

Име и презиме		Марија Савановић			
Звање		Виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		АТУСС-Одсек Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду, од 2017. год.			
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	2019.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство	Геодезија и геоинформације	
Докторат	2017.	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2004.	Грађевински факултет, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство	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.GG0018	Рачун изравнања	Предавања	Геодезија-Геоматика	ОСС
2.	20.GG0020	Практична настава из примењене геодезије	Предавања ДОН	Геодезија-Геоматика	ОСС
3.	20.GG0041	Стручна пракса	Остало	Геодезија-Геоматика	ОСС
4.	20.MG0009	Стручна пракса 1	Остало	Геодезија-Геоматика	МСС
5.	20.MG0012	Катастарска реорганизација земљишта	Предавања Аудиторни	Геодезија-Геоматика	МСС
6.	20.MG0016	Стручна пракса 2	Остало	Геодезија-Геоматика	МСС
7.	20.MG0022	Геодетска тестирања и анализе	Предавања Аудиторни	Геодезија-Геоматика	МСС
8.	20.MG0024	Информациони системи у катастру	Предавања Аудиторни	Геодезија-Геоматика	МСС
Репрезентативне референце					
1.	Optimization of number of sampling points required for studying the vineyard soil (Đorđević A., Aleksić V., Savanović M., Savanović R., Milojković B.), African Journal of Agricultural Research, ISSN 1991-637X, Vol. 6(30), pp. 6334-6339, December 2011.				
2.	Preliminary evaluation of accuracy of 2D control network bridge „Gazela“, (Ninkov, T., Bulatović, V., Sušić, Z., Savanović, M.), Joint International Symposium on Deformation Monitoring, november 2011, Hong Kong, China, 14. FIG Symposium on Deformation Measurement and Analysis, Proceedings, 7 pp.				
3.	Monografija “Geodetska delatnost u Srbiji 1837-2012“, (Koautor) Srpska akademija nauka i umetnosti, Republički geodetski zavod, ISBN 8645904225, Beograd, 2012.				
4.	Proposed design of local 2D geodetic network for the construction of the tunnel part of the Belgrade metro (Savanović M., Savanović R., Ninkov T., Sabadoš I.), Geodetski vestnik, vol. 59, br. 3, ISSN 0351-0271, str. 564-576, DOI:10.15292/geodetski-vestnik.2015.03.564-576.				
5.	Пројекат 1Д геодетске референтне мреже, „Xella Srbija“ Вреоци, 2019				
6.	Пројекат геодетског осматрања деформација кранских стаза, „Xella Srbija“ Вреоци, 2021				
7.	Пројекат геодетског осматрања деформација аутоклава, ПГП „Рапид“ АД Апатин, 2022				
8.	Савановић, Р., Савановић, М., Геодетске мреже (Уџбеник у завршној фази израде и штампе), Београд, 2023.				
9.	Савановић, М., Савремене геодетске технологије (Уџбеник у завршној фази израде и штампе), Београд, 2023.				
10.	Божић, Б., Савановић, М., Рачун изравнања-основни ниво (Уџбеник у завршној фази израде и штампе), Београд, 2023.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			2		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					