

Име и презиме		Зоран Срдић			
Звање		виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		АТУСС у Београду, Одсек ВГГШ, од 2019. године			
Ужа научна односно уметничка област		Геодезија и геоинформације			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	АТУСС-Одсек ВГГШ	Геодетско инжењерство	Геодезија и геоинформације	
		Војногеографски институт	Геодетско инжењерство*		
Докторат	2009.	Војна академија	Гео-науке	Војна географија	
Специјализација					
Магистратура	2004.	Географски факултет – БУ	Гео-науке	Географски информациони системи	
Мастер					
Диплома	1987.	Војна академија–Геодетски смер	Геодетско инжењерство	Војна геодезија	
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.	20.GG0009	Геоинформатика	Предавања	Геодетско инжењерство	ОСС
2.	20.GG0033	Геоинформациони системи	Предавања Предавања	Геодетско инжењерство Грађевинско инжењерство	ОСС ОСС
3.	20.GG0036	Геопросторне базе података	Предавања	Геодетско инжењерство	ОСС
4.	20.GG0041	Стручна пракса	Остало	Геодетско инжењерство	ОСС
5.	20.MG0009	Стручна пракса 1	Остало	Геодетско инжењерство	МСС
6.	20.MG0010	Визуализација геопросторних података	Предавања, Аудиторне вежбе	Геодетско инжењерство	МСС
7.	20.MG0016	Стручна пракса 2	Остало	Геодетско инжењерство	МСС
8.	20.MV0006	Информациони системи у грађевинарству	Предавања, Аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство	МСС
Репрезентативне референце					
1.	Ivan Potić*, Zoran Srdić*, Boris Vakanjac, Saša Bakrač, Dejan Đordjević, Radoje Banković, Jasmina M. Jovanović, (2023): Improving Forest Detection Using Machine Learning and Remote Sensing: A Case Study in Southeastern Serbia, Applied Sciences, 2023/13/ 8289, https://doi.org/10.3390/app13148289 , *Co-first authors				
2.	Стаменковић Н., Бакрач С. Костић М., Шошкић С., Срдић З. (2018): The Concept of Creating and Designing of Overview Digital Hydrological Atlas Maps within the GIS Project, Technical gazette, vol 25, 4: 1249-1258. ISSN 1330-3651 (Print), ISSN 1848-6339 (Online)				
3.	Milanovic Misko, Micic Tanja, Lukic Tin, Nenadovic Snezana, Basarin Biljana, Filipovic Dejan, Tomic Milisav, Samardzic Ivan, Srdic Zoran, Nikolic Gojko, Ninkovic Milos, Sakulski Dusan, Ristanovic Branko, (2019): Application of Landsat-Derived NDVI in Monitoring and Assessment of Vegetation Cover Changes in Central Serbia, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2019, Vol. 14, No. 1, p. 119 - 129; DOI:10.26471/cjees/2019/014/064				
4.	Saša Bakrač, Zlatan Milonjić, Dejan Đorđević, Zoran Srdić, Slaviša Tatomirović (2017): Using the Military Geographical Institute Photogrammetric Documentation Archive Data for Scientific and Other Research - The Necessity and Importance of Digitization, Sinteza 2017 - International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research, DOI: 10.15308/Sinteza-2017-40-43				
5.	Ilić A, Stojanović Z, Srdić S. (2018). Assistance of geographical information system in real estate appraisal, Zbornik radova "SYM-OP-IS 2021", Beograd, 2018, 68-72				
6.	Јовановић, В., Ђурђевић, Б., Срдић, З., Станков, У. (2012). Географски информациони системи. Београд: Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет и Универзитет Сигиндунум у Београду.				
7.	Босиочић С., Срдић З. & Босиочић Н. (2021): Analyzed DTM created by global interpolation polynomial of higher order in gis tools, Зборник радова „SYM-OP-IS 2021“, pp 149-154.				
8.	Босиочић С., Срдић З. & Босиочић Н. (2022): Using machine learning to estimate the value of apartments in a GIS environment, Зборник радова „SYM-OP-IS 2022“, pp 169-174.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			6 (Web of Science); 23 (Research Gate)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					

Други подаци које сматрате релевантним: *Одлуком МПНТР (број 119-01-37/2020-16/8-1, од 03.11.2020. године) стекао звање научни сарадник у области техничко-технолошке науке – геодетско инжењерство.