

Име и презиме		Александар В. Шотић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко уметничких струковних студија, Одсек Висока грађевинско-геодетска школа пуно радно време, 2022. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Грађевинско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	АТУСС, Висока грађевинско-геодетска школа	Грађевинско инжењерство		
Докторат	2016.	Грађевински факултет у Београду	Хидротехника		
Магистратура	2008.	Грађевински факултет у Београду	Хидротехника		
Диплома	1994.	Грађевински факултет у Београду	Хидротехника		
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.GI0025	Основе хидротехнике	предавања	Грађевинско инжењерство	ОСС
2	20.OH0033	Основе инжењерства заштите животне средине	предавања	Грађевинско инжењерство, Архитектура	ОСС
3	20.GI0034	Одводњавање градских саобраћајница и путева	предавања	Грађевинско инжењерство	ОСС
4	20.GI0036	Комунална инфраструктура	предавања	Грађевинско инжењерство,	ОСС
5	20.OH0027	Безбедност на раду при изградњи	предавања	Грађевинско инжењерство, Архитектура	ОСС
6	20.MV0024	Градски инфраструктурни системи	предавања	Грађевинско инжењерство, Архитектура	МСС
7	20.MV0027	Анализа и управљање ризиком у грађевинарству	предавања/вежбе	Грађевинско инжењерство, Архитектура	МСС
Репрезентативне референце					
1.	A.V.Sotic, M.V. Ivetic (2017) STAMP As Risk Analysis Method For WSS, MIT STAMP/STPA Workshop, March 27-30, Boston MA USA – Рад изложен на престижном масачусетском институту				
2.	M. Ivetić, A. Šotić, J. Despotović: Dealing with complexity of water resources management systems; UNESCO XV International Scientific and Technical Conference 'Actual Issues of Architecture and Civil Engineering', Novosibirsk State University of ACE (Sibstrin), Novosibirsk, Russia, April 20. 2022				
3.	Ivetić, D., M. Milašinović, M. Stojković, A. Šotić, N. Charbonnier and N. Milivojević (2022) Framework for Dynamic Modelling of the Dam and Reservoir System Reduced Functionality. Water. 2022, 14, 1549.				
4.	Иветић, М., Шотић, А. (2021) Системски приступ анализи сложених система – безбедност хидротехничких система, Уводно предавање, 19. Научно саветовање Српског друштва за хидрауличка истраживања (СДХИ) и Српског друштва за хидрологију (СДХ), 19.10.2021. ГФ, 2021.				
5.	Novaković, B, Z.Stojanović, N.Veljković, A. Šotić, Lj. Denić, T. Dopuda Glišić, M. Domanović (2021) Satellite Assisted Water Quality Monitoring: A Case Study of Artificial Lakes in Serbia, International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES), ISSN 2320-9356				
6.	Шотић, А., М.Меденица, Г.Јовановић, С.Путица (2022) Asset Management кроз схватање појма и праксу управљања водоводним системима. Вода и санитарна техника ЛИ (2022) ISSN 0350-5049, UDK: 628.1:005.33 с. 17-28				
7.	Иветић, Д., М.Милашиновић, М.Стојковић, А.Шотић (2022) Оквир за динамичко моделирање рада акумулација у неповољним оперативним условима, Водопривреда, UDK: 627.81, 0350-0519, Vol. 54 (2022) No. 315-316 p. 49-67				
8.	Вода за 21. век. Избор радова из часописа Вода и санитарна техника. CD Izdanje. Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство, Београд, 2020. ISBN 978-86-81618-05-9. 1294 с.				
9.	Smits, S., Fonseca, C. (with Sotic, A. as contributor) Costing and financing of small-scale water supply and sanitation services, Geneva: World Health Organization; 2020. ISBN: 978 92 890 54973. 39 p.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			3		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					