

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Ajeti
2. Emri:	Musa
3. Nacionaliteti:	Kosovar /Albanian
4. Ditëlindja:	06.01.1961
5. Gjinia:	Male
6. Kontakti:	
<i>Email:</i>	m-ajeti@hotmail.com musa.ajeti@uni-gjilan.net
<i>Tel:</i>	045535204
7. Edukimi:	
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti filozofik “Vladimir Bakaric”, Rijeka, Croatia
<i>Data e Diplomimit:</i>	04.04.1988
<i>Titulli:</i>	Profesor i matematikës dhe fizikës
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti filozofik “Vladimir Bakaric” Rijeka,Croatia
<i>Data e Diplomimit:</i>	24.IX.2009
<i>Titulli/ Master:</i>	Master i matematikës dhe fizikës nr.2170-24-01-09-02
<i>Provimi profesional</i>	Fakulteti filozofik në Nish – profesor i licencuar i matematikës me notë shumë mire (4) nr.14/105 më 22.04.1991
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti publik i matematikës dhe informatikës (katedra e algjebërës dhe gjeometrisë) Ploviv,Bulgaria
<i>Data e Diplomimit:</i>	13.05.2013
<i>Titulli / Doktorata :</i>	“Doktor” i gjeometrisë në hapsirën 4 dimensionale (4D) (Ph.D)
8. Titulli Akademik :	Prof.dr.ass
<i>Institucioni:</i>	Universiteti “Kardri Zeka” Gjilan
<i>Data e marrjes së Titullit:</i>	Shkurt,2016
9. Publikimet shkencore:	

9.1. Revistat shkencore ndërkombëtare, regjionale dhe vendore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Revista</i>	<i>Viti / Vëllimi /Faqe</i>
Chebyshevian composition in four dimensional space with an affine connectdness without a torsion	Works,Math , 2011, 38(3),5-15	http://fmiplovdiv.org/GetResource?id=1130
Triad geodesic compositions in four dimensional space with an affine connectdness without a torsion	Bulletin of Mathematical Analysis and Applications,ISSN:1821-1291,URL,v.4.№1,2012, 72-82	http://www.emis.de/journals/BMAA/vol_4_issue_1.html
Triads of compositions in an even dimensional space with a asymmetric affine connection	Tensor,73(3)(2011),171-187 – Japan	
On triads of compositions in an even dimensional space with a symmetric affine connection,	Advences in Mathematics:Scienfic Journal 1(2012),no.1, 45-50,ISSN 1857-8365,UDC:514,754 , 2012,Skopje	http://research-publication.com/articles/AMSJ/2012/AMSJ_Vol1_7.pdf
Mutual compositions in even-dimensional affinely connected space without a torsion	SEEU review, Volume 8 Number 1,2012,ISSN – 1409-7001.	http://www.degruyter.com/view/j/seeur.2011.8.issue-1/v10306-012-0005-6/v10306-012-0005-6.xml
Thraid compositions in four dimensional space with an affine connectedness without a torsion.	Journal of the Technical Univerity-Sofija-Plovdiv branch, Bulgaria “Fundamental Siences and Applications” Vol.18.2012.ISSN 1310-8271.	http://www.tu-plovdiv.bg/Container/journal/journal_V18.pdf
Compositones generated by couple of conjugate compositones in even-dimensional affine connected spaces without a torsion	Journal of Technical University-Sofija,Plovdiv branch , Bulgaria “International Conference Engineering) Vol.19,Book 2 ,2013. ISSN 1310-8271	http://www.tu-plovdiv.bg/Container/journal/journal_V19_book2.pdf
Transformations on space with special compositions	Advances in Mathematics:Scientific Journal 2 (2013) no.2,49-54 , ISSN 1857-8365.UDC 514.764.3. Skopje	http://research-publication.com/articles/AMSJ/2013/AMSJ-Vol2-N2-2.pdf
Kërkimet për numrin $\pi(\pi)$	Vizione 16(397-404), ISSN 1409-8982,UDG 316,33,32 Shkup.	http://www.klubidemokratik.org/html/vizione16.htm
Four-dimensional spaces with a symmetric affine	Tensor ,Spcoetu Chigasaki , Japan vol.75 no2(2014)	

connection and additional structures-		
Cartesian compositions in four-dimensional space with affine connections, without a torsion and additions	Advances in Mathematics Scientific Journal - 4 (2015) no.1,57-63. ISSN 1857-8365 Skopje	http://www.research-publication.com/index.php/amsj/content/vol-4-no-1-2-2015
Odd-Dimensional Weyl and Pseudo-Weyl spaces with Additional Tensor Structures	Filomat 31:6 (2017), 1709–1719 DOI 10.2298/FIL1706709A	Published by Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš, Serbia Available at: http://www.pmf.ni.ac.rs/filomat
RIEMANNIAN SPACES OF COMPOSITIONS OF THREE BASIC MANIFOLDS	Fakultet of mathematics and informatics, Tom XVII C , 2016	
THRIAD GEODESIC COMPOSITION IN FOUR DIMENSIONAL SPACE WITH AN AFFINE CONNECTEDNESS WITHOUT A TORSION AND ADDITIONS	Advances in Mathematics: Scienti_c Journal 6 (2017), no.1, 13_21	http://www.research-publication.com
10. Konferencat shkencore		
10.1. Konferencat ndërkombëtare, regjionale dhe vendore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Revista</i>	<i>Viti / Vëllimi /Faqe</i>
Research and education in mathematics , informatics and their applications	Faculty of Mathematics and Informatics - REMIA 2010	http://fmi-plovdiv.org/index.jsp?id=1158&ln=2
Simpoziciumi I 8-të internacional	Presented at the 8th International Symposium GEOMETRIC FUNCTION THEORY AND APPLICATIONS, 27-31 August 2012, Ohrid, Republic of Macedonia	http://research-publication.com/articles/AMSJ/2012/AMSJ_Vol1_7.pdf
11th International Symposium on Geometric Function Theory and Applications	August 24{27, 2015 Ohrid, Republic of Macedonia	http://eprints.ugd.edu.mk/13793/2/GFTA%202015%20Program.pdf
International Conference Engineering, Technologies and System	Journal of the Technical University -Sofia Plovdiv branch, Bulgaria “Fundamental Sciences and	http://www.tu-plovdiv.bg/Container/journal/journal_V19_book2.pdf

	Applications” Vol .19, Book 2, 2013	
Thriad geodesic un four dimensional space with an affine connectedness without a torsion and additions	Mathematics applied , an International Conference 21-24 August 2016 , Ohrid-Republic of Macedonia	
11. Tekstet		
11.1 Tekstet universitare		
1. Formulat matematikore për student të shkollave të larta , ISBN 978-9951-8809-0-9 , Biblioteka Kombëtare e Kosovës ”Pjetër Bogdani” – Prishtinë 2010 2. Bazat e gjeometrisë elementare (I) , ISBN 978-9951-8809-5-4 , Biblioteka Kombëtare e Kosovës “Pjetër Bogdani” Prishtinë 2014.		
11.2. Tekstet shkollore		
<p>1. Libri i parë elektronik në viset shqiptare për klasën e V dhe VI të shkollës fillore (Interaktiv)</p> <p>2. Matematika për klasën e parë të shkollës fillore , e pranuar nga Ministria e Arsimit dhe Sportit të R. Sërbisë nr.6-00-00224/2004-03. – Beograd (në gjuhën shqipe).</p> <p>3. Libri për kl. IV SH.F. e pranuar nga Ministria e Arsimit të R. Maqedonisë me nr.19-1353/1 me 26.06.2009 Shkup, e ranguar me nr.3.</p> <p>4. PITAGORA 3- Përmbledhje detyrash për kl. e 3 të SH.F., botoi klubi i matematikës ”Pitagora” në Preshevë</p> <p>5. PITAGORA 5-Përmbledhje detyrash për kl. e 6 të SH.F , ISBN 978-9951-8809-1-6 , Biblioteka kombëtare e Kosovës</p> <p>6. PITAGORA 6 – Përmbledhje detyrash për kl.e 7 të SH.F , ISBN 978-9951-585-12-5 , Biblioteka Kombëtare e Kosovës</p> <p>7. PITAGORA 7- Përmbledhe detyrash për kl. e 8 të SH.F. , ISBN 978-9951-8809-2-3 , Biblioteka Kombëtare e Kosovës</p> <p>8. PITAGORA 8 –Përmbledhje detyrash për kl. e 9 të SH.F , ISBN 978-951-8809-4-7, Biblioteka Kombëtare e Kosovës</p>		
12. Të dhëna për përvojën në punë:		
<i>Data:</i>	Shtatorë 1986	
<i>Vendi:</i>	Preshevë	
<i>Institucioni:</i>	Gjimnazi “Skënderbeu”	
<i>Pozita:</i>	Profesor i matematikës	
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënës i matematikës në drejtimin matematiko- natyrorë	
<i>Data:</i>	01.09.1999	
<i>Vendi:</i>	Gjilan	
<i>Institucioni:</i>	Shkolla teknike “Mehmet Isahu” Gjilan (period 1999-2002)	

<i>Pozita:</i>	Profesor i matematikës
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënës i gjeometrisë dhe matematikës
<i>Data:</i>	Shtatorë , 2002
<i>Vendi:</i>	Preshevë
<i>Institucioni:</i>	Gjimnazi “Skënderbeu”
<i>Pozita:</i>	Profesor i matematikës
<i>Përshkrimi:</i>	Drejtimi matematikorë
<i>Data:</i>	Tetorë,2011
<i>Vendi:</i>	Shkup-Kumanovë
<i>Institucioni:</i>	Universiteti shtetrorë i Tetovës i disperzuar në Shkup dhe Kumanovë
<i>Pozita:</i>	Ligjërues i shkencave matematiko – natyrore
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues i Matematikës I,II në fakultetin ekonomik. Ligjërues i Gjeometrisë Deskriptive , Projektive dhe Transformimeve Gjeometrike.Gjeometrin analitike I dhe II Ligjërues i Analizës III – drejtimi Informatikë
<i>Data:</i>	Tetorë 2015
<i>Vendi:</i>	Gjilan
<i>Institucioni:</i>	Universiteti ”Kadri Zeka”
<i>Pozita:</i>	Dr.sc
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues i lëndës Matematika për ekonomist
<i>Data:</i>	12.01.2016
<i>Vendi:</i>	Gjilan
<i>Emri i institucionit:</i>	Universiteti “Kadri Zeka”
<i>Pozita:</i>	Profesor asistent
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues i lëndëve Matematikë dhe Statistikë në fakultetin ekonomik
13. Edukimi dhe trajnimet:	
<i>Data:</i>	14.02.2004
<i>Temat kryesore / aftësitë profesionale të mbuluara:</i>	Vektorët në gjeometrinë analitike

<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofroi arsim dhe trajnim:</i>	Shoqata e matematicientëve, Beograd Çertifikata nr. 2184/2003 Beograd
<i>Data:</i>	12.02.2005
<i>Temat kryesore / aftësitë profesionale të mbuluara:</i>	Gjeometria sot – në përgjithësi
<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofroi arsim dhe trajnim:</i>	Shoqata e matematicientëve të Serbisë dhe fakulteti i matematikës në Novi Sad . Çertifikata nr.853/2005 Novi Sad
<i>Data</i>	13.01.2007
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura</i>	Gjeometria kombinatorike
<i>Organizuar nga /Emri i institucionit</i>	Shoqata e matematicientëve dhe fakulteti i matematikës në Beograd. Çertifikata nr 2/560/2007
<i>Data</i>	12.01.2008
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura</i>	Përparime në mësimin e matematikës
<i>Organizuar nga /Emri i institucionit</i>	Shoqata e matematicientëve dhe fakulteti i matematikës në Nish. Çertifikata nr.2/393/2008
<i>Data</i>	18.01.2009
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura</i>	Trigonometria “DE GUSTIBUS” DA LI BAS UVEK ?
<i>Organizuar nga /Emri i institucionit</i>	Shoqata e matematicientëve dhe fakulteti i matematikës në Beograd. Çertifikata nr.2/418/2009
<i>Data</i>	16.01.2009
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura</i>	Gjeometria në shkolla të mesme dhe fakultet
<i>Organizuar nga /Emri i institucionit</i>	Shoqata “Arhimedes” Beograd. Çertifikata nr.4952/125
14. Informata shtesë:	

<i>Aftësitë organizative dhe kompetenca:</i>	Good communication and negotiation skills		
<i>Shkathtësitë kompjuterike dhe kompetencat:</i>	Microsoft Office Word, Power Point, Corel Draw;.		
<i>Aftësitë e gjuhës: (1 deri 5: 1 ulët - 5 rrjedhshëm)</i>			
<i>Gjuha.</i>	<i>Të folurit</i>	<i>Të shkruarit</i>	<i>Të lexuarit</i>
<i>Serbo-kroate</i>	5	5	5
<i>Bullgare</i>	4	4	4
<i>Ruse</i>	4	4	4
<i>Maqedone</i>	4	4	4
<i>Angleze</i>	2	2	2
15. Shpërblimet dhe antarësimet			
<i>Klubi i matematikantëve dhe informatikantëve "Paskal " Tetovë</i>		Mirënjohje për organizimin e olimpiadës mbarëkombëtare në Preshevë 2011	
<i>Revista Tensor - Japoni</i>		I antarësuar prej vitit 2010-2016	
17. Udhëheqës i temave Mr/Mrs,Dr dhe projekteve			
<i>Mr/Msc</i>		Gjeometri Deskriptive, UT -Tetovë	
18 . Aktivitetet tjera			
Kam qenë Kryetarë i klubit Pitagora në Preshevë prej vitit 1994-2008 , ku kemi organizuar gara shkollore , komunale , kombëtare dhe olimpiada kombëtare Kosovë , Maqedoni dhe Shqipëri.			
19. Profili			
Profili hulumtues shkencorë në lëndën e gjeometrisë, në hapsirën 4D , 3D , 5D , 6D –dimensione si dhe hapsirat e Rihmanit dhe Weylit me shumfishat (2 dhe 3) bazë .			