

<b>Име и презиме:</b>	<b>Млађен Ђурић</b>				
<b>Звање:</b>	Редовни професор				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:</b>	Физички факултет, Универзитет у Београду (1972)				
<b>Ужа научна односно уметничка област:</b>	Физика облака — Динамичка метеорологија				
<b>Академска каријера</b>					
	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		
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>					
	назив предмета	врста студија			
1.	Динамика облака	Основне академске			
2.	Динамичка метеорологија I	Основне академске			
3.	Модификација времена	Основне академске			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.Biol., Ser. A, 26, 13-19.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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:					