

Име и презиме		Natalija N. Grittner			
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		Управљање природним ресурсима			
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	Науке о заштити животне средине	Управљање природним ресурсима	
Докторат	2021.	Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Метрополитан	Науке о заштити животне средине	Науке о заштити животне средине	
Магистратура	2014	Мастер биохемичар, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Хемијске науке	Биохемија	
Магистратура	2013.	Мастер аналитичар заштите животне средине, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Науке о заштити животне средине	Науке о заштити животне средине	
Диплома	2012.	Дипломирани биохемичар, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Хемијске науке	Биохемија	
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.	MR.6U1VES	Вредновање екосистемских услуга	Вежбе	Управљање ризицима у животној средини	MAS
2.	EŽ.603VPR	Вредновање природних ресурса	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	OAC
3.	EŽ.6E2VPS	Биолошки високо вредни производни системи	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	OAC
4.	ZŽ.602RUE	Рурална екологија	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	OAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Grittner, N., Mandić, R., Urošević M. (2021): Animal Genetic Resources of Serbia: Situation and Perspectives. Pakistan J. Zool., Vol. 53, Iss. 3, pp. 1131-1147 DOI: https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20200621160632				
2.	Grittner, N., Mandić, R., Ječmenica, M. (2021): Plant Genetic Resources of Serbia-Situation and Perspectives. Pakistan Journal of Botany 54(3): DOI: http://dx.doi.org/10.30848/PJB2022-3(42)				
3.	Natalija Grittner, Radomir Mandić, Milivoje Urošević, Ružica Trailović (2021): Animalni genetički resursi Srbije. Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, pp 55-63. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021.				
4.	Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Darko Drobnjak, Goran Stanišić, Natalija Grittner (2021): Evropska stepska goveda. Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, pp 105-119. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021.				
5.	Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Goran Stanišić, Natalija Grittner (2021): Prostorne i hranidbene potrebe evropskog bizona (Bison b. bonasus L. 1758). Zbornik predavanja trećeg simpozijuma Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, pp 243-250. Dimitrovgrad, 25-27. jun 2021				
6.	Milivoje Urošević, Radomir Mandić, Ružica Trailović, Natalija Grittner (2022): Animalni genetički resursi Srbije. Monografija (pp 548). Univerzitet Metropolitan. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura". Beograd				
7.	Milivoje Urošević, Darko Drobnjak, Radomir Mandić, Goran Stanišić, Ružica Trailović, Natalija Grittner (2021): Kolubarsko goveče-Mit-Istorija-Stvarnost. Priručnik, pp 31. Fakultet za primenjenu ekologiju "Futura" Univerzitet Metropolitan, Centar za očuvanje autohtonih rasa-COAR, Beograd, Zemun.				
8.	M. Urošević, D. Drobnjak, R. Mandić, R. Trailović, G. Stanišić and N. Grittner (2022): Basic morphometric parameters of the biostatic donkey body model. Veterinarska stanica 53 (5), 2022. https://doi.org/10.46419/vs.53.5.7				
9.	Наталија Гриттнер: „Агро-еколошки и економски потенцијал генетичких ресурса Србије“ , Докторска дисертација, Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан, 2021.				
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:					