

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 – Биоинжињерство 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: Nije pronadena, 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			