

Име и презиме		Гордана Ђ. Грбић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан, 2024.			
Ужа научна односно уметничка област		Биологија животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање Доцент	2024.	Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Метрополитан	Биолошке науке	Биологија животне средине	
Докторат	2020.	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс	Науке о заштити животне средине		
Магистратура	2013.	Факултет заштите животне средине, Универзитет Едуконс	Науке о заштити животне средине		
Диплома	2006.	Професор биологије, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Биолошке науке		
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
1.	ZŽ.601BIO	Основе биологије	Вежбе, ДОН	Заштита животне средине	ОАС
2.	ZŽ.601EKO	Екологија	Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
3.	ZŽ.602BDV	Заштита биодиверзитета	Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
4.	EŽ.6E2VPS	Биолошки високо вредни производни системи	Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Grbić G., Hänggi A., & Krnjajić S. (2020) Spiders (ARANEAE) of Subotica sandland: additional arguments in environmental protection. <i>Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> , 67(1): 15-61. doi:10.17109/AZH.67.1.15.2021				
2.	Grbić G., Stanković M. (2022). Additional information on the spider fauna (Arachnida, Araneae) from the Special Nature Reserve Zasavica (Serbia). Zbornik Naučno-stručnog skupa o biodiverzitetu i drugim vrednostima rezervata Zasavica "Zasavica 2022". Pokret Gorana, Sremska Mitrovica. 107-121.				
3.	Grbić G., Marinković N. (2023). A new resident of Belgrade (Serbia), the Mediterranean spider <i>Zoropsis spinimana</i> (Dufour, 1820), <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 28 (2), Belgrade, Serbia; 103-111. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.10424284">https://doi.org/10.5281/zenodo.10424284</a>				
4.	Grbić G., Hänggi A. (2022). Additional Spider records from MT. Fruška Gora (Serbia) with a first insight into winter species, <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 27 (2), Belgrade, Serbia; 67-81. DOI: 10.5281/zenodo.7576487				
5.	Grbić G., Hänggi A., Gajić I., Vaselek S. i Ivković S. (2019) Spiders (Araneae) living in the Deliblato Sands (Serbia) the largest European continental sands. <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 24(1), 79-93				
6.	Grbić G. (2020): Paukovi Subotičke peščare (Arachnida, Araneae): faunistički i ekološki aspekti u zaštiti životne sredine. Doktorska disertacija, Univerzitet Edukons, Fakultet zaštite životne sredine.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			0, h-индекс 0 (Scopus 15.04.2025.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					