

Име и презиме		Никола М. Пувача		
Звање		Доцент / Научни сарадник		
Ужа научна област		Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање доцент	2018	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент	
Избор у звање научни сарадник	2017	Научни институт за прехранбене технологије, Нови Сад	Квалитет и безбедност хране за животиње	
Избор у звање истраживач сарадник	2015	Научни институт за прехранбене технологије, Нови Сад	Квалитет и безбедност хране за животиње	
Избор у звање истраживач сарадник	2012	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Исхрана животиња	
Докторат	2016	Универзитет Мегатренд, Факултет за Бифарминг, Бачка Топола	Сточарство и исхрана животиња	
Мастер	2011	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	Сточарство и исхрана животиња	
Диплома	2010	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	Сточарство и исхрана животиња	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Importance of fish as a bio-indicator of danube river pollution with persistent organic pollutants and heavy metals	Tamer Tashla	2018	
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Puvača, N., Stanačev, V. (2011). Selenium in poultry nutrition and its effect on meat quality. <i>Worlds Poultry Science Journal</i> , 67 (3), 479-484.			M21
2.	Puvača, N., Stanačev, V., Glamočić, D., Lević, J., Perić, L., Stanačev, V., Milić, D. (2013). Beneficial effects of phytoadditives in broiler nutrition. <i>Worlds Poultry Science Journal</i> , 69 (1), 27-34.			M21
3.	Stanačev, V., Milošević, N., Stanačev, V., Puvača, N., Milić, D., Pavlovski, Z. (2014). Chelating forms of microelements in poultry nutrition. <i>Worlds Poultry Science Journal</i> , 70 (1), 105-111.			M21
4.	Puvača, N., Lukač, D., Ljubojević, D., Stanačev, V., Beuković, M., Kostadinović, Lj., Plavša, N. (2014). Fatty acid composition and regression prediction of fatty acid concentration in edible chicken tissues. <i>Worlds Poultry Science Journal</i> , 70 (3), 585-592.			M21
5.	Ljubojević, D., Radosavljević, V., Puvača, N., Živkov Baloš, M., Đorđević, V., Jovanović, R., Ćirković, M. (2015). Interactive effects of dietary protein level and oil source on proximate composition and fatty acid composition in common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.). <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 37, 44-50.			M21
6.	Puvača, N., Kostadinovic, Lj., Popovic, S., Levic, J., Ljubojevic, D., Tufarelli, V., Jovanovic, R., Tasic, T., Ikonc, P., Lukac, D. (2016). Proximate composition, cholesterol concentration and lipid oxidation of meat from chickens fed dietary spice addition (<i>Allium sativum</i> , <i>Piper nigrum</i> , <i>Capsicum annum</i>). <i>Animal Production Science</i> , 5 (11), 1920-1927.			M21
7.	Plavša, N., Stanačev, V., Milošević, N., Ljubojević, D., Puvača, N., Markov, J., Ćirković, M. (2012). Effect of fresh pilchards on production performance in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum) nutrition. <i>Journal of Animal and Plant Sciences</i> , 22 (4), 915-918.			M22
8.	Kostadinović, Lj., Puvača, N., Popović, S., Lević, J. (2015). Botanical supplements as anti-coccidial alternatives in poultry nutrition. <i>Worlds Poultry Science Journal</i> , 71 (1), 27-36.			M22
9.	Puvača, N., Ljubojević, D., Kostadinović, Lj., Lukač, D., Lević, J., Popović, S., Đuragić, O. (2015). Spices and herbs in broilers nutrition: Effects of garlic (<i>Allium sativum</i> L.) on broiler chicken production. <i>Worlds Poultry Science Journal</i> , 71 (3), 533-538.			M22
10.	Puvača, N., Ljubojević, D., Kostadinović, Lj., Lević, J., Nikolova, N., B., Mišević, Könyves, T., Lukač, D., Popović, S. (2015). Spices and herbs in broilers nutrition: Hot red pepper (<i>Capsicum annum</i> L.) and its mode of action. <i>Worlds Poultry Science Journal</i> , 71 (4), 683-688.			M22
11.	Džinić, N., Puvača, N., Tasić, T., Ikončić, P., Okanović, Đ. (2015). How meat quality and sensory perception is influenced by feeding poultry plant extracts. <i>Worlds Poultry Science Journal</i> , 71 (4), 673-682.			M22
12.	Ljubojevic, D., Pelic, M., Puvača N., Milanov, D. (2017). Resistance to tetracycline in Escherichia coli isolates from poultry meat: epidemiology, policy and perspective. <i>Worlds Poultry Science Journal</i> , 73 (2), 409-417.			M22
13.	Stanačev, V., Kovčič, S., Stanačev, V., Pucarević, M., Puvača, N. (2011). Extruded canola seed in improving chicken fattening and fatty acid composition. <i>Kuwait Journal of Science and Engineering</i> , 38 (1A), 71-80.			M23
14.	Ljubojević, D., Ćirković, M., Đorđević, V., Puvača, N., Trbović, D., Vukadinov, J., Plavša, N. (2013). Fat			M23

	quality of marketable fresh water fish species in the Republic of Serbia. <i>Czech Journal of Food Science</i> , 31 (5), 445-450.	
15.	Ljubojević, D., Ćirković, M., Novakov, N., Puvača, N. , Aleksić, N., Lujčić, J., Jovanović, R. (2014). Comparison of meat quality of tench, <i>Tinca tinca</i> , reared in extensive and semi-intensive culture systems. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 30, 50-57.	M23
16.	Lukač, D., Vidović, V., Stoisavljević, A., Puvača, N. , Džinić, N., Tomović, V. (2014). Basic chemical composition of meat and carcass quality of fattening hybrids with different slaughter weight. <i>Hemijaska Industrija</i> , 69 (2), 121-126.	M23
17.	Puvača, N. , Kostadinović, Lj., Ljubojević, D., Lukač, D., Lević, J., Popović, S., Novakov, N., Vidović, B., Đuragić, O. (2015). Effect of garlic, black pepper and hot red pepper on productive performances and blood lipid profile of broiler chickens. <i>European Poultry Science</i> , 79, 1-13. DOI: 10.1399/eps.2015.73.	M23
18.	Kostadinović, Lj., Lević, J., Popović, S., Čabarkapa, I., Puvača, N. , Đuragić, O., Kormanjoš, Š. (2015). Dietary inclusion of <i>Artemisia absinthium</i> for management of growth performance, antioxidative status and quality of poultry meat. <i>European Poultry Science</i> , 79, 1-10. DOI: 10.1399/eps.2015.75.	M23
19.	Puvača, N. , Tomaš-Simin, M., Kostadinović, Lj., Lukač, D., Ljubojević, D., Popović, S., Tasić, T. (2015). Environmental indicators: a study with the poultry agribusinesses. <i>Custos e Agronegocio on Line</i> , 11 (4), 422-436.	M23
20.	Spasevski, N., Puvača, N. , Pezo, L., Tasić, T., Vukmirović, Đ., Banjac, V., Čolović, R., Rakita, S., Kokić, B., Džinić, N. (2018). Optimisation of egg yolk colour using natural colourants. <i>European Poultry Science</i> , 82. DOI: 10.1399/eps.2018.246	M23
Збирни подаци научне активности nastavnika		
Укупан број цитата, без аутоцитата		382 (h-индекс 10; i10-индекс 11)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		38
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 2
Усавршавања	1. Russian State Agrarian University - Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Faculty of Animal Nutrition (2009) 2. Wrocław University of Environmental and Life Sciences, The Faculty of Biology and Animal Science (2009) 3. Hebrew University of Jerusalem, Faculty of Agriculture, Food and Environment (2016) 4. Aristotle University of Thessaloniki, Faculty of Veterinary Medicine (2017)	
Други подаци које сматрате релевантним: Главни и одговорни уредник новопокретног часписа: <i>Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management</i> ; Члан уредништва у часописима: <i>World's Poultry Science Journal (M21)</i> ; <i>Macedonian Journal of Animal Science (M51)</i> ; <i>OA Journal – Pharmaceutics (M51)</i> , <i>Global Journal of Botanical Science (M51)</i> , <i>SCIREA Journal of Agriculture (M51)</i> . Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: Април 2007. године: Признање за успешно завршен курс под називом „Integration of food technology and engineering principles in agricultural practice“, од стране Пољопривредних факултета Универзитета у Новом Саду и Универзитета у Хохенхајму; Новембар 2008. године: Награда за освојено прво место на 32 Интернационалном такмичењу научних радова студената пољопривреде и ветеринарске медицине, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија; Март 2009. године: Изузетна награда Универзитета у Новом Саду за научни и стручни рад; Март 2009. године: Награда за освојено прво место на 62 Међународном такмичењу научних радова студената пољопривреде, Тимирјазевска пољопривредна академија, Факултет за исхрану животиња, Пољопривредни универзитет у Москви, Москва, Русија; Мај 2009. године: Награда за освојено прво место на 6 Интернационалном такмичењу научних радова студената биолошких наука, Факултет за природне науке, Универзитет природних наука у Вроцлаву, Вроцлав, Пољска; Новембар 2009. године: Награда за освојено треће место на 33 Интернационалном такмичењу научних радова студената пољопривреде и ветеринарске медицине, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија; Октобар 2014. године: Награда за освојено друго место за постер у категорији Feed Technology за истраживања у области технологије хране за животиње на међународном скупу XVI International Symposium Feed Technology, Food Tech Congress, одржаном од 28-30.10.2014. године у Новом Саду, Србија, за рад под називом Bioactive compounds of garlic, black pepper and hot red pepper; Април 2015. године: Награда за освојено прво место на Интернационалном такмичењу научних радова дипломираних студената пољопривредних и ветеринарских наука „Alltech Young Scientist Graduate Competition 2014-2015“, Србија; Октобар 2016. год.: Награда за најбољи постер и рад под насловом: "Productive performance of laying hens fed by dietary mycotoxins binder min-a-zel®", на конференцији: VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Bosnia and Herzegovina.		