

Име и презиме		Минучер М. Месарош			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 1.10.2002. Последњи избор у звање: 16.7.2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Друштвена географија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	УНС, ПМФ, ДГТХ	Гео-науке	Друштвена географија	
Докторат	2013	Универзитет у Сегедину, Природно-математички и информатички факултет, Департман за физичку географију и геоинформатику	Гео-науке	Геоинформатика	
Диплома	2001	УНС, ПМФ, ДГТХ	Гео-науке	Друштвена географија	
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	Гис203	ГИС платформе	Предавања	Геоинформатика	ОАС
2	Гис301	Геоинформатика	Предавања	Геоинформатика	ОАС
3	Ги408	Напредне методе прикупљања, обраде и приказа географских података	Предавања	Геоинформатика	ОАС
4.	Ги405	ГИС софтвери	Предавања	Географија	ОАС
5.	Ги401	Увод у геоинформатику	Предавања	Географија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Novović, O., Brdar, S., Mesaroš, M. , Crnojević, V., & N. Papadopoulos, A. (2020). Uncovering the relationship between human connectivity dynamics and land use. ISPRS International Journal of Geo-Information, 9(3), 140.				
2.	Manakos, I., Tomaszewska, M., Gkinis, I., Brovkina, O., Filchev, L., Genc, L., Gitas, I., Halabuk, A., Inapulat, M., Irimescu, A., Jelev, G., Karantzalos, K., Katagis, T., Kupokova, L., Lavreniuk, M., Mesaroš, M. , & Campbell, P. (2018). Comparison of global and continental land cover products for selected study areas in South Central and Eastern European region. Remote Sensing, 10(12).				
3.	Krmar, M., Radnović, D., Hansman, J., Mesaroš, M. , Betsou, C., Jakšić, T., & Vasić, P. (2018). Spatial distribution of 7 Be and 137 Cs measured with the use of biomonitors. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 318, 1845-1854.				
4.	Basarin, B., Lukić, T., Mesaroš, M. , Pavić, D., Đorđević, J., & Matzarakis, A. (2018). Spatial and temporal analysis of extreme bioclimate conditions in Vojvodina, Northern Serbia. International Journal of Climatology, 38(1), 142-157.				
5.	Tijana Đorđević, Minučer Mesaroš , Geografski Informacioni Sistemi, Praktikum, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, 2018.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			354 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			18		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 2	
Усавршавања		ERASMUS razmena Palacky Univerzitet, Olomuc (Teaching), Češka 2018; CEEPUS razmena(Teaching), TAT Remote sensing training 2016, 2017, 2018, Organizator TAT2019 u Novom Sadu (даљинска детекција и посматрања површинских промена на Земљи).			
Član EGU (European Geosciences Union), GOFC-GOLD (Global Observation of Forest and Land-use Dynamics) преко SCERIN мреже (South Central and Eastern European Regional Information Network), руководилац студијског програма Геоинформатика на ДГТХ, ПМФ, УНС.					