

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.	Čurić, 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.	Čurić, 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.	Čurić, 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.	Čurić, 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.	Čurić, 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.	Čurić, 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.	Čurić, M., Janc, D., and V. Vučković, 2007: Numerical simulation of Cb cloud vorticity. <i>Atmos. Res.</i> , 83, 427-434.		
8.	Čurić, 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.пројекта: 146006	Међународни
Усавршавања:			
Други подаци које сматрате релевантним:			