

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Aliaga	
2. Emri:	Edmond	
3. Nacionaliteti:	Shqiptar	
4. Shtetësia:	Kosovar	
5. Data e Lindjes:	07.08.1975	
6. Gjinia:	Mashkull	
7. Detajet kontaktuese:		
<i>Email:</i>	edmond.aliaga@uni-pr.edmond_aliaga@yahoo.com	
<i>Tel:</i>	+386 49 110 803	
8. Niveli Arsimor:		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti “Sv. Kiril i Metodij”, Shkup, Maqedoni (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)	
<i>Data e diplomimit:</i>	2011 – 2016	
<i>Diploma/ Doktorata:</i>	Doktor i Shkencave të Matematikës	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Sarajevës, Sarajevë, Bosnjë dhe Hercegovinë, dhe Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, Kosovë (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)	
<i>Data e diplomimit:</i>	2003 – 2010	
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Magjistër i Shkencave të Matematikës	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, Kosovë (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)	
<i>Data e diplomimit:</i>	1995 – 2000	
<i>Diploma:</i>	Bachelor i Matematikës	
9. Titulli akademik:	Profesor Asistent	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, Kosovë (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	Maj 2017	
10. Publikimet shkencore		
Revistat Shkencore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
<i>Some connections between class U and alpha-convex functions</i>	Abstract and Applied Analysis	2014 / ID 692327 / 4 pp https://www.hindawi.com/journals/aaa/2014/692327/

<i>Some results on the class of alpha-convex Janowski type functions and class U</i>	International Journal of Applied Mathematics	2015 / 28 / 415 – 425 http://diogenes.bg/ijam/contents/2015-28-4/9/
<i>Schwarzian derivative as a condition for univalence</i>	Advances in Mathematics, Scientific Journal	2016 / 5 / 111 – 116 http://www.research-publication.com/articles/AMSJ/2016/AMSJ-2016-N2-3.pdf
Përmbledhje (abstraktet) nga Konferencat Ndërkombëtare dhe Kombëtare Shkencore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
<i>Some results over the first derivative of analytic functions</i>	Proceedings at the 8 th International Symposium Geometric Function Theory and Applications	2012 / 1 / 7 – 13 http://research-publication.com/articles/AMSJ/2012/AMSJ_Vol1_2.pdf
<i>On existence of sufficient condition for univalence depending on two parameters</i>	Proceedings of the V Congress of Mathematicians of Macedonia	2015 / 2 / 5 – 9 http://math.bilten.smm.com.mk/source/V%20kongres/Nauka/1%20Aliaga_Tuneski.pdf
Publikime te tjera		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
11. Përvoja e punës:		
<i>Data:</i>	Qershor 2017 - prezent	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, Kosovë (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)	
<i>Pozita:</i>	Profesor Asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënie në këto lëndë: - Statistikë; - Metodot matematike në fizikë I; - Metodot matematike në fizikë II; - Programimi jolinear.	
<i>Data:</i>	Tetor 2003 – Maj 2017	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, Kosovë (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)	
<i>Pozita:</i>	Asistent	

<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënie në këto lëndë: <ul style="list-style-type: none"> - Hyrje në Informatikë; - Programet aplikative; - Matematikë diskrete; - Hyrje në shkencën kompjuterike; - Matematikë konkrete; - Rrjetat kompjuterike; - Arkitektura e kompjuterit; - Ekuacionet diferenciale të zakonshme; - Kombinatorika; - Funksionet speciale; - Historia e matematikës. <p>Vlerësimi i studentëve</p>
<i>Data:</i>	Shkurt 2016 – Qershor 2018
<i>Vendi:</i>	Gjakovë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Gjakovës, Fakulteti i Edukimit, Gjakovë, Kosovë
<i>Pozita:</i>	Ligjërues (me honorar)
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënie në lëndën TIK, e cila mbahet vetëm në semestrin veror
<i>Data:</i>	Mars 2007 – Qershor 2009; Dhjetor 2010 – Mars 2016
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit, Prishtinë, Kosovë
<i>Pozita:</i>	Ligjërues (me honorar)
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënie në lëndë të ndryshme brenda programit, të menaxhuar nga Fakulteti i Edukimit, si vijon: <i>Programi pa shkëputje nga puna (për mësimdhënës të ciklit të ultë të shkollës fillore)</i> Lënda: Informatika në shkolla fillore (gjithashtu, hartues i kurikulimit të lëndës) <i>Programi AKM</i> Lëndët: Programet aplikative, Matematika për kompjuter
<i>Data:</i>	Tetor 2012 – Qershor 2015
<i>Vendi:</i>	Prizren
<i>Emri i Institucionit:</i>	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike dhe Fakulteti i Edukimit, Universiteti Publik i Prizrenit, “Rruga e shkronjave”, pn., 20000 Prizren
<i>Pozita:</i>	Ligjërues (me honorar)
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënie në këto lëndë: <ul style="list-style-type: none"> - Veglat e sigurisë në Internet; - Autentifikimi dhe kriptografia; - Programet aplikative; - Informatikë; - Statistikë me teori të gjasës;

	- Metodologji e matematikës; - Metodologji e informatikës.
<i>Data:</i>	Prill 2000 – Gusht 2005
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	OJQ “Qendra për Arsim e Kosovës (KEC)”
<i>Pozita:</i>	Udhëheqës i administratës dhe financave
<i>Data:</i>	Gusht 1999 – Mars 2000
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, Kosovë (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)
<i>Pozita:</i>	Laborant në laboratorin e kompjuterëve
<i>Përshkrimi:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mirëmbajtja dhe rregullimi i kompjuterëve në laborator dhe në kabinete të profesorëve; • Monitorimi dhe asistenca që u është bërë studentëve gjatë punës së pavarur në laborator; • Konfigurimi, ndërtimi dhe mirëmbajtja e rrjetës kompjuterike pranë fakultetit;
12. Arsimimi dhe trajnimet:	
<i>Data:</i>	2011 – 2016
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Doktor i Shkencave të Matematikës
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Analizë komplekse, Subordinimi diferencial
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti “Sv. Kiril i Metodij”, Shkup, Maqedoni (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	ISCED 7
<i>Data:</i>	2003 – 2010
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Magjistër i Shkencave të Matematikës
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Titulli: “Zbatime të analizës harmonike në hapësirat e Banahut”, Matematikë aplikative
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti i Sarajevës, Sarajevë, Bosnjë dhe Hercegovinë, dhe Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, Kosovë (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	ISCED 6

<i>Data:</i>	1995 – 2000
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Bachelor i Matematikës
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Titulli: “Hapësirat vektoriale topologjike”, Matematikë aplikative
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, Kosovë (Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore)
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	ISCED 5
Trajnimet dhe pjesëmarrja në seminare e konferenca	
<i>Data:</i>	Nëntor 2013
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikim në cilësinë e trajnerit
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Matematika dhe mësimdhënia e matematikës për klasën 5
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
<i>Data:</i>	Nëntor 2013
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikim në cilësinë e trajnerit
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Matematika dhe mësimdhënia e matematikës, me fokus të veçantë në gjeometri, për klasët 6-9
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
<i>Data:</i>	2012
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Pjesëmarrja në konferencë (27-31 gusht, 2012)
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Simpoziumi i 8-të ndërkombëtar në Teorinë gjeometrike të funksioneve, Ohër, Maqedoni
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti “Sv. Kiril i Metodij”, Shkup, Maqedoni
<i>Data:</i>	Prill 2012
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikim në cilësinë e trajnerit
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Matematika dhe mësimdhënia e matematikës për klasët 1-5
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
<i>Data:</i>	2011
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikatë për ndjekje të kursit (tetor 2011)
<i>Temat kryesore/shkathtësitë</i>	Përfundimi i suksesshëm i kursit “eContent Development Training

<i>profesionale të arritura:</i>	<i>for Tutors”</i>
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Projekti i Bashkimit Evropian, menaxhuar nga zyra ndërlidhëse e Komisionit Evropian në Kosovë, zbatuar nga KING ICT - Kroaci
<i>Data:</i>	2010
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikim në cilësinë e trajnerit (4-8 tetor, 2010)
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnimi për trajnerë për mësimdhënës për përdorimin e TIK në edukim
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Projekti i Bashkimit Evropian, menaxhuar nga zyra ndërlidhëse e Komisionit Evropian në Kosovë, zbatuar nga KING ICT - Kroaci
<i>Data:</i>	2006
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikatë për 7 nivele
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Platforma e paketës Microsoft Office
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	ECDL (European Computer Driver License)
<i>Data:</i>	2004
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Pjesëmarrja në konferencë (11-15 tetor, 2004)
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Simulimi numerik paralel
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti i Stuttgart-it, Gjermani dhe Universiteti “Sv. Kliment Ohridski of Bitola” Manastir, Maqedoni
<i>Data:</i>	2003
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikatë për pjesëmarrje në seminar (10-14 mars, 2003)
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Seminar në lidhje me metodat e reja të mësimdhënies së matematikës
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Projekti ndërkombëtar i Tempusit ”Improvement of Teaching Quality in South East Europe”, Dubrovnik, Kroaci
<i>Data:</i>	2003
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Trajnim për mësimdhënësit universitar
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Mendimi kritik gjatë leximit dhe shkrimit (MKLSh)
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Qendra për Arsim e Kosovës (KEC), Prishtinë
<i>Data:</i>	2003
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Trajnim për vlerësim në arsimin e lartë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Vlerësimi në AL

<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Qendra për Arsim e Kosovës (KEC), Prishtinë
<i>Data:</i>	2001
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Trajnim për planifikim dhe vlerësim të projekteve
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Planifikimi dhe vlerësimi i projekteve bazuar në metodologjinë MAPA
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Qendra për Arsim e Kosovës (KEC), Prishtinë
<i>Data:</i>	2001
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Seminar në lidhje me metodat e mësimdhënies
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Educational Society of Malopolska “Grassroots Democracy”
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	NGO “MTO”, Nowy Sacz, Poloni
<i>Data:</i>	2001
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Përfundimi i suksesshëm në programin e trajnimit PANDUIT (Certificate no. KS/EXS/804)
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnim për njësiti e rrjetave kompjuterike
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	PANDUIT
<i>Data:</i>	2001 - 2002
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	CISCO Instruktor për CCNA (4 semestra)
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	CCNA
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Cisco Networking Academy Program
13. Informata shtesë:	
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>	2017 – prezent , Sekretar i Shoqatës së Matematikanëve të Kosovës 2016 – Anëtar i Ekipit të Departamentit për akreditimin e programit të Matematikës; 2015 – Anëtar i Ekipit të Departamentit për akreditimin e programit të Shkencës Kompjuterike; 2005– 2006 , Sekretar i Departamentit të Matematikës.
<i>Shkathtësitë kompjuterike dhe kompetencat:</i>	Sistemet operative: Windows, Linux Gjuhët dhe platformat programuese: C++, Java, C#.NET, VB.NET, ASP.NET MVC, HTML, PHP, Javascript, CSS, jQuery, XML. Menaxhim të bazave të të dhënave: SQL, MySQL, SPSS, SAS. Programe aplikative: Paketa e Microsoft Office, LaTeX

<i>Shkathësitë 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
Serbo-kroate	5	5	5
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>	Diploma “Student i dalluar”, lëshuar nga UP, më 15.02.1999, për sukses të shkëlqyeshëm në studime të rregullta		
<i>Publikimet tjera dhe produktet:</i>			
<i>Titulli i publikimit</i>	Bazat e rrjetave kompjuterike		
<i>Përshkrimi</i>	Publikuar si dispencë në prill 2003 (gjithsej faqe 55). Përdoret si tekst për studentët e shkencave kompjuterike dhe profileve tjera nga lëmia e informatikës, si dhe nga të gjithë ata që mirren me dizajnim, ndërtim, konfigurim dhe mirëmbajtje të rrjetave kompjuterike.		
<i>Titulli i publikimit</i>	Bazat e të dhënave, SQL Server		
<i>Përshkrimi</i>	Publikuar si dispencë në shtator 2006 (gjithsej faqe 243). Përdoret si tekst referues për përgaditjen e lëndës Bazat e të dhënave, si dhe nga të gjithë ata që dëshirojnë të përvetësojnë softverin SQL që shërben për ndërtimin dhe menaxhimin e bazave të të dhënave.		
<i>Titulli i publikimit</i>	Statistika matematike me teorinë e gjasës		
<i>Përshkrimi</i>	Publikuar si dispencë në tetor 2007 (gjithsej 85 faqe). Përdoret si tekst referues si në drejtimin e Shkencave kompjuterike, poashtu edhe në ato ekonomike.		
<i>Titulli i publikimit</i>	Inxhinieringu softuerik		
<i>Përshkrimi</i>	Publikuar si dispencë në nëntor 2009 (gjithsej 98 faqe). Përdoret si tekst bazë në drejtimin e Shkencave kompjuterike në lëndën Inxhinieringu softuerik.		
<i>Titulli i publikimit</i>	Hyrje në MATLAB		
<i>Përshkrimi</i>	Publikuar si dispencë në maj 2011 (gjithsej 109 faqe). Përdoret si tekst referues si në drejtimin e Shkencave kompjuterike, poashtu edhe në Shkencat teknike.		
<i>Produkti softuerik</i>	Programi softuerik “Këndet matematikore”		
<i>Përshkrimi</i>	Softuer kompjuterik i dedikuar për nxënësit e ciklit të ultë, për mësimin e lëndës së matematikës me anë të përdorimit të TIK-ut.		