

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

Име, средње слово, презиме		Нада Ч. Николић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 01. 02. 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбено-биотехнолошко инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Технолошки факултет, Лесковац	технолошко инжењерство
Докторат	2003.	Технолошки факултет, Лесковац	техничко-технолошка
Магистратура	1993.	Филозофски факултет, Ниш	органо-биохемијска
Диплома	1988.	Технолошки факултет, Лесковац	прехрамбено-технолошка
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова акт. наставе
1.	Технологија воћа и поврћа	Прехрамбена технологија и биотехнологија, основне академске студије	30+0+30
2.	Технологија меса	Прехрамбена технологија и биотехнологија, основне академске студије	30+0+30
3.	Технологија угљених хидрата и кондиторских производа	Прехрамбена технологија и биотехнологија, основне академске студије	45+0+30
4.	Исхрана људи	Прехрамбена технологија и биотехнологија, дипломске академске студије	30+30+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Jelena Stojanović, Miodrag Lazić, Gordana Stojanović, Nada Nikolić, COMPOSITION AND RADICAL SCAVENGING CAPACITY OF PHENOLIC COMPOUNDS IN WHEAT-CHICKPEA DOUGH, <i>International Journal of Food Properties</i> , 17 (2014), 1861-1871.		
2.	Nada Č. Nikolić, Miodrag M. Lazić, Ivana T, Karabegović, Gordana S. Stojanović, Zoran B. Todorović, A CHARACTERIZATION OF CONTENT, COMPOSITION AND SCAVENGING CAPACITY OF PHENOLIC COMPOUNDS IN PARSNIP ROOTS OF VARIOUS WEIGHT, <i>Natural Product Communication</i> , 9 (6) 2014, 811-814.		
3.	Karabegović Ivana, Saša Stojičević, Dragan Veličković, Zoran Todorović, Nada Nikolić, Miodrag Lazić, The effect of different extraction techniques on the composition and antioxidant activity of cherry laurel (<i>Prunus laurocerasus</i>) leaf and fruit extracts, <i>Industrial Crops and Products</i> , 54 (2014) 142-148.		
4.	Ivana T. Karabegović, Saša S. Stojičević, Dragan T. Veličković, Nada Č. Nikolić, Miodrag L. Lazić, OPTIMIZATION OF MICROWAVE-ASSISTED EXTRACTION OF CHERRY LAUREL FRUIT, <i>Separation Science and Technology</i> , <i>Separation Science and Technology</i> , 49 (3) 2014, 416-423		
5.	Simić, V.M., Rajković, K.M., Stojicević, S.S., Velicković, D.T., Nikolić, N.C. Lazić, M.L., Karabegović, I.T. OPTIMIZATION OF MICROWAVE-ASSISTED EXTRACTION OF TOTAL POLYPHENOLIC COMPOUNDS FROM CHOKEBERRIES BY RESPONSE SURFACE METHODOLOGY AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK, <i>Separation and purification technology</i> , 160, (2016) 89-97.		
6.	Nada Nikolić, Jelena Stojanović, Jelena Mitrović, Miodrag Lazić, Ivana Karabegović, Gordana Stojanović, THE ANTIOXIDANT ACTIVITY AND THE COMPOSITION OF FREE AND BOUND PHENOLIC ACIDS IN DOUGH OF WHEAT FLOUR ENRICHED BY <i>Boletus edulis</i> AFTER MIXING AND THERMAL PROCESSING, <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 51 (9) (2016) 2019-2025.		
7.	Suzana M. Cakic, Ivan S. Ristic, Milena M. Cincovic, Nada C. Nikolic, Ljubisa B. Nikolic, Miroslav J. Cvetinovic, SYNTHESIS AND PROPERTIES BIOBASED WATERBORNE POLYURETHANES FROM GLYCOLYSIS PRODUCT OF PET WASTE AND POLY(CAPROLACTONE) DIOL, <i>Progress in Organic Coatings</i> , 105 (2017) 111-122.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи : 1 Ев. бр.	Међународни -
Усавршавања	Инститит за кукуруз, Земун поље. Усавршавање наставног особља на Универзитету у Нишу. Положен едукациони курс HACCP/ISO 22000, Словенија.		