

Име и презиме:	Владан Вучковић				
Звање:	доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:	Физички факултет, Универзитет у Београду (1991.)				
Ужа научна односно уметничка област:	Физика облака				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2004	Физички факултет	Физика облака		
Докторат	2003	Физички факултет	Физика облака		
Магистратура	1995	Физички факултет	Физика облака		
Диплома	1990	Физички факултет	Физика облака		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
	назив предмета	врста студија			
1.	Микрофизика облака	Основне академске			
2.	Метеоролошке информације	Основне академске			
3.	Метеоролошка мерења	Основне академске			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ćurić, M., D.Janc, and V.Vučković,1997: The influence of cloud drop size distribution on simulated seeding effects of hail-bearing cloud. <i>J. Wea. Mod.</i> ,29,70-73.				
2.	Ćurić, M., D.Janc, and V.Vučković,1998: On sensitivity of cloud microphysics under influence of cloud drop size distribution. <i>Atmos. Res.</i> 47-48,1-14.				
3.	Ćurić, M., D.Janc, and V.Vučković,1999: Verification of the improved predictive capability of a 1-D forced time-dependent cloud model with truncated hail spectrum. <i>Meteorol. Z.</i> ,N.F. 8, 143-154.				
4.	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.				
5.	Ćurić, M., D. Janc, D. Vujović and V. Vučković, 2003: The 3-D model characteristics of a Cb cloud which moves along a valley. <i>Meteorol. Atmos. Phys.</i> 84, 171-184.				
6.	Ćurić, M., Janc, D., and V. Vučković, 2006: Seeding agent dispersion within convective cloud as simulated by a 3-D numerical model. <i>Meteorol. Atmos. Phys.</i> , 92, 205-216.				
7.	Ćurić, M., Janc, D., and V. Vučković, 2007: Numerical simulation of Cb cloud vorticity. <i>Atmos. Res.</i> , 83, 427-434.				
8.	Ćurić, M., Janc, D., and V. Vučković, 2007: Cloud seeding impact on precipitation as revealed by cloud-resolving mesoscale model. <i>Meteorol. Atmos. Phys.</i> , 95, 179-193.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата:	11				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:	7 радова				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Бр.проекта: 146006	Међународни			
Усавршавања:					
Други подаци које сматрате релевантним:					