

<b>Име и презиме</b>		<b>Дејан Јанц</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Физички факултет, Универзитет у Београду (1980.)	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика облака	
<b>Академска каријера</b>			
	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
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Општа метеорологија 1		Основне академске
2.	Општа метеорологија 2		Основне академске
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		58 цитата у међународним часописима	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22 радова	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: Бр. пројекта: <b>146006</b>	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			