

Musa Ajeti

Curriculum Vitae

102. Ramiz Cërnica
60000, Gjilan

+383 45 352 204

[✉ musa.ajeti@uni-gjilan.net](mailto:musa.ajeti@uni-gjilan.net)

Ditëlindja:

06.01.1961

Nationaliteti:

Kosovar/shqiptarë



Edukimi:

- 13.05.2013 “Doktor” i gjeometrisë në hapsirën 4 dimensionale (4D) (Ph.D), Fakulteti publik i matematikës dhe informatikës (katedra e algjibrës dhe gjeometrisë) Ploviv, Bulgaria-13.05.2013
- 24.09.2009 Master i matematikës dhe fizikës nr.2170-24-01-09-02, Fakulteti filozofik “Vladimir Bakaric” Rijeka, Croatia-24.09.2009
- 04.04.1988 Profesor i matematikës dhe fizikës, Fakulteti filozofik “Vladimir Bakaric”, Rijeka, Croatia-04.04.1988.

Profili

Profili hulumtues shkencorë në lëndën e gjeometrisë, në hapsirën 4D , 3D , 5D , 6D – dimensione si dhe hapsirat e Rihmanit dhe Weylit me shumfishat bazë (2 dhe 3) bazë . .

Titulli Akademik:

- (2020-...) Prof.asoc.Dr- Fakultetit i shkencave aplikative-”Kadri Zeka” , Gjilan-Kosovë.
Lëndët: Gjeometria analitike I, Bazat e gjeometrisë I ,Gjeometri diferenciale, Gjeometria analitike I
- (2020-2020) Prof.asoc.Dr.- Faculteti i Ekonomisë-Universiteti ”Kadri Zeka” , Gjilan-Kosovë.
Lëndët: Matematika për ekonomistë, Matematikë financiare
- (2016-2020) Profesor asistent- Faculteti i Ekonomisë -Universiteti ”Kadri Zeka” , Gjilan-Kosovë.
Lëndët: Matematika për ekonomistë, Statistikë, Matematikë financiare.
- (2015-2015) Dr.sc- Faculteti i Ekonomisë -Universiteti ”Kadri Zeka” , Gjilan-Kosovë.
Lëndët: Matematika për ekonomistë
- (2011-2016) Ligjërues i shkencave matematiko-natyrore:Universiteti Shtetërorë i Tetovës disperzuar në Shkup dhe Kumanovë, Shkup&Kumanovë –Maqedonia e Veriut
Lëndët: Ligjerues i matematikës I,II,Fakulteti Ekonomik;
Ligjërues i gjeometrisë Projektive dhe transformimeve gjeometrike, Gjeometria analitike I and II ;
Ligjërues i Analizës III- Fakulteti i informatikës
- (2002-2016) Profesor i matematikës- Gjinnazi “Skënderbeu”- Preshevë,Serbi
Lëndët: Mesimdhënës i matematikës sipas planit.

- (1999-2002) Profesor i matematikës-Shkolla e mesme teknike “Mehmet Isahu” , Gjilan-Kosovo.
Lëndët: Mesimdhënës i Matematikës dhe gjeometrisë .
- sn(1986-1999) Profesor i matematikës- Gjinnazi “Skënderbeu”- Preshevë,Serbi
Lëndët: Mesimdhënës i matematikës sipas planit.

Gjuhët

Shqip	Shkëlqyeshëm: shkrimi dhe të folurit	Gjuha amë
Serbo-Kroatisht	Shkëlqyeshëm: shkrimi dhe të folurit	
Bulgarisht	Shumë mirë: shkrimi dhe të folurit	
Rusisht	Shumë mirë: shkrimi dhe të folurit	
Maqedonisht	Shkëlqyeshëm: shkrimi dhe të folurit	
Anglisht	Mirë:shkrimi dhe të folurit	

Publikimet shkencore:

<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i gazetës</i>	<i>Linku</i>
Chebyshevian composition in four dimensiona 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
Compositiones 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 π	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 connection and additional structures-	Tensor ,Spcoetu Chigasaki , Japan vol.75 no2(2014)	
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	Advances in Mathematics: Scienti_c Journal 6 (2017), no.1, 13_21	http://www.research-publication.com

FOUR
DIMENSIONAL
SPACE WITH AN
AFFINE
CONNECTEDNESS
WITHOUT A
TORSION AND
ADDITIONS

COMPOSITIONS
IN AFFINE SPACE
WITH TWO
MANIFOLDS

QUASI-
CARTESIAN
COMPOSITIONS
IN AFFINE SPACE
CONNECTION,
FOUR
DIMENSIONAL
WITHOUT
TENSOR

WEYL SPACES OF
COMPOSITIONS
OF SIX BASIC
MANIFOLDS

Advances in
Mathematics: Scientific
Journal 7 (2018), no.1,
39-44 ISSN: 1857-8365

Advances in
Mathematics: Scientific
Journal 10 (2021), no.2,
1053–1063 ISSN: 1857-
8365 (printed); 1857-
8438 (electronic)

Advances in
Mathematics: Scientific
Journal 10 (2021), no.10,
3337–3347 ISSN: 1857-
8365 (printed); 1857-
8438 (electronic)

[AMSJ-2018-N1-5.pdf](#)

<https://doi.org/10.37418/amsj>.

<https://doi.org/10.37418/amsj.10.10.5>

Konferencat shkencore

Titulli i punimit

Emri i gazetës

Linku

Research and
education in
mathematics ,
informatics and their
applications
Simpoziciumi I 8-të
internacional

Faculty of Mathematics and
Informatics - REMIA 2010

<http://fmi-plovdiv.org/index.jsp?id=1158&ln=2>

11th
International
Symposium on
Geometric Function
Theory and
Applications

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](http://research-publication.com/articles/AMSJ/2012/AMSJ_Vol1_7.pdf)

August 24{27, 2015
Ohrid, Republic of Macedonia

[http://eprints.ugd.edu.mk/13793/2/GFTA%202015
%20Program.pdf](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
Applications” Vol
.19, Book 2, 2013

[http://www.tu-
plovdiv.bg/Container/journal/journal_V19_book2.p
df](http://www.tu-plovdiv.bg/Container/journal/journal_V19_book2.pdf)

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

<https://doi.org/10.37418/amsj.10.10.5>

Tekstet

Tekstet universitare:

1. Formulat matematikore për student të shkollave të larta , ISBN 978-9951-8809-0-9, National Library of Kosovo “Pjetër Bogdani” – Pristina 2010
2. Bazat e gjeometrisë elementare (I) , ISBN 978-9951-8809-5-4 , National Library of Kosovo “Pjetër Bogdani” Pristina 2014.
3. Matematika financiare –Universiteti “Kadri Zeka” Gjilan 2018.

Tekstet shkollore:

1. Libri i parë elektronik në viset shqiptare për klasën e V dhe VI të shkollës fillore (Interaktiv) 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).
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.
4. PITAGORA 3- Përmbledhje detyrash për kl. e 3 të SH.F., botoi klubi i matematikës “Pitagora” në Preshevë
5. PITAGORA 5-Përmbledhje detyrash për kl. e 6 të SH.F , ISBN 978-9951-8809-1-6 , Biblioteka kombëtare e Kosovës
6. PITAGORA 6 – Përmbledhje detyrash për kl.e 7 të SH.F , ISBN 978-9951-585-12-5 , Biblioteka Kombëtare e Kosovës
7. PITAGORA 7- Përmbledhje detyrash për kl. e 8 të SH.F. , ISBN 978-9951-8809-2-3 , Biblioteka Kombëtare e Kosovës
8. PITAGORA 8 –Përmbledhje detyrash për kl. e 9 të SH.F , ISBN 978-951-8809-4-7, Biblioteka Kombëtare e Kosovës

Edukimi dhe trajnimi

“Gjeometria në shkolla të mesme dhe fakultet”, Shoqata “Arhimedes” Beograd. Çertifikata nr.4952/125, 16.01.2009.

“Trigonometria “DE GUSTIBUS” DA LI BAS UVEK ?”, Shoqata e matematicientëve dhe fakulteti i matematikës në Beograd. Çertifikata nr.2/418/2009 ,18.01.2009.

“Gjeometria kombinatorike”- Shoqata e matematicientëve dhe fakulteti i matematikës në Beograd. Çertifikata nr 2/560/2007, 13.01.2007

“Gjeometria sot – në përgjithësi”, Shoqata e matematicientëve të Serbisë dhe fakulteti i matematikës në Novi Sad . Çertifikata nr.853/2005 Novi Sad, 12.02.2005

Informacione shtesë:

Aftësitë organizative dhe kompetenca: Aftësi të mëdha për komunikim dhe organizim.
Shkathtësitë kompjuterike dhe kompetencat: *Microsoft Office Word, Power Point, Corel Draw.*

Shpërblimet dhe antarësimet

Klubi i matematikantëve dhe informatikantëve "Paskal " Tetovë Mirënjohje për organizimin e olimpiadës mbarëkombëtare në Preshevë 2011
Revista Tensor - Japoni I antarësuar prej vitit 2010-2016

Aktivitetet tjera

Profili hulumtues shkencorë në lëndën e gjeometrisë, në hapsirën 4D , 3D , 5D , 6D –dimensione si dhe hapsirat e Rihmanit dhe Weylit me shumfishat bazë (2 dhe 3) bazë .