

Име и презиме:		Андријана Жекић	
Звање:		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Физички факултет, Универзитет у Београду (1997.)	
Ужа научна односно уметничка област:		Физика кондензоване материје	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Физички факултет	Физика кондензоване материје
Докторат	2005.	Физички факултет	Физика кондензоване материје
Магистратура	1999.	Физички факултет	Физика кондензоване материје
Диплома	1996.	Физички факултет	Физика кондензоване материје
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Енергетика		Основне академске
2.	Наставна средства физике I		Основне академске
3.	Методика наставе физике		Основне академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. M. Mitrović and A.A. Žekić, Size distribution of non-growing crystals in supersaturated solutions. Journal of Crystal Growth 275 (1-2) (2005) e337-e341.		
2.	A.A. Žekić and M..M. Mitrović, Dependence of growth rate on initial crystal size. Chemical Physics Letters, 361 (3-4) (2002) 312-316.		
3.	M.M. Mitrović, A.A. Žekić, Z.Z. Ilić, Connection between the growth rate distribution and the size dependent crystal growth. Chemical Physics Letters, 361 (3-4) (2002) 312-316.		
4.	A.A. Žekić and M.M. Mitrović, Improvement of initial conditions of the crystal growth by dissolution and refaceting. Crystal Research and Technology 37(1) (2002) 57-65.		
5.	M.M. Mitrović, A.A. Žekić and M.M. Napijalo, Correlation the crystal size and crystal growth rate of KDP and Rochelle salt crystals. Journal of Crystal Growth 216 (2000) 437-442.		
6.	M.M. Mitrović, A.A. Žekić and Lj.S. Petruševski, Growth rate dispersion of small KDP crystals. Journal of Crystal Growth 198/199 (1999) 687-691.		
7.	M.M. Mitrović, A.A. Žekić and Lj. S. Petruševski, Description of growth rate of small KDP crystals. Solid State Phenomena 61-62 (1998) 347-352.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата:		11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:		7	
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 несме прећи једну А4 страну.			