

Име, средње слово, презиме	Ивана Д. Златковић		
Звање	Предавач струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Топличка академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије - Прокупље, 05.12.2007.		
Ужа научна односно уметничка област	Биологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007 2009 2014. 2020	Стручни сарадник у настави Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, ACCJC-Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије, Прокупље	Биологија
Докторат	2022	Природно математички факултет, Универзитет Ниш, Република Србија	Биологија
Магистратура	2009	Природно математички факултет, Универзитет Ниш, Република Србија	Биологија
Диплома	2005	Природно математички факултет, Универзитет Ниш, Република Србија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Ботаника	ВВ, РП, ЗБ, Основне струковне студије	
2.	Заштита животне средине	ВВ, РП, ЗБ, СВ, Основне струковне студије	
3.	Зоологија	С, СВ, Основне струковне студије	
4.	Пчеларство	ВВ, ЗБ, С, ПТ, РП, СВ, Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Zlatković, I., Jenačković, D., Bogdanović, S., Randelović, V. 2022. <i>Brometum commutati</i> – a new halophytic plant association in Central and South Serbia. Biologica Nyssana, 13 (2): 109-118. DOI: 10.5281/zenodo.7437240		
2.	Bogdanović, S., Zlatković, I., Randelović, D. 2022. Antimicrobial activity od Evernia prunastri (oakmoss) resinoides. Biologica Nyssana, 13 (2): 153-156. DOI: 10.5281/zenodo.7437286		
3.	Bogdanović, S., Randelović, D., Zlatković, I., Zlatanović, Z., Stojanović, M. 2022. Microbiological quality control of cheeses produced on farms in the territory oh the city of Prokuplje, 1 st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, Book of abstracts, Beograd.		
4.	Bogdanović, S., Randelović, D., Zlatković, I., Ćirković, D., Stanisavljević, D. 2022 Antimicrobial activity of acacia honey, with and without additives, against selected pathogens, 1 st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, Book of abstracts, Beograd.		
5.	Randelović, D., Bogdanović, S., Zlatković, I., Zlatanović, Z., Ćirković, D., Stanisavljević, D. 2022. Microbiological quality control in fresh and dried apple fruit and testing of hydroxymethylfurfural (HMF) content, 1 st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, Book of abstracts, Beograd.		
6.	Randelović, D., Bogdanović, S., Zlatković, I., Zlatanović, Z., Perić, S., Golubović, S. 2022. Analysis of anthocyanins content and microbiological quality control in fresh and frozen raspberry fruit, 1 st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, Book of abstracts, Beograd.		
7.	Ćirković, D., Lakicević S., Jovanović Z., Zlatković I., Ćirković, B., Randelović, D., Bogdanović, S. 2022. Agrobiological traits of grape cultivar “Tamjanika white” grown in Župa vine district, 1 st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, Book of abstracts, Beograd.		
8.	Zlatković, I., Jenačković, D., Bogdanović, S., Randelović, V. 2022. <i>Brometum commutati</i> – a new halophytic plant association in South Serbia. 14 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kladovo, June 26-29, Book of abstracts, pp 61.		
9.	Bogdanović, S., Zlatković, I., Randelović, D. 2022. Antimicrobial activity od Evernia prunastri (oakmoss) resinoides. 14 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kladovo, June 26-29, Book of abstracts, pp 131.		

10.	Jenačković, D., Zlatković, I. , Nikolić, D., Jovanović, M., Randelović, V. 2022. Vegetation of the seasonally habitats near the village of Levosoje (South Serbia). 14 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kladovo, June 26-29, Book of abstracts, pp 62.
11.	Stanisavljević, D., Đorđević, S., Veličković, D., Zlatković, I. , Randelović, N., Ilić, P. 2021. Examination of essential oil of <i>Origanum vulgare</i> L. 14 th Symposium NOVEL TECHNOLOGIES AND ECONOMIC DEVELOPMENT, Leskovac, October 22-23, Book of abstracts, pp 55.
12.	Pešić, B., Stolić, N., Zlatković, I. , Zlatković, N., Pešić, S. 2019. Uticaj ekoloških faktora na brojnost zečeva u lovištu "KUTLAVICA". Ekologica 93, 85-90, NAUČNO-STRUČNO DRUŠTVO ZA ZAŠТИTU ŽIVOTNE SREDINE SRBIJE – ECOLOGICA.
13.	Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I. , Jušković, M., Randelović, V. 2019. Emergent wetland vegetation data recording: does an optimal period exist? Applied Vegetation Science, 22: 200-212. DOI: 10.1111/avsc.12419
14.	Zlatković, I. , Jenačković, D., Randelović, V. 2019. Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. Biologia 74 (11): 1425-1440. https://doi.org/10.2478/s11756-019-00320-0
15.	Zlatković, I. , Jenačković Gocić, D., Randelović, V. 2019. <i>Allio guttate-Limonietum gmelinii</i> - new halophytic association in South Serbia. 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Stara planina, June 20-23, Book of abstracts, pp 68.
16.	Stanisavljević, D., Đorđević, S., Zlatković, I. , Randelović, N., Veličković, D. 2019. Composition of the essential oil of <i>Satureja kitaibelii</i> Wierzb. ex Heuff. 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Stara planina, June 20-23, Book of abstracts, pp 152.
17.	Jenačković, D., Zlatković, I. , Lakušić, D., Randelović, V. 2016. The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities. Biologia, 71 (3): 287-297. DOI:10.1515/biolog-2016-0033
18.	Dajić-Stevanović, Z., Aćić, S., Luković, M., Zlatković, I. , Vasin, J., Topisirović, G., Urban, Š. 2016. Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe . Phytocenologia, vol 46(3):317-331
19.	Jenačković, D., Zlatković, I. , Lakušić, D., Randelović, V. 2016. Macrophytes as bioindicators of the physicochemical characteristics of wetlands in lowland and mountain regions of the central Balkan Peninsula. Aquatic Botany 134: 1-9. doi:10.1016/j.aquabot.2016.06.003
20.	Zlatković, I. , Jenačković, D., Randelović, V. 2016. Ecological characteristics of halophytes at salt marshes of Southern and Central Serbia. 12th Symposium on the flora of south eastern Serbia and neighboring regions, Kopaonik, Serbia, Abstract Book.
21.	Jenačković, D., Zlatković I. , Randelović, V., Lakušić, D. 2015. Emergent macrophytes as indicators of physicochemical properties of wetland habitats in SE Serbia. 6 th Balkan Botanical Congress, Rijeka, September 14-18, Book of abstracts, pp 71-72.
22.	Zlatković, I. , Zlatković, B., Randelović, V., Jenačković, D., Amidžić, L. 2014. Taxonomical, phytogeographical and ecological analysis of the salt marsh flora of Central and Southern Serbia. Biologica Nyssana, 5 (2): 91-102.
23.	Jenačković, D., Randelović, V., Zlatković, I. 2013. New chronological data of some macrophyta in Serbia. 11th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, Vlasina lake, Serbia, Abstract Book.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника