

Име и презиме			Дубравка М. Милић		
Звање			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију, 06.07.2021.		
Ужа научна односно уметничка област			Заштита животне средине		
Академска каријера					
	Година	Институција		Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2021.	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад		Биологија	Заштита животне средине
Докторат	2010.	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад		Биологија	Ботаника
Магистратура	2005.	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад		Биологија	Ботаника
Диплома	2001.	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад		Биологија	Заштита животне средине
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ022 ОЕ012	Заштита животне средине	Предавања	Дипломирани биолог, Дипломирани еколог	ОАС
2.	ОЕ036	Трендови у заштити животне средине	Предавања Вежбе	Дипломирани еколог	ОАС
3.	ОЕ032	Заштићени делови природе	Предавања	Дипломирани биолог, Дипломирани еколог	ОАС
4.	ОЕ033	Теренска настава 4	Теренска настава	Дипломирани еколог	ОАС
5.	ОБЕ023	Угрожене врсте	Предавања	Дипломирани биолог, Дипломирани еколог	ОАС
6.	ОБ053	Увод у конзервациону биологију	Предавања	Дипломирани биолог	ОАС
7.	МЕ07	Моделовање дистрибуције врста	Предавања Вежбе	Мастер еколог	МАС
8.	МЕ02	Конзервација и рестаурација екосистема	Предавања	Мастер еколог	МАС
9.	МЕ08	Еколошка генетика	Предавања	Мастер еколог	МАС
10.	ДНЕ012	Управљање заштићеним подручјима и менаџмент екосистема	Предавања	Доктор наука - еколошке науке	ДАС
Репрезентативне референце					
1.	Vujanović, D., Losapio, G., Milić, S., <b>Milić, D.</b> (2023): The Impact of Multiple Species Invasion on Soil and Plant Communities Increases With Invasive Species Co-occurrence. <i>Frontiers in Plant Science</i> 13: 875824				
2.	<b>Milić, D.</b> , Bubanja, N., Ninkov, J., Milić, S., Vasin, J., Luković, J. (2021): Phytoremediation potential of the naturally occurring wetland species inprotected Long Beach in Ulcinj, Montenegro. <i>Science of the Total Environment</i> 797: 148995				
3.	Stojanović V., <b>Milić D.</b> , Obradović S., Vanovac J., Radišić D. (2021): The role of ecotourism in community development: The case of the Zasavica Special Nature Reserve, Serbia. <i>Acta Geographica Slovenica</i> 61(2): 171-186.				
4.	<b>Milić, D.</b> , Radenković, S., Radišić D, Andrić, A., Nikolić T, Vujić, A. (2019): Stability and changes in the distribution of Pipiza hoverflies (Diptera, Syrphidae) in Europe under projected future climate conditions. <i>PLoS ONE</i> 14(9): e0221934. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0221934">hDOIhttps://doi.org/10.1371/journal.pone.0221934</a>				
5.	<b>Milić, D.</b> , Radenković, S., Ačanski, J., Vujić, A. (2019): The importance of hidden diversity in insect conservation - a case study in hoverflies (the Merodon atratus complex, Syrphidae, Diptera). <i>Journal of Insect Conservation</i> 23: 29-44.				
6.	Krašić, D., Groner, E., Mesaroš, M., Nikolić, T., Radišić, D., Milić, S., Kebert, D., <b>Milić, D.</b> , Vujić, A., Galić, Z. (2018): Riverine wood-pasture responds to grazing decline. <i>Ecological Research</i> 33: 213–223.				
7.	Primack, R., <b>Milić, D.</b> , Radenković, S., Obreht, D., Bjelić-Čabrilо, O., Vujić, A. (2014): Uvod u konzervacionu biologiju. <i>Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду</i>				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			347 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			33		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни. -
Усавршавања		University of Aegean, Mytilene, Grčka; Helmholtz centre for environmental research, Halle, Nemačka			