

Име и презиме		Марко А. Мирковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-уметничких струковних студија, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, од 2000. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Висока грађевинско-геодетска школа	Физичке науке	Физика	
Докторат	2008.	Физички факултет у Београду	Физичке науке	Физика	
Магистратура	1999.	Физички факултет у Београду	Физичке науке	Физика	
Диплома	1989.	Физички факултет у Београду	Физичке науке	Физика	
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.OA0016	Физика	предавања/вежбе	Грађевинско инжењерство, Архитектура, Геодезија-Геоматика	ОСС
2.	20.MV0003	Методологија научно-стручног истраживања	предавања/вежбе	Грађевинско инжењерство, Архитектура	МСС
Репрезентативне референце					
1.	N.N. Nedeljković, M.D. Majkić and M.A. Mirković, Effect of the ionic type on the shape of the nanostructures created by an impact of slow highly charged ions on gold surface, Contr. Papers, 31 st SPIG (Belgrade 2022), p. 121-124. M33				
2.	N.N. Nedeljković, M.D. Majkić, M.A. Mirković, I. Stabrava and D. Banas, The influence of the ion-target parameters on the size of the surface nanohillocks created by an impact of highly charged ions, Contr. Papers, 31 st SPIG (Belgrade 2022), p. 125-128. M33				
3.	M. D. Majkić, N. N. Nedeljković and M.A. Mirković, Neutralization energy contribution to the nanostructure creation by the impact of highly charged ions at arbitrary angle of incidence upon a metal surface covered with a thin dielectric film, Vacuum 165 (2019), Pages 62-67 https://doi.org/10.1016/j.vacuum.2019.04.002 M21				
4.	N. N. Nedeljković, M. D. Majkić and M. A. Mirković, Influence of the Collision Geometry on the Neutralization of Highly Charged Ions at Metal Surface Covered with a Thin Dielectric Film, 29th SPIG (Belgrade, 2018), p. 94-97. M33				
5.	M. D. Majkić, N. N. Nedeljković, R. J. Dožilović and M. A. Mirković, Effect of the Ionic Core Polarization on the Neutralization in a Dielectric Film at Metal Surface, 29th SPIG (Belgrade, 2018), p. 90-93. M33				
6.	Мирковић М: Физика, VIII издање, за студијске програме Грађевинско инжењерство и Архитектура, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2017., ISBN 978-86-7488-149-1, стр. 261				
7.	Мирковић М: Збирка задатака из физике, VIII издање, за студијске програме Грађевинско инжењерство и Архитектура, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2017., ISBN 978-86-7488-148-4, стр. 168				
8.	Мирковић М: Збирка задатака из физике, III издање, за студијски програм Геодезија-геоматика, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2016., ISBN 978-86-7488-147-7, стр. 94				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			55		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					