

Nr.	<b>I.TË DHËNA TË PËRGJITHSHME</b>	
	<b>Emri/Mbiemri</b>	<b>Dr. Rezana Pengu</b>
	<b>Adresa e e-mailit</b>	rezanap@yahoo.com
	<b>Fakulteti/Institucioni Kërkimor Shkencor</b>	Fakulteti i Bujqësisë
	<b>Departamenti/Njësia</b>	Departamenti i Biokimi-Agroushqim
	<b>Lënda e mësimdhënies/Fusha e studimit (për stafin e instituteve apo qendrave kërkimore)</b>	Botanikë
	<b>II. TË DHËNA AKADEMIKE</b>	
	<b>Studimet universitare</b>	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, dega: Biologji, periudha e studimit 2003-2008
	<b>Studimet pasuniversitare</b>	
	<b>MA/ Kandidat i Shkencave (për ata që e kanë marrë para vitit 1990)</b>	
	<b>PHD/Doktor i shkencave</b>	Në proces doktore: Universiteti Bujqësor i Tiranës, Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit, departamenti i Prodhimit Shtazor me temën: <i>“Ndikimi i fitazës mikrobore në treguesit e rritjes tek gicat pas këputjes dhe derrat në rritje për mish”</i>
	<b>III.TITUJT AKADEMIKË</b>	
	<b>Bashkëpunëtor i Vjetër Shkencor ( për studiuesit që kanë punuar para viteve 90)</b>	
	<b>Docent</b>	
	<b>As. Profesor</b>	
	<b>Profesor</b>	
	<b>IV. BOTIMET (periudha 2009-2015)</b>	
	<b>1. Monografi shkencore (si autor dhe me bashkautor) brenda dhe jashtë vendit</b>	
	<b>Artikuj në revista dhe periodike shkencorë brenda vendit (shqip dhe gjuhë të huaj)</b>	<b>Rezana Pengu, Etleva Delia, Ariana Nepravishta</b> <i>“Microbial Phytase as a Way to Improve Growth Performance of Weaned Piglets and to Reduce Phosphorus Excretion”</i> Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS)

		<p><i>Albanian j. agric. sci., ISSN: 2218-2020</i>, Volume 15, Issue I (2016), pp. 35 – 37. Publ. Date: 31 March 2016</p> <p>Albanian Journal of Agricultural Science, Microbial phytase as a way to improve growth performance of weaned piglets and to reduce phosphorus excretion, 15 (1), pg 35-37. ISSN 2818 – 2020.</p>
	<b>Artikuj dhe periodike në revista shkencorë jashtë vendit</b>	<p>European Journal of Advanced Research in Biological and Life Sciences, Progressive Academic Publishing, UK, Phytase as a feed additives, that improves performance parameters of weaned piglets in extensive farm conditions, Vol 5, N 2, pg 52-56, ISSN 2211-3682.2017.</p> <p>Scientific Papers Series D, Animal Science, Volume LIX, 2016 Bucharest, The utilization of enzymes in non ruminant’s animal nutrition, as a way for reduction of soil and water pollution by phosphorus, Volume LIX, 2016 Bucharest, pg, 99-101, ISSN 2285-5750; ISSN CD –ROM 2285-5769, ISSN Online 2393-2260, ISSN-L 2285-5750.</p>
	<b>V.PJESËMARRJE NË AKTIVITETE SHKENCORE (KOMBËTARE &amp; NDËRKOMBËTARE)</b>	
	<b>Pjesëmarrje me referim në aktivitete shkencore kombëtare (seminare, kongrese, konferenca)</b>	<p>R. Pengu, A. Nepravishta, E. Delia “<i>Reduktimi i ndotjes ambjentale përmes përdorimit të enzimave në të ushqyerit e kafshëve monogastrike.</i>” Poster. Biodiversity. Conservation and Sustainable Use for Rural Development. X<sup>th</sup>International Symposium Tirana, 12 December</p> <p>Rezana Pengu, Etleva Delia “<i>Përdorimi i enzimave në të ushqyerit e monogastrikëve një mundësi më shumë për reduktimin e ndotjes ambientale</i>”. Poster Konferenca II Ndërkombëtare të Bujqësisë, Ushqimit dhe Mjedisit 24-25 shtator 2015 Korçë, Shqipëri, ISBN: 978-9928-14-618-2</p>
	<b>Pjesëmarrje si moderator në aktivitete shkencore kombëtare (seminare, kongrese, konferenca)</b>	

	<p><b>Pjesëmarrje në aktivitete shkencore kombëtare (seminare, kongrese, konferenca) si drejtues shkencor ose anëtar i bordit drejtues</b></p>	
	<p><b>Pjesëmarrje me referim në aktivite shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca)</b></p>	<p>R. Pengu, E. Delia, F. Shytaj <i>“Feed additives as a way to improve performance parameters of weaned piglets”</i>. Poster Proceedings of the 3 rd international Conference of Food Digestion, Wageningen 11-13 March 2014</p> <p>R. Pengu, A. Nepravishta, A. Caushi, E. Delia. <i>“Effectiveness of microbial phytase in improving of growth performance and dietary phytate-phosphorus utilization by pigs.”</i> Poster. COST FA 1005 Improving health properties of food by sharing our Knowledge on the digestive process (INFOGEST). 4th Management Committee &amp; Working Group Meeting Izmir, Turkey October 8-10, 2013</p> <p>Rezana Pengu<sup>1</sup>, Etleva Delia<sup>2</sup>, Ariana Nepravishta<sup>3</sup>, Rajmonda Novaku<sup>3</sup> : <i>“The utilization of enzymes in non ruminants animal nutrition, as a way for reduction of soil and water pollution by phosphorus”</i>. The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, 9-11 June 2016</p> <p>VII International scientific Agriculture, Symposium Jahorina, October 06-09, 2016, The effect of microbial phytase on improving of growth performance and dietary phytate-phosphorus utilization by piglets.</p> <p>VII International scientific Agriculture, Symposium Jahorina, October 06-09, 2016, Utilization of enzymes in non ruminant’s animal nutrition, as a biotechnology for reducing phosphorus in animal manure</p>
	<p><b>Pjesëmarrje si moderator në aktivitete shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca)</b></p>	

	Pjesëmarrje në aktivitete shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca) si drejtues shkencor ose anëtar i bordit drejtues	
	<b>VI.PJESËMARRJA NË PROJEKTE KËRKIMORE-SHKENCORE (KOMBËTARE E NDËRKOMBËTARE)</b>	
	Pjesëmarrja në Projekte Kombëtare	
	Pjesëmarrja në Projekte Ndërkombëtare	
	<b>VII.EKSPERIENCA TË MOBILITETIT NDËRKOMBËTAR SI KËRKUES SHKENCOR</b>	
	<b>VIII.PJESËMARRJE SI ANËTAR I BORDIT EDITORIAL NË REVISTAT SHKENCORE (KOMBËTARE &amp; NDËRKOMBËTARE)</b>	
	<b>IX.ÇMIME KOMBËTARE/NDËRKOMBËTARE PËR PUNËN KËRKIMORE SHKENCORE, PATENTA TË REGJISTRUARA BRENDË OSE JASHTË VENDIT</b>	
	Çmime kombëtare për punën kërkimore-shkencore (autor dhe me bashkautor)	
	Çmime ndërkombëtare për punën kërkimore-shkencore (autor dhe me bashkautor)	
	Patenat për shpikje si rezultat i kërkimit shkencor të regjistruara brenda ose jashtë vendit	

