

Име и презиме:		Млађен Ђурић	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Физички факултет, Универзитет у Београду (1972)	
Ужа научна односно уметничка област:		Физика облака — Динамичка метеорологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1990	Физички факултет	Физика облака
Докторат	1978	Природно математички факултет	Физика облака
Магистратура	1974	Природно математички факултет	Физика облака
Диплома	1972	Природно математички факултет	Физика облака
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Динамика облака		Основне академске
2.	Динамичка метеорологија I		Основне академске
3.	Модификација времена		Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ćurić, M., D. Janc, and V. Vučković, 2007: Numerical simulation of Cb cloud vorticity Atmos. Res., 83, 427- 434.		
2.	Spiridonov, V. and M.Ćurić, 2005: The relative importance of scavenging, oxidation, and ice-phase processes in the production and wet deposition of sulphate. J. Atmos. Sci., 62, 2118- 2135		
3.	Ćurić, M., D. Janc, and V. Vučković, 2007: Cloud seeding impact on precipitation as revealed by cloud- resolving mesoscale model. Meteor. Atmos. Phys., 95, 179- 193.		
4.	Vukovic, Z and M. Ćurić, 2005: The influence of the acoustic-electric coalescence on phase and mass transfer of supercooled drops. Pure. Appl. Geophys. 162, 1-25.		
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. Meteor. Atmos. Phys., 84, 171-1		
6.	Ćurić, M., and D. Janc, 1997.: On the sensitivity of hail accretion rates in numerical modeling, Tellus, 49A, 100-107.		
7.	Ćurić, M.,D. Janc,1993:Predictive capability of a one-dimensional convective cloud model with forced lifting and a new entrainment formulation,J.Appl.Meteor.,32,1733-1740.		
8.	Ćurić, M., 1989:Numerical modeling of thunderstorm Theor. Appl. Climatol., 40, 227-235.		
9.	Ćurić, M.,1980.: Dynamics of a cold air outflow from the base of the thunderstorm. A simple model, J.Rech.Atmos., Vol. 14, 493-498.		
10.	Ćurić, M., 1977.: A model for the calculation of the appearance of frontal profiles and the vertical velocity of air at a front, Arch.Met.Biokl., Ser. A, 26, 13-19.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата:		157	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:		47	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 146006	Међународни: Један
Усавршавања:		Више боравака у иностранству	
Други подаци које сматрате релевантним:			