

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Јасмина М. Јовановић Мирковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија васпитачко медицинских струковних студија Крушевац, одсек Ћуприја 100%			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија (Биохемија)			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016. 2014.	Висока медицинска школа струковних студија у Ћуприји	Природно-математичке науке Медицинске науке	Хемија (Биохемија) Анатомија и физиологија са патофизиологијом	
Научно звање: Научни сарадник медицинских наука	2014.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	Медицине науке	Медицина	
Докторат	2012.	Универзитет у Нишу Природно-математички факултет	Природно-математичке науке	Хемија	
Специјализација	2012.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Природно-математичке науке	Имунобиологија са микробиологијом	
Диплома	2006.	Медицински факултет Ниш	Медицинске науке	Медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ФТ2313	Микробиологија са имунологијом	П	Струковни фармацеут	ОСС
2.	ФТ3523	Биохемија	П + В	Струковни фармацеут	ОСС
3.	ФТ3629	Имунобиолошки производи	П + В	Струковни фармацеут	ОСС
4.	МР1103	Биохемија	П	Струковни медицински радиолог	ОСС
5.	СМ1213	Биохемија	П	Струковна медицинска сестра	ОСС
6.	СМ1214	Микробиологија са имунологијом	П	Струковна медицинска сестра	ОСС
7.	ММ0002	Етика и законодавство	П	Струковни мастер медицинска сестра	МСС
8.					
9.					
10.					
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Poglavlje u stranoj monografiji: Malondialdehyde (MDA), Structure, Biochemistry and Role in Disease. <i>Glutathione and lipoic acid benefit effects on liver, kidney, brain and pancreatic tissue from Cd-, Pb- and Cu- provoked lipid peroxidation monitoring via MDA content among Wistar rats</i> , Ružica S. Nikolić, <u>Jasmina M. Jovanović</u> , Gordana M. Kocić and Nenad S. Krstić; Editor: Jackson Cambell, 55-82, (2015). ISBN: 978-1-63482-793-5, 2015 Nova Science Publishers, Inc. (M13=6 bodova);				
2.	<u>J. Jovanović</u> , R. Nikolić, N. Krstić, G. Kocić, Monitoring of lipoic acid protective role by liver endonucleases activity in acute intoxicity with cadmium and lead , European Journal of Pharmaceutical Sciences, 44 (1) , 186-187 (2011), (M21/2=8 bodova);				
3.	Veljkovic Andrej R, Kocic Gordana M, Sokolovic Dusan T, Djordjevic Branka S, Jevtovic Tatjana M, Basic Jelena T, Despotovic Milena R, Cvetkovic Tatjana P, Stojanovic Ivana R, Nikolic Ruzica S, Jovanovic Jasmina M, Pavlovic Dusica D. Protective effects of glutathione and lipoic acid against cadmium-induced oxidative stress in rat's liver, Journal of Hepatology , 2019, 70 (1) , E431-E432;				
4.	Ružica S Nikolić, <u>Jasmina M Jovanović</u> , Nenad S Krstić, Gordana M Kocić, Tatjana P Cvetković and Nataša Radosavljević-Stevanović, Monitoring the toxic effects of Pb, Cd and Cu on hematological parameters of Wistar rats and potential protective role of lipoic acid and glutathione , <i>Toxicology and Industrial Health</i> , first published on January 4, 2013, 1-8, doi: 10.1177/0748233712469652. IF:1.423 (2011), 1.555 (2012), (M22=5 bodova),				
5.	<u>J.M. Jovanović</u> , R.S. Nikolić, G.M. Kocić, N.S. Krstić, M.M. Krsmanović, Glutathione protects liver and kidney tissue from cadmium- and lead-provoked lipid peroxidation , <i>Journal of Serbian Chemical</i>				

	<i>Society</i> , 78 (2) , 197–207 (2013), (M ₂₃ =3 boda),	
6.	Ružica S. Nikolić, <u>Jasmina M. Jovanović</u> , Gordana M. Kocić, Tatjana P. Cvetković, Svetlana R. Stojanović, Tatjana D. Anđelković, Nenad S. Krstić, Monitoring the effects of exposure to lead and cadmium in working and living environment through standard biochemical blood parameters and liver endonucleases activity , <i>Hemijska industrija</i> , 65 (4) , 403–409 (2011), (M ₂₃ =3 boda);	
7.	Nikolic Ruzica S Kocic Gordana M Kostic Danijela A Nikolic Nikola D <u>Jovanovic Jasmina M Krstic NS</u> , A Study on the Protective Role of Lipoic Acid in Case of Acute Heavy Metal (Cd, Pb, Cu) Intoxication Through the Activity of the Dnase in the Liver and Kidneys , <i>Oxidation Communications</i> , 2014, 37 (4) , 1103-1110. (M ₂₃ =3 boda);	
8.	R. S. Nikolić, D. A. Kostić, G. M. Kocić, <u>J. M. Jovanović</u> , M. Krsmanović, N. S. Krstić, Effects of Pb ²⁺ ions on the Activity of Xanthine Oxidoreductase in Liver and Kidney Tissue at Wistar Rats with and without Lipoic Acid and Glutathione Supplementation, <i>Oxidation Communications</i> , 2017, 40 (3) , 1118-1126. (M ₂₃ =3 boda);	
9.	Nikolić R, Krstić N, Dimitrijević V, Arsić I, <u>Jovanović J</u> , Nikolić M. Essential biometals (Fe, Zn, Mg, Mn, K) in the tea mixtures for the treatment of nutritional anemia in the Balkan Peninsula (Serbia) . <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> , 2013, 50 (1) , 23-24, PP007. IF: 3.212 (2011), 2.987 (2012), (M _{21/2} =4 boda);	
10.	<u>Jasmina M. Jovanović</u> , doktorska disertacija: " Praćenje efekata hronične intoksikacije teškim metalima (Cd, Pb, Cu) i protektivne uloge suplemenata S-donor liganada preko aktivnosti endonukleaza i sekundarnog produkta lipidne peroksidacije " (M ₇₁ =6 bodova).	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		29
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања	Тренутно на IV год. здравствене специјализације: Клиничка биохемија, Медицински факултет, Ниш; Завршен курс ургентне медицине	
Други подаци које сматрате релевантним 29.01.2014. бр. 660–01–93/2013–14, Министарство просвете, науке и технолошког развоја- Комисија за стицање научних звања донела је одлуку о стицању научног звања Научни сарадник у области медицинских наука - медицина.		
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.		