

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Николић Ч. Нада	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		прехранбено-биотехнолошко инжењерство	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Технолошки факултет, Лесковац	технолошко инжењерство
Докторат	2003.	Технолошки факултет, Лесковац	техничко-технолошка
Диплома	1988.	Технолошки факултет, Лесковац	прехранбено-технолошка
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга БУ
1.	Савремена достигнућа у прехранбеној технологији	Технолошки факултет, Лесковац	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	Nada Č. Nikolić, Suzana D. Cakić, Sanja M. Novaković, Mirjana D. Cvetković, Mihajlo Z. Stanković, EFFECT OF EXTRACTION TECHNIQUES ON YIELD AND COMPOSITION OF SOYBEAN OIL, <i>Macedonian Journal of chemistry and chemical engineering</i> , 28 (2) (2009) 173-179.		M <sub>23</sub>
2.	G.S. Nikolić, S. Zlatković, Nada Nikolić, IDENTIFICATION AND COMPATIBILITY OF THE MAJOR ACTICE PRINCIPLES IN SOME NEW NATURAL ORIGIN ANTISEPTICS, <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i> , vol. 83, No 9, (2009) pp. 1612-1616.		M <sub>23</sub>
3.	Nada Nikolić, Marijana Sakač, Jasna Mastilović, EFFECT OF BUCKWHEAT FLOUR ADDITION TO WHEAT FLOUR ON ACYLGlycerols AND FATTY ACIDS COMPOSITION AND RHEOLOGY PROPERTIES, <i>LWT - Food Science and Technology</i> , (2011) 44 (3) 650-655.		M <sub>21</sub>
4.	Jelena Stojanović, Miodrag Lazić, Gordana Stojanović, <b>Nada Nikolić</b> , COMPOSITION AND RADICAL SCAVENGING CAPACITY OF PHENOLIC COMPOUNDS IN WHEAT-CHICKPEA DOUGH, <i>International Journal of Food Properties</i> , 17 (2014) 1861-1871.		M <sub>23</sub>
5.	<b>Nada Č. Nikolić</b> , 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.		M <sub>23</sub>
6.	Karabegović Ivana, Saša Stojičević, Dragan Veličković, Zoran Todorović, <b>Nada Nikolić</b> , 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.		M <sub>21</sub>
7.	<b>Nada Nikolić</b> , 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.		M <sub>22</sub>
8.	Simić, V.M., Rajković, K.M., Stojicević, S.S., Velicković, D.T., <b>Nikolić, N.C.</b> 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.		M <sub>21</sub>
9.	Suzana M. Cakić, Ivan S. Ristić, Milena M. Cincović, <b>Nada C. Nikolić</b> , Ljubisa B. Nikolić, Miroslav J. Cvetinović, 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.		M <sub>21</sub>
10.	Ivana Karabegović, Danijela Mančić, <b>Nada Nikolić</b> , Predrag Vukosavljević, Sandra Stamenković Stojanović, Zora Dajić Stevanović, Miodrag Lazić, TOTAL POLYPHENOLS FROM SOLANUM RETROFLEXUM DUN. FRUIT: EXTRACTION AND OPTIMIZATION BY RESPONSE SURFACE METHODOLOGY, <i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> , 12 (3) 2018, 1772-1778.		M <sub>23</sub>
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		179	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		26	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи : 1	Међународни -
Усавршавања: Стручно усавршавање на Институту за кукуруз у Земун пољу, 1990. године, завршен Семинар за усавршавање наставног особља на Универзитету у Нишу, 1993. године, положен едукациони курс НАССР/ISO 22000, Моравске Топлице, Словенија, 2006. године.			