

.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., <b>Mesaroš, M.</b> , 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., <b>Mesaroš, M.</b> & 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.	Krmr, M., Radnović, D., Hansman, J., <b>Mesaroš, M.</b> , 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., <b>Mesaroš, M.</b> , 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, <b>Minučer Mesaroš</b> , 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), GOFD-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.					