

Име и презиме:		Лазар Лaziћ	
Звање:		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Универзитет у Београду Физички факултет 20/05/1977	
Ужа научна област:		Синоптичка метеорологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Физички факултет	Синопт. метеорологија
Докторат	1991	Физички факултет	Нумер. прогн. времена
Магистратура	1980	Физички факултет	Нумер. прогн. времена
Диплома	1976	Физички факултет	Динам. метеорологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Анализа времена		Основне академске
2.	Метеорологија		Основне академске
3.	Прогноза времена		Основне академске
4.	Моделовање загађења у атмосфери		Основне академске
5.	Општа циркулација атмосфере		Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Lazić, L., Z. Janjić and F. Mesinger, 1986: Non-cancellation instability in horizontal advection schemes for momentum equations. <i>Met. and Atm. Physics</i> , 35, 49-52.		
2.	Lazić, L., 1990: Forecasts of AMEX tropical cyclones with a step-mountain model. <i>Australian Meteorological Magazine</i> , 38, 207-216.		
3.	Shou-Jun C. and L. Lazić, 1990: Numerical Case Study of Altai-Sayan Lee Cyclogenesis over East Asia. <i>Meteorology and Atmospheric Physics</i> , 42, 221-229.		
4.	Lazić, L., 1993: Eta Model forecasts of tropical cyclones from Australian Monsoon Experiment: Dynamical adjustment of initial conditions. <i>Met. and Atm. Physics</i> , Vol. 52, No. 3-4, 101-111.		
5.	Lazić, L., 1993: Eta Model forecasts of tropical cyclones from Australian Monsoon Experiment: The model sensitivity. <i>Met. and Atm. Physics</i> , Vol. 52, No. 3-4, 113-127.		
6.	Lazić, L. and I. Tošić, 1998: A Real Data Simulation of the Adriatic Bora and the Impact of Mountain Height on Bora Trajectories. <i>Met. and Atm. Phy.</i> , Vol. 66, No. 3-4, 143-155.		
7.	Lazić, L., 2000: "Initialization" using an iterative Matsuno style scheme in the Eta Model adjustment stage. <i>Meteorology and Atmospheric Physics</i> , 75, 121-130.		
8.	Vukmirović, Z., M. Unkašević, L. Lazić, and I. Tošić, 2001: Regional air pollution caused by a simultaneous destruction of major industrial sources in a war zone. The case of Serbia in April 1999. <i>Atmospheric Environment</i> . 35/15, 2773-2782.		
9.	Marković D.M., D.A. Marković, A. Jovanović, L. Lazić and Z. Mijić, 2007: Some Characteristics and Correlations between O3, NO2, SO2, CO, PM10 and Meteorological Variables in Urban Area of Belgrade. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> . On line first: DOI 10.1007/s10661-007-0044-1		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата:		62	
Укупан број радова са SCI (SSCI)		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања:	1979 (4 месеца) Научно-истраживачка експедиција Светске метеоролошке организације у тропском делу Атлантика. 1988-1989 (15 месеци) гостујућу научник у Европском центру за средњерочну прогнозу времена у Редингу (Енглеска). 1990, 2003 и 2005 (2 до 5 недеља) Међународни центар за теоријску физику у Трсту (Италија).		