

Име и презиме		<b>Ана Барјактаревић</b>	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2010.
Ужа научна односно уметничка област		Фармацеутска технологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Фармацеутска технологија
Докторат	2013.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2009.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Фармација
Репрезентативне референце			
1.	Radovanovic A, Stojceska V, Plunkett A, Jankovic S, Milovanovic D, Cupara S. The use of dry Jerusalem artichoke as a functional nutrient in developing extruded food with low glycaemic index. <i>Food Chem</i> 2015;177:81-8.		
2.	Srejovic I, Jakovljevic V, Zivkovic V, Barudic N, Radovanovic A, Stanojlovic O, Djuric DM. The effects of the modulation of NMDA receptors by homocysteine thiolactone and dizocilpine on cardiodynamics and oxidative stress in isolated rat heart. <i>Mol Cell Biochem</i> 2015;401(1-2):97-105.		
3.	Milovanovic OZ, Milovanovic JR, Djukic A, Matovic M, Tomic Lucic A, Glumbic N, Radovanovic AM, Jankovic SM. Variation in vitamin D plasma levels according to study load of biomedical students. <i>Acta Pol Pharm</i> 2015; 72(1): 213 – 5		
4.	Milovanovic O, Milovanovic JR, Djukic A, Matovic M, Lucic AT, Glumbic N, Radovanovic A, Jankovic SM. Population pharmacokinetics of 25-hydroxyvitamin D in healthy young adults. <i>Int J Clin Pharmacol Ther</i> 2015;53(1):1-8.		
5.	Radovanovic A, Milovanovic O, Kipic M, Ninkovic M, Cupara S. Characterization of bread enriched with Jerusalem artichoke powder content. <i>J Food Nutr Res</i> 2014; 2 (12): 895-98.		
6.	Jankovic SM, Aleksic D, Bahtijari Z, Jelic A, Klacar J, Kovacevic A, Mijailovic N, Milovanovic O, Petrovic A, Radovanovic A, Sovrljic M, Ruzic Zecevic D. Risk factors for severe dental anxiety among students of Medical Faculty. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014; 71(1): 16 – 21.		
7.	Radovanovic AM, Cupara SM, Popovic SLj, Tomovic MT, Slavkovska VN, Jankovic SM. Cytotoxic effect of <i>Potentilla reptans</i> L. rhizome and aerial part extracts. <i>Acta Pol Pharm</i> 2013;70(5):851-4.		
8.	Koskovic M, Cupara S, Kipic M, Barjaktarevic A, Milovanovic O, Kojicic K and Markovic M. Sea Buckthorn Oil - A Valuable Source for Cosmeceuticals. <i>Cosmetics</i> . 2017;4(4):40.		
9.	Cupara S, Cupic V, Milovanovic O, Radovanovic A, Kipic M. Homeopatija u humanoј i veterinarskoј medicini. <i>Veterinarski glasnik</i> 2015; 69(3-4): 283-92.		
10.	Radovanovic A. Evaluation of potential cytotoxic effects of herbal extracts. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2015; 16 (4): 333-42		
11.	Kipic M, Cupara S, Jacevic V, Radovanovic A, Milovanovic O. Cutaneous tolerance of sea buckthorn oil emulsion. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2014; 15(3): 151 - 5.		
12.	Radovanovic A, Cupara S, Tomovic M, Tamas V, Ivopol G, Simion D, Gaidau C, Jankovic S. Comparative analysis of the chemical composition of <i>Helianthus tuberosus</i> L. growing in Serbia and Romania. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2013; 14(1): 9 – 11.		
13.	Jakovljevic M, Jovanovic M, Nikic K, Radovanovic A, Pirkovic I, Djukic Dejanovic S, Yamada T. Inpatient detoxification and law enforcement costs following acute drinking event, in typical eastern European upper – middle income, health care setting. <i>Health Behavior &amp; Public Health</i> 2011; 1(2): 1 – 7.		
14.	Radovanovic A, Dagovic A, Jakovljevic M. Economics of cancer related medical care: worldwide estimates and available domestic evidence. <i>Archive of Oncology</i> 2011; 19(3-4): 59 – 63.		
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI)	7		
Тренутно учешће на пројектима	2	Домаћи	2
		Међународни	
Усавршавања	У априлу 2011. је боравила на Манчестер Метрополитен Универзитету, Велика Британија, где је била укључена у истраживање из области функционалних производа добијених применом технологије екструзије. У периоду јануар-фебруар 2014. је боравила на Факултету природних наука, Универзитета у Грацу, на стручном усавршавању из области испитивања хемијског састава и фармаколошких ефеката биљних екстраката.		
Други релевантни подаци			