

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Рајко Савановић			
Звање		Професор струковних студија			
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 2001. 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	2018.	Висока грађевинско-геодетска школа, Београд	Геодетско инжењерство	Геодезија и геоинформације	
Докторат	2017.	Грађевински факултет, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Специјализација					
Магистратура	2005.	Грађевински факултет, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Мастер					
Диплома	2000.	Грађевински факултет, Универзитет у Београду	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.GG0014	Геодезија 2	Предавања	Геодезија-Геоматика	ОСС
2.	20.GG0019	Геодетске мреже	Предавања	Геодезија-Геоматика	ОСС
3.	20.GG0020	Практична настава из примењене геодезије	Предавања ДОН	Геодезија-Геоматика	ОСС
4.	20.GG0041	Стручна пракса	Остало	Геодезија-Геоматика	ОСС
5.	20.MG0001	Методологија пројектовања	Предавања Аудиторни	Геодезија-Геоматика	МСС
6.	20.MG0009	Стручна пракса 1	Остало	Геодезија-Геоматика	МСС
7.	20.MG0016	Стручна пракса 2	Остало	Геодезија-Геоматика	МСС
8.	20.MG0027	Референтне геодетске мреже	Предавања Аудиторни	Геодезија-Геоматика	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Савановић, Р., ПРАКТИЧНА ГЕОДЕЗИЈА 2, Уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа у Београду, Београд, 2010., ISBN 978-86-7488-124-8, стр.152				
2.	Савановић, Р., NEW TRANSFORMATION MODEL OF POINT COORDINATES OF THE EXISTING LAND SURVEY FROM STEREOGRAPHIC TO GAUSS-KRÜGER PROJECTION ON THE TERRITORY OF VOJVODINA, First Serbian Geodetic Congress, Beograd, Srbija, December 1st-3rd, 2011., pp: 565-571 ISBN: 978-86-459-0401-3				
3.	Ђорђевић, А., Алексић, В., Савановић, М., Савановић, Р., Милојковић, Б., OPTIMIZATION OF NUMBER OF SAMPLING POINTS REQUIRED FOR STUDYING THE VINEYARD SOIL, African Journal of Agricultural Research, ISSN 1991-637X, Vol. 6(30), pp. 6334-6339, December 2011.				
4.	Савановић, М., Савановић, Р., Нинков, Т., Сабалош, И., PROPOSED DESIGN OF LOCAL 2D GEODETIC NETWORK FOR THE CONSTRUCTION OF THE TUNNEL PART OF THE BELGRADE METRO, Geodetski vestnik, ISSN 0351-0271, Vol. 59(No.3), pp. 564-576, August 2015.				
5.	Пројекат 1Д геодетске референтне мреже, „Xella Srbija“ Вреоци, 2019				
6.	Пројекат геодетског осматрања померања објеката, „Xella Srbija“ Вреоци, 2020				
7.	Пројекат геодетског осматрања деформација кранских стаза, „Xella Srbija“ Вреоци, 2021				
8.	History of geodetic works in Vojvodina (northern Serbia) and use of old maps in Serbian national spatial data infrastructure, Survey Review, ISSN 1752-2706, https://doi.org/10.1080/00396265.2021.1886546 , 2021.				
9.	Пројекат геодетског осматрања деформација аутокалва, ПГП „Рапид“ АД Апатин, 2022				
10.	Савановић, Р., Савановић, М., ГЕОДЕТСКЕ МРЕЖЕ, (Уџбеник у завршној фази израде и штампе), Београд, 2023.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					