
14.	Ђорђевић С, Шарчевић-Тодосијевић Љ, Поповић В, Перић М, Живановић Љ, <b>Ђорђевић Н</b> , Стевановић А: Health safe food – Risk of carcinogenic substances, XXIV International eco-conference XI Safe food, 23–25th September 2020, Novi Sad, Proceedings, 315-322.
15.	Mandić V, Krnjaja V, Djordjević S, <b>Djordjević N</b> , 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.
16.	Ђорђевић С, Мандић В, <b>Ђорђевић Н</b> . (2020), Development and effect of a <i>Lactobacillus plantarum</i> inoculant on quality of maize grain silage, <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 36 (2), 239-250
17.	Dervišević M, <b>Ђорђевић Н</b> , Milosavljević A, Trkulja N, Ђорђевић С. (2020): Antifungal activities of PGRP bacteria, against <i>Macrophomina phaseolina</i> . Book of Abstracts of Eurosoil 2020. Geneva, Switzerland.
18.	<b>Ђорђевић Н</b> , Skadrić I, Bogosavljević J, Ђорђевић С. (2020): Use of next-generation sequencing in soil microbiom analysis. Book of Abstracts of Eurosoil 2020. Geneva, Switzerland.
19.	Ђорђевић С, Мандић В, <b>Ђорђевић Н</b> , Павловић В. (2019): Bacterial inoculant effect on quality of alfalfa silage and hyalage, <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 35 (1), 85- 96, 2019 ISSN 1450-9156, Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun
20.	Pavlović B, Aleksić G, <b>Ђорђевић Н</b> , Stevanović M, and Ђорђевић С, (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
21.	Pavlović B, Aleksić G, Gavrilović V, <b>Ђорђевић Н</b> , and Ђорђевић С, (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. <b>Bacteriocin based product against <i>Erwinia amylovora</i> the Fire Blight Pathogen.</b>, 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 делатност.</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	