

<b>Име и презиме</b>		<b>Никола Т. Столић</b>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока пољопривредно-прехранбена школа у Прокупљу, од 01. 03. 2004.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биотехничке науке - Зоотехника - Исхрана домаћих животиња	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Висока пољопривредно-прехранбена школа у Прокупљу	Исхрана домаћих животиња
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет у Приштини	Исхрана домаћих животиња
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет у Приштини	Физиологија и исхрана домаћих животиња
Диплома	1998.	Пољопривредни факултет у Приштини	Исхрана домаћих животиња
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		врста студија
1.	Основи исхране домаћих животиња		основне струковне студије
2.	Исхрана непржеживара		основне струковне студије
3.	Исхрана дивљачи		основне струковне студије
4.	Исхрана преживара		основне струковне студије
5.	Исхрана паса и мачака		основне струковне студије
6.	Исхрана домаћих животиња		специјалистичке струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Andušić Ljiljana, Milenković M., Spasić Z., Milošević B., Radović Bisa, Ivanović Tatjana, Stolić N.: UTICAJ INDUSTRIJSKOG AEROZAGAĐENJA NA SADRŽAJ KADMIJUMA U LUCERKI I MLEKU KRAVA NA PODRUČJU TREPČE. Agroznanje, vol. 11., br. 4. 2010, str. 191-198. UDC: 504.03.064 ISSN 1512-6412		
2.	V. Caro Petrović, M. P. Petrović, M. M. Petrović, Z. Ilić, N. Maksimović, D. Ružić Muslić, N. Stolić (2012): ESTIMATION OF PHENOTYPIC AND GENETIC TRENDS OF THE GROWTH TRAITS IN LIPSKA AND SVRLJIG SHEEP. Biotechnology in Animal Husbandry 28 (4), p 743-749, ISSN 1450-9156. UDC 636.37. DOI: 10.2298/BAH1204743C		
3.	Nikola Stolić, Bratislav Pesic, Božidar Milosević, Zvonko Spasić, Zoran Ilic (2016): EFFECT OF PREBIOTIC BIO-MOS ON LIPIDS IN THE SERUM OF SIMENTAL CALVES. 2nd International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, Volume 1, pp. 37-42.( ISBN 978-9989-845-63-5), COBISS.MK-ID 101270538, 01.06.2016. <a href="http://www.fzhn.ukim.edu.mk/">http://www.fzhn.ukim.edu.mk/</a>		
4.	N.Stolić.,Milošević B.,Spasić Z.,Egzamination of the influence on added mannan-oligosaharides(bio-mos) rearing calves.,III symposium of livestock production with international participation,Ohrid 12-14.09.2007,str15.		
5.	N. Stolić, B. Milošević, Z. Spasić, M. Milenković, N. Lalić : ORGANIC SELENIUM IMPACT ON SLAUGHTER PARAMETERS IN FATTENING CHICKENS. Research people and actual task on multidisciplinary sciences. Second International Conference, 10 – 12 june 2009, Lozenec, Bulgaria. Volume 1, pp 115-118 . (ISBN/ISSN: 1313-7735)		
6.	Stolić N., Milošević B., Spasić Z., Ljiljana Andušić, Lalić N.: UTICAJ ANTISTRESNOG PREPARATA NA MORTALITET BROJLERA U TOVU U USLOVIMA TOPLOTNOG STRESA. I simpozijum sa međunarodnim učešćem "Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam", Vrnjačka Banja, 21-23. decembar 2009. god. Zbornik radova, str. 230-238. (ISBN 978-86-80737-16-4)		
7.	Stolić N., Milošević B., Spasić Z., Ilić Z., Sonja Samardžić: PREBIOTIC IN THE DIET OF WEANED CALVES-SUSTAINABLE ANTIBIOTIC ALTERNATIVE. Third International Conference "Research people and actual task on multidisciplinary sciences", 8-10 june 2011, Lozenec-Bulgaria, Volume 1, pp 116-120. (ISSN 1313-7735)		
8.	Ilić Z. Z., Jevtić-Vukmirović A., Caro Petrović V., Petrović M. P., Petrović M. M., Ristanović B., Stolić N. (2014): THE EFFECT OF GENOTYPE AND LACTATION ON YIELD AND PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF EWE MILK. Biotechnology in Animal Husbandry 30 (3), p 445-456, ISSN 1450-9156. Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun. UDC 637.04'63 DOI: 10.2298/BAH1403445I		
9.	Nikola Stolić, Bratislav Pesic,Božidar Milosević, Zvonko Spasić, Zoran Ilic (2015): EFFECT OF PREBIOTIC BIO-MOS ON SERUM PROTEINS IN SUCKLING CALVES. Fifth International Conference "Research Peopleand Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences" 24-28 june 2015, Lozenec, Bulgaria. Vol. 1, pp. 94-97. (ISSN 1313-7735)		
10.	Stolić T. Nikola, Pešić M. Bratislav, Milošević N. Božidar, Spasić Lj. Zvonko, Lazić J. Marko (2017): POSSIBILITIES OF APPLYING BIOMASS FOR THE PURPOSES OF ENERGY PRODUCTION AND ENVIRONMENTAL PROTECTION. 3rd International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2017, Book of abstract, pp. 290.( ISBN 978-9989-845-68-0),COBISS.MK-ID 104287745, 18-20 October, 2017, Ohrid, Republic of Macedonia.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова саSCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 ТР31001 „ЕКОЛОШКИ ПРИСТУП И УВОЂЕЊЕ САВРЕМЕНИХ БИОТЕХНОЛОГИЈА КАО ОСНОВА УНАПРЕЂЕЊА ТЕХНОЛОГИЈЕ ПРОИЗВОДЊЕ ГАЈЕНИХ ПРЕЖИВАРА“	Међународни 1 517200-TEMPUS-1-2011-BE-SMGR (ЕСВАС)
Усавршавања	Michigan State University, Occupational health and safety , 2004 НАССР администатор, Технолошки факултет Нови Сад, 2010		
Други подаци које сматрате релевантним: Уџбеник -Исхрана свиња, ISBN 978-86-80737-24-9, COBISS.SR-ID 181788940			