

Nr.	I.TË DHËNA TË PËRGJITHSHME	
	Emri/Mbiemri	Rezana Pengu
	Datëlindja	1985
	Adresa e e-mailit	rezanap@yahoo.com
	Fakulteti/Institucioni Kërkimor Shkencor	Fakulteti i Bujqësisë
	Departamenti/Njësia	Departamenti i Biokimi-Agroushqim
	Lënda e mësimdhënies/Fusha e studimit (për stafin e instituteve apo qendrave kërkimore)	Botanikë
	II. TË DHËNA AKADEMIKE	
	Studimet universitare	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Dega: Biologji, Periudha e studimit 2003-2008
	Studimet pasuniversitare	
	MA/ Kandidat i Shkencave (për ata që e kanë marrë para vitit 1990)	
	PHD/Doktor i shkencave	Në proces doktore: Universiteti Bujqësor i Tiranës, Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit, Departamenti i Prodhimit Shtazor me temën: <i>“Ndikimi i fitazes mikrobore në treguesit e rritjes tek gicat pas këputjes dhe derrat në rritje për mish.”</i>
	III.TITUJT AKADEMIKË	
	Bashkëpunëtor i Vjetër Shkencor (për studiuesit që kanë punuar para viteve 90)	
	Docent	
	As. Profesor	
	Profesor	
	IV.BOTIMET(periudha 2009-2015)	
	1.Monografi shkencore (si autor dhe me bashkautor) brenda dhe jashtë vendit	
	Artikuj në revista dhe periodike shkencorë brenda	Rezana Pengu, Etleva Delia, Ariana Nepravishta “

	vendit (shqip dhe gjuhë të huaj)	<p><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) <i>Albanian j. agric. sci., ISSN: 2218-2020, Volume 15, Issue I (2016), pp. 35 – 37. Publ. Date: 31 March 2016</i> 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>
	Artikuj dhe periodike në revista shkencorë jashtë vendit	<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>
	V.PJESËMARRJE NË AKTIVITETE SHKENCORE (KOMBËTARE & NDËRKOMBËTARE)	
	Pjesëmarrje me referim në aktivitete shkencore kombëtare (seminare, kongrese, konferenca)	<p>R.Pengu, A.Nepravishta, E.Delia. “<i>Reduktimi i ndotjes ambjentale pwrmes pwrdorimit tw enzimave nw tw ushqyerit e kafshwve monogastrike.</i>” Poster. Biodiversity. Conservation and Sustainable Use for Rural Development. XthInternational 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 e II-të Ndërkombëtare të Bujqësisë, Ushqimit dhe Mjedisit 24-25 Shtator 2015 Korçë, Shqipëri, ISBN: 978-9928-14-618-2</p>

	Pjesëmarrje si moderator në aktivitete shkencore kombëtare (seminare, kongrese, konferenca)	
	Pjesëmarrje në aktivitete shkencore kombëtare (seminare, kongrese, konferenca) si Drejtues shkencor ose anëtar i Bordit Drejtues	
	Pjesëmarrje me referim në aktivite shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca)	<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 & Working Group Meeting Izmir, Turkey October 8-10, 2013</p> <p>Rezana Pengu¹, Etleva Delia², Ariana Nepravishta³, Rajmonda Novaku³ : <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 phyate-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>
	Pjesëmarrje si moderator në aktivitete shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca)	

	Pjesëmarrje në aktivitete shkencore ndërkombëtare (seminare, kongrese, konferenca) si Drejtues shkencor ose anetar i bordit drejtues	
	VI.PJESËMARRJA NË PROJEKTE KËRKIMORE-SHKENCORE (KOMBËTARE E NDËRKOMBËTARE)	
	Pjesëmarrja në Projekte Kombëtare	
	Pjesëmarrja në Projekte Ndërkombëtare	
	VII.EKSPERIENCA TË MOBILITETIT NDËRKOMBËTAR SI KËRKUES SHKENCOR	
	VIII.PJESËMARRJE SI ANËTAR I BORDIT EDITORIAL NË REVISTAVE SHKENCORE (KOMBËTARE & NDËRKOMBËTARE)	
	IX.ÇMIME KOMBËTARE/NDËRKOMBËTARE PËR PUNËN KËRKIMORE SHKENCORE, PATENTA TË REGJISTRUARA BRENDË OSE JASHTË VENDIT	
	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	