

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

Име, средње слово, презиме	Гордана Љ. Мајсторовић				
Звање	Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Војна академија Београд 1985.				
Ужа научна односно уметничка област	Биофизика				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2011.	Војна академија Београд	Физика		
Докторат	2007.	Физички факултет Београд	Физика плазме		
Специјализација	1991.	Физички факултет Београд	Квантна оптика		
Магистратура	2000.	Физички факултет Београд	Квантна оптика		
Диплома	1985.	Природно-математички факултет Београд	Физика		
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија			
1.	Физика и регулаторни механизми људског тела	Специјалистичке академске студије – Биоинжењерство и медицинска информатика			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Majstorovic G, Ivanovic NV, Sisovic N, Djurovic S, Konjevic N. Ar I and Ne I spectral line shapes for an abnormal glow discharge diagnostics Plasma Sources Science & Technology, (2013), vol. 22 br. 4, str. -				
2.	Majstorovic G. Spectroscopic study of hydrogen rotational, vibrational and translational temperatures in a hollow cathode glow discharge, Journal of Physics: Conference Series 133 (2008) 012022.				
3.	Majstorovic G, Sisovic N, Konjevic N. Rotational and vibrational temperatures of molecular hydrogen in a hollow cathode glow discharge Plasma Sources Science & Technology, (2007), vol. 16 br. 4 , str. 750 -756				
4.	Majstorovic G, SiSović, N, Konjevic N. Spectroscopic study of high energy excited deuterium atoms in a hollow cathode glow discharge Physics of Plasmas Volume: 14 Issue: 4, str. -				
5.	Sisovic, N, Majstorovic G, Konjevic N. Excessive Doppler broadening of the H _α line in a hollow cathode glow discharge Radial distribution, influence of surface coverage and temperature effect European Physical Journal Volume: 41 Issue: 1 Pages: 143-150 Published: JAN 2007.				
6.	Konjevic N, Majstorovic G, Sisovic N. Excessive broadening of hydrogen Balmer lines for discharge-surface interaction monitoring Applied Physics Letters Volume: 86 Issue: 25 Article Number: 251502 Published: JUN 20 2005.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	Scopus: Није пронађена, WoS 70				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6 (према подацима из КОБСОН-а од 2000.)				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					