

<b>Име и презиме</b>		Владимир Милосављевић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Физички факултет, Универзитет у Београду (1992.)	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика плазме и Физика атома и молекула	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	Физички факултет	Физика атома и молекула
Докторат	2001.	Физички факултет	Физика плазме и Физика атома и молекула
Магистратура	1996.	Физички факултет	Физика плазме и Физика атома и молекула
Диплома	1991.	Физички факултет	Физика кондензоване материје
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Физика за хемичаре		Основне академске
2.	Одабрана поглавља физике за хемичаре		Основне академске
3.	Основи физике за биохемичаре		Основне академске
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	1. D. Popović, V. Milosavljević and S. Daniels, Practical sensor for measurement of nitrogen, Journal of Applied Physics 102, 103303 (2007).		
2.	2. V. Milosavljević, R. Faulkner and M. B. Hopkins, Real time sensor for monitoring Oxygen in radio-frequency plasma applications, Optics Express 15/21, 13913-13923 (2007).		
3.	3. V. Milosavljević, S. K. Karkari and A. R. Ellingboe, Characterization of the pulse plasma source, Plasma Sources Science & Technology 16/2, 304-309 (2007).		
4.	4. V. Milosavljević, A. R. Ellingboe and S. Djenize, Measured Stark widths and shifts of the neutral argon spectral lines in 4s-4p and 4s-4p' transitions, Spectrochim. Acta Part B 61/1, 81-87 (2006).		
5.	5. V. Milosavljević, V. Zigman and S. Djenize, Stark width and shift of the neutral argon 425.9 nm spectral line, Spectrochim. Acta Part B 59/9, 1423-1429 (2004).		
6.	6. V. Milosavljević, S. Djenize and M. S. Dimitrijević, Electron and ion contributions to the Ne I spectral line broadening, J. Phys. B 37, 2713-2724 (2004).		
7.	7. V. Milosavljević, M. S. Dimitrijević and S. Djenize, Measured and calculated Stark parameters for several Ar I spectral lines, High Temperature Material Processes (An international Journal) 7, 525-533 (2003).		
8.	8. S. Djenize, V. Milosavljević and M. S. Dimitrijević, Transition probabilities in Kr II and Kr III spectra, Europ. Phys. J. D 27, 209-213 (2003).		
9.	9. V. Milosavljević, M. S. Dimitrijević and S. Djenize, Experimental and calculated Stark widths within the Kr I spectrum, Phys. Rev. E68, 016402-016409 (2003).		
10.	10. V. Milosavljević and S. Djenize, Astrophysical plasma diagnostics through analysis of Ar I line shape characteristics, A&A 405, 397-403 (2003).		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		98 цитата у међународним часописима	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26 радова	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: Да	Међународни: Да
Усавршавања	1) Даблински градски универзитет, Даблин, Република Ирска, 2004-2006; 2) Институт за физику тешких јона, Дармштат, Савезна република Немачка, 2003; 3) Макс Планк институт, Гархинг код Минхена, Савезна република Немачка, 1997-1998; 4) Физичко-Технички институт, Берлин, Савезна република Немачка, 1992; 5) Факултет за физику и хемију, Праг, Чешка република, 1990.		
Други подаци које сматрате релевантним: одржао 4 предавања по позиву на			

међународним конференцијама; одржао 12 научних семинара/колоквијума по позиву у САД, Немачкој, Енглеској, Ирској, Француској и Србији.