

Име и презиме		Бојан Дамњановић		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради		Академсија струковних студија Шабац, одсек за медицинске студије		
Ужа научна област		Биљне науке- Ботаника		
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА				
	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2020.	Универзитет „Бијељина“ Бијељина	Биолошке науке	
Докторат	2019.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију	Биолошке науке, екологија	
Специјализација				
Магистратура	2013.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију	Биолошке науке, екологија	
Диплома	2011.	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет,	Биолошке науке, екологија	
Списак предмета које наставник предаје на Универзитету „Бијељина“ у текућој години				
	Назив предмета		Назив студијског програма	
1	Ботаника		Интегрисане академске студије фармације	
2	Љековито биље и животна средина		Интегрисане академске студије фармације	
НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ			Година објаве	
			Категорија	
Damnjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Radulović, S., Vukov, D., Anđelković, A., Cvijanović, D. (2019) Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). <i>Wetlands Ecology and Management</i> , 27(1): 1-22			2019	M22
Vasić, A., Matić, A., Damnjanović, B., Alavuk, Đ., Šoronja-Simović, D., Zahorec, J. (2019) Sensory properties of bread with addition of rose hip by-product. <i>Proceedings of VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry"</i> . 11th to 13th. March, 2019. Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp 247-254			2019	M33
Cvijanović, D., Novković, M., Galambos, L., Stojković, Piperac, M., Weidendorfer, J., Damnjanović, B., Lorencová, E., Šikić, A., Purić, K., Arifi, B., Orelj, M., Milovanović, A., Crnobrnja Isailović, J., Simić, V., Radulović, S. The Conservation Value of Macrophyte Communities in the Danube Floodplain in Serbia. <i>ISEM8 October, 2-5 2019, Budva, Montenegro, Book of Abstracts</i> , 191-192.			2019	M34
Damnjanović, B., Novković, M., Radulović, S., Cvijanović, D. (2019) The diversity of macrophyte communities in the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia) 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 20th to 23th June 2019, Stara planina Mt., Serbia, <i>Book of Abstracts</i> , 82-83.			2019	M34
Cvijanović, D., Damnjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Anđelković, A., Radulović, S. (2018) The role of invasive hydrophytes in structuring macrophyte assemblages in the newly formed gravel pit lakes. <i>Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop. Management and sharing of IAS data to support knowledge based decision making at regional level 26th to 28th September 2018 Bucharest, Romania, Book of Abstracts</i> . 48			2018	M34
Radošević, A., Kovačević, A., Cvijanović, D., Jovin, I., Janković, J., Vukašinović, N., Damnjanović, B., Novković, M., Živković, M., Radulović, S. (2018) A prediction framework for aquatic vegetation using artificial neural networks. <i>Botanica Serbica</i> , 42 (supplement 1) 7BBC <i>Book of abstracts</i> . 10th do 14th septembar 2018, Novi Sad, Serbia, 82.			2018	M34

Cvijanović, D., Damnjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Anđelković, A., Vukov, D., Radulović, S. (2018) The role of hydrological regime in structuring macrophyte assemblages in gravel pit lakes along the Drina River floodplain (Serbia). Botanica Serbica, 42 (supplement 1) 7BBC Book of abstracts. 10th do 14th septembar 2018, Novi Sad, Serbia, 82.	2018	M34
Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Anđelković, A., Damnjanović, B., Vesković, B., Lukičić, N., Radulović, S. (2018) One flew over the Danube floodplain lakes (Koviljski Rit wetland area): UAVs as promising tool in aquatic vegetation assessment. The 42nd IAD Conference: Danube - a lifeline governed by multiple uses, pressures and a multitude of ecosystem services, 2nd to 6th July 2018, Smolenice, Slovakia. 44.	2018	M34
Damnjanović, B., Živković, M., Novković, M., Anđelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) The role of physico-chemical parameters in structuring macrophyte vegetation in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). The International Bioscience conference and 6th International PSU - UNS Bioscience Conference - IBSC, 19th to 21th September, 2016, Novi Sad, Serbia, 67-68.	2016	M34
Damnjanović, B., Živković, M., Novković, M., Vesić, A., Matić, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2016) Aquatic macrophytes in gravel pits along the Drina River floodplain (Serbia). Proceedings of the 41st International Association for Danube Research (IAD) Conference, 13th to 16th September 2016, Sibiu, Romania, 38.	2016	M34
Radošević, A., Damjanović, B. (2018) Metodološki okvir za predikciju akvatične vegetacije primenom veštačkih neuronskih mreža. Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, broj 11: 1972-1975.	2018	M53
Cvijanović D., Damnjanović B., Novković M., Krtolica I., Radulović S. (2017) Značaj interakcije između hidromorfoloških i fizičko-hemijskih karakteristika staništa i makrofitske vegetacije pri određivanju prioriteta za restauraciju eutrofnih jezera umerene zone V Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“, 31.03-01.04.2017., Novi Sad, V-02.	2017	M61
Cvijanović, D., Damnjanović, B., Novković, M., Živković, M., Anđelković, A., Vesić, A., Vukov, D., Radulović, S. (2018) Konzervacioni status makrofitske vegetacije u kopovima šljunka u plavnom području donjeg toka reke Drine. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12. – 14. Jun 2018., Sokobanja, 111 – 118.	2018	M63
Novković, M., Damnjanović, B., Smailagić, D., Živković, M., Anđelković, A., Radulović, S., Cvijanović, D. (2018) Ekološke karakteristike makrofitske vegetacije u plavnom području reke Drine. Zbornik radova 47. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2018, 12. – 14. Jun 2018., Sokobanja, 235 – 242.	2018	M63
Damnjanović, B., Jovanović, G., Milošević V., Živković M., Vasić A. (2020) Makrofitska flora Cerskog obodnog kanala (Šabac, Srbija) IV Simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem SBERS 2020. 12-14.11.2020. Banja Luka, Republika Srpska, BiH	2020	M64
Novković, M., Cvijanović, D., Živković, M., Anđelković, A., Damnjanović, B., Lukičić, N., Vesković, B., Radulović, S. (2018) Kartiranje akvatične vegetacije UAV snimcima. Drugi kongres biologa Srbije. 25 - 30.09.2018. Kladovo, Srbija. 93.	2018	M64
Živković, M., Damnjanović, B., Anđelković, A., Novković, M., Cvijanović, D., Radulović, S. (2018) Makrofite kao indikatori ekološkog statusa reke Begej. Drugi kongres biologa Srbije. 25-30.09.2018. Kladovo, Srbija. 113.	2018	M64
Anđelković, A., Živković, M., Cvijanović D., Damnjanović, B., Marislavljević, D., Pavlović, D., Radulović, S. (2016) Reke Šumadije i Zapadne Srbije kao žarište invazije vrsta roda Fallopi (Syn. Reynoutria). Deseti kongres o korovima - 10th Weed Science Congress, Zbornik rezimea – Book of Abstracts, 21-23. septembar 2016., Vrdnik, 34.	2016	M64
Збирни подаци научне и стручне активности nastavnika		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
	1	1

Усавршавања	Prince of Songkla University, Hat Yai, Tajland – The Field Biology Course 2009 (2010)
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним

Учешће на пројектима:

1. Erasmus+ Development Of Master Curricula In Ecological Monitoring And Aquatic Bioassessment For Western Balkans HEIs ECOBIAS (2020-2023)
2. Toward Cost-Effective UAV-Assisted Multimetric System for Detection of Freshwater Patches of High Conservation Value within the Danube Floodplain in Serbia; Rufford foundation grant No 28388-1 (2019 – 2020)
3. Pribavljanje podataka i druge usluge koje se odnose na tipove staništa i pojedinačne grupe organizama flore i faune u cilju uspostavljanja ekološke mreže Evropske unije Natura 2000 u Republici Srbiji, Zavod za zaštitu prirode Srbije (2018 – 2020)