

Име и презиме		Милан Глишић		
Звање		Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија стручвних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, од 09.12.2014.		
Ужа научна односно уметничка област		Биологија и Заштита животне средине		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Академија стручвних студија Шабац, Одсек за пољопривредно пословне студије и туризам	Биолошке науке	Биологија и Заштита животне средине
Докторат	2022.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екологија, Заштита биодиверзитета
Специјализација	2020.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Микробиологија
Мастер	2012.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екологија, Заштита животне средине
Диплома	2010.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Биологија
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	20.POP006	Екологија	Предавања и део вежби	Агрономија, Фитомедицина, Предузетнички менаџмент Заштита животне средине,
2.	20.POP084	Ботаника	Предавања	Агрономија, Фитомедицина
3.	20.POP964	Зоологија	Предавања и вежбе	Агрономија
4.	20.POP047	Микробиологија	Део предавања и део вежби	Агрономија, Фитомедицина, Заштита животне средине
5.	20.POP046	Биологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине
6.	20.POP048	Заштита биодиверзитета	Предавања	Заштита животне средине
7.	20.POP070	Инвазивни организми	Предавања и вежбе	Заштита животне средине
8.	20.POP114	Екосистеми Србије	Предавања	Менаџмент у агробизнису
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 на више од 10)</b>				
1.	<b>Glišić, M., Jakovljević, K., Lakušić, D., Šinžar-Sekulić, J., Vukojičić, S., Tabašević, M., Jovanović, S. (2021). Influence of habitat types on diversity and species composition of urban flora—A case study in Serbia. <i>Plants</i>, 10(12): 2572. DOI: 10.3390/plants10122572.</b>			
2.	Jovanović, S., <b>Glišić, M.</b> (2021). An analysis of research into urban flora and vegetation in Southeast Europe. <i>Acta Botanica Croatica</i> , 80(1): 74–81. DOI: 10.37427/botcro-2021-004.			
3.	Tabašević, M., Lakušić, D., Kuzmanović, N., Vukojičić, S., <b>Glišić, M.</b> , Jovanović, S. (2021). Ruderal vegetation in Serbia-diversity and floristic composition. <i>Botanica Serbica</i> , 45(2): 251–261. DOI: 10.2298/BOTSERB2102251T.			
4.	Томовић, Г., Вукојичић, С., Лакушин, Ђ., Глишић, М., Табашевић, М., Никетић, М. (2022). Распрострањење таксона у Србији (Ареал карте са UTM пољима 10×10 km). – Стевановић, В., Никетић, М., (уредници). <i>Флора Србије 3, стр. 353-394</i> , Српска академија наука и уметности, Београд.			
5.	<b>Glišić, M., Delić Vujanović, B. (2021). Geographical origin of alien invasive fish species in Serbia. Proceeding, XII International Agriculture Symposium „AGROSYM 2021“, Jahorina, pp. 983-989. ISBN 978-99976-787-9-9</b>			
6.	Bajagić, M., Cvijanović, V., Stošić, N., Blagojević, M., <b>Glišić, M.</b> (2022). Bioinsecticides and possibilities of application in the control of pest insects. <i>KNOWLEDGE – International Journal</i> , 55(3): 407-412.			
7.	<b>Glišić, M., Kovanović, K., Stošić, N., Knežević, S. (2022). The accipitrids of Serbia: global threats and conservation status at European and national levels. In: Alapi, T., Berkecz, R., Ilisz, I. (eds.). 28<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, 14th to 15th November. Proceedings, Szeged, p. 157. ISBN 978-963-306-904-2</b>			
8.	Blagojević, M., Rašković, V., Stošić, N., <b>Glišić, M.</b> , Vlajić, S. (2022). The influence of some abiotic factors on the development of the most important phytopathogenic fungi. In: Alapi, T., Berkecz, R., Ilisz, I. (eds.). 28 <sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, 14th to 15th November. Proceedings, Szeged, p. 295. ISBN 978-963-306-904-2			
9.	<b>Glišić, M., Delić Vujanović, B., Tanasić, Lj., Damnjanović, B. (2022): Dynamics of faecal indicators in the Sava River near Šabac, Serbia. In: Alapi, T., Berkecz, R., Ilisz, I. (eds.). 28<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, 14th to 15th November. Proceedings, Szeged, p. 405. ISBN 978-963-306-904-2</b>			
10.	<b>Glišić, M. (2023). Correlation of fecal pollution indicators with physical and chemical parameters of water of the Sava River near Šabac (Serbia). <i>KNOWLEDGE – International Journal</i>, 56(4): 425-431.</b>			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		35 (према Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0	Међународни: 1	