

<b>Име и презиме:</b>		Мићо Митровић	
<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 (1977.)	
<b>Ужа научна односно уметничка област:</b>		Физика кондензоване материје	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Физички факултет	Физика кондензоване материје
Докторат	1989.	Физички факултет	Физика кондензоване материје
Магистратура	1981.	Физички факултет	Физика кондензоване материје
Диплома	1977.	Физички факултет	Физика кондензоване материје
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Методика наставе физике I		Основне академске
2.	Методика наставе физике II		Основне академске
3.	Наставна средства физике II		Основне академске
4.	Савремене методе педагошких истраживања		Дипломске студије
5.	Рад са талентованим ученицима		Дипломске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Synthesis, crystallization and characterization of $PbCo_2(PO_4)_2$ AND $Pb_2Co(PO_4)_2$ , M. Mitrović, B.B. Žižić, M.M. Napijalo, M.L.J. Napijalo, J.R. Dojčilović, T.Pastor, J. Cryst. Growth <b>64</b> (1983) 380		
2.	Growth rate dispersion of small Rochelle salt crystals, M.M. Mitrović J. Cryst. Growth <b>85</b> (1987) 411		
3.	The influence of a magnetic field on the mosaic spread and growth rate of small Rochelle salt crystals, M. Mitrović, R.I. Ristić and I. Ćirić, Appl. Phys. A: Solids and Surfaces <b>A51</b> (1990) 374-378		
4.	Influence of initial crystal size on growth rate of crystals from solutions, M.M. Mitrović, J. Cryst. Growth <b>139</b> (1994) 332-335		
5.	Thermally induced phase transitions of 12-tungstophosphoric acid 29-hydrates: Synthesis and characterisation of $PW_8O_{26}$ –type bronzes, U.B. Mioč, R.Ž. Dimitrijević, M. Davidović, Z.P. Nedić, M.M. Mitrović, Ph. Colomban, J. Mater. Sci. <b>29</b> (1994) 3705-3718		
6.	An apparatus for growth of small crystals from solution, M.M. Mitrović, Am. J. Phys. <b>63</b> (9)(1995)858		
7.	Connection between growth rate dispersion of large Rochelle salt crystals and growth rate dispersion of their seeds, M.M. Mitrović, J. Phys. Chem. <b>99</b> (1995) 5438-5444		
8.	Connection between the growth rate distribution and the size dependent crystal growth, M.M. Mitrović, A.A. Žekić, Z.Z. Ilić, Chem. Phys. Lett., <b>361</b> (3-4) (2002) 312-316		
9.	Dependence of growth rate on initial crystal size, A. A. Žekić and M. M. Mitrović, J. Cryst. Growth <b>258</b> (1-2) (2003) 204-210		
10.	Size distribution of non-growing crystals in supersaturated solutions, M. M. Mitrović and A. A. Žekić, J. Cryst. Growth <b>275</b> (1-2) (2005) e337-e341		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата:		144	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:		31	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Бр. пројекта 141020	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним:			

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.