

## CURRICULUM VITAE

<b>1. Mbiemri:</b>	Shabani	
<b>2. Emri:</b>	Armend	
<b>3. Nacionaliteti:</b>	Shqiptar	
<b>4. Data e lindjes:</b>	23.07.1978	
<b>5. Gjinia:</b>	Mashkull	
<b>6. Detajet kontaktuese:</b>		
	<i>Email:</i>	armend.shabani@uni-pr.edu
	<i>Tel:</i>	+38649277558
<b>7. Niveli arsimor:</b>		
	<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës
	<i>Data e diplomimit:</i>	20.12.2003
	<i>Diploma :</i>	Diplomë në matematikë
	<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës
	<i>Data e diplomimit:</i>	31.12.2008
	<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Master i matematikës
	<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës
	<i>Data e diplomimit:</i>	26.10.2016
	<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Doktor i matematikës
<b>8. Titulli akademik:</b>	Profesor asistent	
	<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN
	<i>Data e zgjedhjes:</i>	26.05.2017
<b>9. Publikimet shkencore</b>		
<b>Revistat Shkencore</b>		
	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i> <i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
	Counting Occurrences of a Pattern of Length Three With at Most Two Distinct Letters in a $k$ -ary Word	Journal of Automata, Languages and Combinatorics 21 (2016) 183-201
	Statistics for 3-letter patterns with repetitions in compositions	Discrete Math. Theor. Comput. Sci. 17 (2016) 147–166.
	On a conjecture of a logarithmically completely monotonic function	Australian Journal of Mathematical Analysis and Applications Volume 11, Issue 1, Article 5, pp. 1-5, 2014
	Generalization of some	Le Matematiche LXVII (2012) 119--130.

inequalities for the $(q_1, \dots, q_s)$ -Gamma function		
Local Estimates for $L_n^{\alpha, \beta, M, N}(x; -1)$ , $L_n^{\alpha, \beta, M, N}(x; 1)$ , polynomials	International Journal of Applied Mathematics	Volume 25 No. 3 2012, 443-450.
On some Feng Qi type $q$ -integral inequalities	Acta Universitatis Apulensis	No. 27/2011, pp. 109-114.
Local Estimates for Koornwinder's Jacobi-Type polynomials	Applications and Applied Mathematics	Vol. 6, Issue 11, 1902-1910
Some Inequalities for $q$ -polygamma function and $\zeta_q$ Riemann Zeta Functions	Annales Mathematicae et Informaticae	37 (2010) 95-100
Some Monotonicity Properties and Inequalities for Gamma and Zeta - Functions	Mathematical Communications	15:2 (2010) 365-376
Notes on upper and lower bounds of two inequalities for the Gamma function	Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics	39(1) 2010, 11-15.
Some Convexity Properties and Inequalities for the $\Gamma_p$ function	Applied Mathematics E-Notes	10(2010), 27-35
On some Feng Qi type $h$ - integral inequalities	Int. J. Open Problems Compt. Math	Vol 2, No 4, December, 2009
Some Inequalities for the $q$ -digamma function	J. Ineq. Pure Appl. Math.	10(1) (2009) Art.12.
Generalization of some inequalities for the gamma function	Mathematical Communications	13 (2008), 271-275.
Generalization of some inequalities for the $q$ -gamma function	Annales Mathematicae et Informaticae	35 (2008) pp. 129-134.
The Proof of Two Conjectures related to Pell's equation $x^2 - Dy^2 = \pm 4$	International Journal of Mathematical Sciences	Vol.2, No1. 2008.
The Pell's equation $x^2 - Dy^2 = \pm a$	Scientia Magna	Vol.3 (2007), No.4, 33-40
Some Inequalities For The Gamma Function	J. Ineq. Pure Appl. Math	8(2) (2007) Art.49.

<b>Përmbledhje (abstraktet) nga Konferencat Ndërkombëtare dhe Kombëtare Shkencore</b>		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
Statistics for 3-letter patterns with repetitions in compositions	3rd Algorithmic and Enumerative Combinatorics Summer School 2016,	August 1-5, 2016, Hagenberg, Austria
Inequalities involving $v_p(n!)$ ,	1st International Euroasian Conference on Mathematical Sciences and Applications	September 03-07, 2012, Prishtine, Kosovo
On topological structure on ternary semihyperring	1st International Euroasian Conference on Mathematical Sciences and Applications	September 03-07, 2012, Prishtine, Kosovo.
Hardware in the Loop Simulation in Mechatronic Design	Proceedings of Mathematical Modelling Week and European Industrial Days	Novi Sad 2005.,
<b>Publikime te tjera</b>		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
<b>10. Përvoja e punës:</b>		
<i>Data:</i>	01.10.2017 - Vijon	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Pozita:</i>	Profesor Asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues në lëndët: Matematika diskrete, Gjeometria analitike I, Gjeometria analitike II, Aljebra lineare me gjeometri analitike, Hapësirat metrike, Matematika konkrete	
<i>Data:</i>	10.03. 2005 – 30.09.2017	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Pozita:</i>	Asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent për grup lëndësh	
<b>11. Arsimimi dhe trajnimet:</b>		
<i>Data:</i>		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>		

<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>			
<b>12. Informata shtesë:</b>			
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>			
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>			
<i>Shkathtësitë të gjuhës: (1 deri 5: Ivlerësimi më i ulët - 5 fluent)</i>			
<i>Gjuha</i>	<i>Konverzimi</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Angleze	5	5	5
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>			