

Име и презиме	Снежана Џупара		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Fакултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу		2006.
Ужа научна односно уметничка област	Фармацеутска технологија		

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Фармацеутска технологија
Докторат	2009.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1994.	Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду	Фармација

Репрезентативне референце

1.	Pinto D, Diaz Franco S, Silva AM, Cupara S, Koskovac M, Kojicic K, Soares S, Rodrigues F, Sut S, Dall'Acqua S, Oliveira MBPP. Chemical characterization and bioactive properties of a coffee-like beverage prepared from <i>Quercus cerris</i> kernels. <i>Food Funct.</i> 2019;10(4):2050-2060.
2.	Tomovic D, Bukonjic A, Jevtic V, Ratkovic Z, Bogojeski J, Djekovic A, Radojevic I, Comic Lj, Novakovic S, Bogdanovic G, Trifunovic S, Radic G, Cupara S. DNA binding, antibacterial and antifungal activities of copper(II) complexes with some S-alkenyl derivatives of thiosalicylic acid. <i>Transition Metal Chemistry</i> 2018;43(2):137-148.
3.	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; 177:81-88.
4.	Tomovic MT, Cupara SM, Popovic-Milenkovic MT, Ljubic BT, Kostic MJ, Jankovic SM. Antioxidant and anti-inflammatory activity of <i>Potentilla reptans</i> L. <i>Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research</i> 2015; 72(1):137-145.
5.	Radovanovic A, Milovanovic O, Kipic M, Ninkovic M, Cupara S. Characterization of Bread Enriched with Jerusalem Artichoke Powder Content. <i>Journal of Food and Nutrition Research</i> . 2014;2(12):895-898.
6.	Radovanovic AM, Cupara SM, Popovic SLj, Tomovic MT, Slavkowska VN, Jankovic SM. Cytotoxic effect of <i>Potentilla reptans</i> L. rhizome and aerial part extracts. <i>Acta Poloniae Pharmaceutica – Drug Research</i> 2013; 70(5): 851-854.
7.	Jakovljevic M, Djordjevic V, Markovic V, Milovanovic O, Rancic N, Cupara S. Cross-sectional survey on CAM awareness among health care professionals and students using CHBQ questionnaire in a Balkan country. <i>Chin J Integr Med</i> 2013;19(9):650-655.
8.	Cupara SM, Ninkovic MB, Knezevic MG, Vuckovic IM, Jankovic SM. Wound healing potential of liquid crystal structure emulsion with seabuckthorn oil. <i>HealthMed</i> 2011; 5(5):1218-1223.
9.	Cupara SM, Sobajic SS, Tadic VM, Arsic IA, Djordjevic SM, Runjajic-Antic D, Djordjevic B. Dry sea buckthorn berries (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.)-fatty acid and carotene content in pericarp and seed oil. <i>HealthMed</i> 2010; 4(4):789-793.
10.	Cupara SM, Janković SM. Significance of herbal drugs legislation for their rational use. <i>Vojnosanit pregl</i> 2009; 66(1):53-56.
11.	Jankovic SM, Jankovic SV, Lukic G, Radonjic V, Cupara S, Stefanovic S. Contractile effects of endothelins on isolated ampullar segment of human oviduct in luteal phase of menstrual cycle. <i>Pharmacological Research</i> 2009; 59:69-73.
12.	Jankovic SM, Radonjic V, Cupara S, Stefanovic S. Preventing exposure of hospital stuff to incorrect drug information. <i>Int J Clinical Pharmacology and Therapeutics</i> 2008; 46 12:652-653.
13.	Kojicic K, Tadic V, Sovrlj M, Cupara S. Antioxidant activity of <i>Juglans regia</i> L., Juglandaceae pericarp originated from Sumadija region. <i>PONS Med J</i> . 2019;16(1):3-8.
14.	Brankovic S, Cupara S, Glisic R, Djelic G, Grbovic F, Kojicic K, Milovanovic O. Phytoaccumulation in plants of mountain Goc in Serbia. <i>Studia Universitatis “Vasile Goldiș”</i> . Seria Științele Vieții. 2017;27 (3):196-201.
15.	Koskovac M, Cupara S, Kipic M, Barjaktarevic A, Milovanovic O, Kojicic K Markovic M. Sea Buckthorn Oil - A Valuable Source for Cosmeceuticals. <i>Cosmetics</i> 2017; 4(4): 40.
16.	Kipic M, Cupara S, Jacevic V, Radovanovic A, Milovanovic O. Coutaneous tolerance of sea buckthorn oil emulsion. <i>Ser J Exp Clin Res</i> . 2014;15(3):151-5.
17.	Cupara S, Čupić V, Milovanović O, Radovanović A, Kipić M. Homeopathy in human and veterinary medicine. <i>Veterinarski glasnik</i> . 2015;69(3-4):283-292.
18.	Kozić D, Bjelan M, Njagulj V, Lučić M, Semnic M, Cupara S. Isolated inflammatory arthritis of the atlantooccipital joint confused with migraine. <i>J Rheumatol</i> 2013; 40(12):2097-2098.
19.	Radovanović A, Cupara S, Tomović M, Tamas V, Ivopol G, Simion D, Gaidau C, Janković S. Comparative analysis of the chemical composition of <i>Helianthus tuberosus</i> L. growing in Serbia and Romania. <i>Serb J Exp Clin Res</i> 2013; 14(1):9-12.
20.	Cupara S.M, Djordjevic V, Jakovljevic M.B. Current legal status and research on complementary and alternative medicine in Serbia. <i>J Altern Med Res</i> 2013; 5(3):195-198.
21.	Simion D, Gaidău C, Păun G, Koleva M, Cupara S. Modern techniques for plant extracts concentration based on membranary technologies. <i>Leather and Footwear Journal</i> 2012; 12(3):223-230.
22.	Cupara S, Milovanović O. Posologija homeopatskog leka. <i>Medicinski časopis</i> 2012; 46(2): 89-94
23.	Cupara S, Janković S, Arsić I, Tadić V, Jaćević V. Characterization of seabuckthorn oil emulsion. <i>Mil Med Sci Lett (Voj Zdrav Listy)</i> 2012; 81(2):56-60.

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) листе у последњих 10 година	7		
Тренутно учешће на пројектима	2	Домаћи Међународни	1
Усавршавања	Школа класичне хомеопатије др Фарук Мастер, Холистичка унија и Српско лекарско друштво, Београд (2010-2014); Школа класичне хомеопатије, Медицински факултет, Универзитет у Београду (2011-2012)		

Други релевантни подаци	Носилац награде „W.W.Wendlant“ за најбољег асистента на првој години докторских студија Катедре за хемију Колеџа за природне науке и математику Универзитета у Хјустону, САД. Члан Фармацеутског друштва Србије и Фармацеутске коморе Србије.
-------------------------	---