

Име и презиме		Иван Б.Шећеров			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Новом Саду, 1.10.2022. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Геоинформатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	ПМФ, Нови сад	Гео-науке	Геоинформатика	
Докторат	2021.	ПМФ, Нови сад	Гео-науке	Геоинформатика	
Мастер	2015	ПМФ, Нови сад	Гео-науке	Геоинформатика	
Диплома	2013	ПМФ, Нови сад	Географија	Географија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе (предавање / вежбе)	Назив студијског програма	Врста студија
1	ГИ406	Увод у програмирање	(предавања+вежбе)	Географија	ОАС
2	ГИС408	Анализа великих података	(предавања+вежбе)	Геоинформатика	ОАС
Репрезентативне референце					
1.	Šećerov I., Popov S., Sladojević S., Milin D., Lazić L., Milošević D., Arsenović D., Savić S. (2021): Achieving high reliability in data acquisition. Remote Sensing, Vol. 13, No. 3, ISSN 2072-4292, https://doi.org/10.3390/rs13030345				
2.	Dunjić J., Milošević D., Kojić M., Savić M., Lužanin Z., Šećerov I., Arsenović D. (2021): Air Humidity Characteristics in “Local Climate Zones” of Novi Sad (Serbia) Based on Long-Term Data. Intenational Jounal of Geoinformation, Vol. 10, No. 12, ISSN: 2220-9964, https://doi.org/10.3390/ijgi10120810				
3.	Milošević D., Savić S., Kresoja M., Lužanin Z., Šećerov I., Arsenović D., Dunjić J., Matzarakis A. (2021): Analysis of air temperature dynamics in the ‘local climate zones’ of Novi Sad (Serbia) based on long-term database from an urban meteorological network. Intenational Jounal of Biometeorology, Vol. 65, ISSN 0020-7128, https://doi.org/10.1007/s00484-020-02058-w				
4.	Šećerov I., Savić S., Milošević D., Arsenović D., Dolinaj D., Popov S. (2019): Progressing urban climate research using a high-density monitoring network system. Environmental Monitoring and Assessment, ISSN 0167-6369, https://doi.org/10.1007/s10661-019-7210-0				
5.	Savić S., Marković V., Šećerov I., Pavić D., Arsenović D., Milošević D., Dolinaj D., Nađ (Nagy) I., Pantelić (Pašić) M. (2018): Heat wave risk assessment and mapping in urban areas: case study for a midsized Central European city, Novi Sad (Serbia). Natural Hazards, ISSN 0921-030X, https://doi.org/10.1007/s11069-017-3160-4				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			141 (SCOPUS.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 3	