

Име и презиме	Дејан Јанц				
Звање	Ванредни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Физички факултет, Универзитет у Београду (1980.)				
Ужа научна односно уметничка област	Физика облака				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2003.	Физички факултет	Динамичка метеорологија		
Докторат	1996.	Физички факултет	Физика облака		
Магистратура	1987.	Физички факултет	Физика облака		
Диплома	1979.	Физички факултет	Динамичка метеорологија		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	назив предмета	врста студија			
1.	Општа метеорологија 1	Основне академске			
2.	Општа метеорологија 2	Основне академске			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ćurić,M.,and D. Janc,1987: On the influence of entrainment and forced lifting on some products of a 1-D model of a Cb cloud. <i>Atmos. Res.</i> ,21,151-169.				
2.	Ćurić,M.,and D. Janc,1988: A forced 1-D convective cloud model. <i>Meteorol. Atmos.Phys.</i> , 39,51-62.				
3.	Ćurić,M.,and D. Janc,1989: Dynamic entrainment rate influence on products of a one-dimensional cumulonimbus model. <i>Atmos.Res.</i> , 24, 305-323.				
4.	Ćurić,M.,and D. Janc, 1991: Graupel growth and trajectories in a shallow Cb cloud determined by a forced 1-D model. <i>Atmosphere-Ocean</i> , 29,462-478.				
5.	Ćurić,M., and D. Janc,1993: Predictive capabilities of a one-dimensional convective cloud model with forced lifting and a new entrainment formulation. <i>J. Appl. Meteor.</i> ,32,1733-1740.				
6.	Ćurić, M., and D. Janc, 1997: On the sensitivity of hail accretion rates in numerical modeling. <i>Tellus</i> , 49A, 100-107.				
7.	Ćurić, M., and D. Janc, 1997: The hail characteristics influence on its accretional growth. <i>Atmos. Res.</i> , 45, 217-235.				
8.	Ćurić,M.,D. Janc, and V. Vučković, 1998: On the sensitivity of cloud microphysics under influence of cloud drop size distribution. <i>Atmos. Res.</i> , 47-48,1-14.				
9.	Ćurić, M., D. Janc, D. Vujović, and V. Vučković, 2003: The effects of a river valley on an isolated cumulonimbus cloud development, <i>Atmos. Res.</i> , 66, 123-139.				
10.	Ćurić, M., Janc, D., and V. Vučković, 2007: Numerical simulation of Cb cloud vorticity. <i>Atmos. Res.</i> ,83, 427-434.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	58 цитата у међународним часописима				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22 радова				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: Бр.пројекта: 146006	Међународни			
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					