

## CURRICULUM VITAE

<b>1. Mbiemri:</b>	<b>DACI-AJVAZI</b>	
<b>2. Emri:</b>	<b>MAJLINDA</b>	
<b>3. Nacionaliteti:</b>	SHQIPTARË	
<b>4. Shtetësia:</b>	KOSOVARË	
<b>5. Data e Lindjes:</b>	17.05.1973	
<b>6. Gjinia:</b>	FEMËR	
<b>7. Detajet kontaktuese:</b>		
<i>Email:</i>	<a href="mailto:majlinda.ajvazi@uni-pr.edu">majlinda.ajvazi@uni-pr.edu</a> , <a href="mailto:lindaajvazi@hotmail.com">lindaajvazi@hotmail.com</a>	
<i>Tel:</i>	044 198 779	
<b>8. Niveli Arsimor:</b>		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN – Departamenti i Kimisë	
<i>Data e diplomimit:</i>	24.10.1997	
<i>Diploma :</i>	Profesor i Kimisë	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN – Departamenti i Kimisë	
<i>Data e diplomimit:</i>	06.06.2003	
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Magjistër i shkencave të Kimisë	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN – Departamenti i Kimisë	
<i>Data e diplomimit:</i>	14.07.2006	
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Doktor i shkencave të Kimisë	
<b>9. Titulli akademik:</b>	Profesor i asocuar	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN – Departamenti i Kimisë	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	28.09.2012	
<b>10. Publikimet shkencore</b>		
<b>Revistat Shkencore</b>		
1. Studimi i shifteve kimike në sistemet prototropike të 3-nitro-4-(2-piridilimino) kumarinave në 2-hidroksi-3-nitro-4-(2-piridilimino)3H-kromone	Kërkime, ASHAK	2002, 10, 97 – 105.
2. Sinteza dhe studimi i heteroaril derivateve të acidit acetilsalicilik	Kërkime, ASHAK	2004, 12, 13 – 19
3. Sinteza e aril dhe heteroaril derivateve të	Buletini Shkencor, Seria e shkencave të natyrës	2004

acidit acetilsalicilik		
4. Synthesis of some aspirin heteroaryl derivatives	Review	2007, vol.3, 1, 76-82
5. Sinteza e përbërjeve të reja heterociklike të kondenzuara në pozicionet -3,4 të 2-okso-2H-kromenit	BULETINI Matematika dhe Shkencat e Natyrës	2007, 4, 217-224
6. Roli i tetrabutylamonium - hidrogjensulfatit ( $\text{Bu}_4\text{NHSO}_4$ ) gjatë katalizës në sistemet dyfazore	Kërkime, ASHAK	2008, 15, 75-83
7. Sinteza dhe studimi i derivative të reja të 2-okso-2H-kromen-2-onit	Kërkime, ASHAK	2008, 15, 85-89
8. Effects of pollution on lead and cadmium concentration and correlation with biochemical parameters in blood of human population near by Kosovo thermo power plants	American Journal of Biochemistry and Biotechnology	2008, 273-276
9. The Effects of Air Pollution And Smoking on Cadmium concentration in Human Blood and Correlation with Biochemical Parameters	American Journal of Biochemistry and Biotechnology	2009, 5(2): 59-62
10. Interaction between Cadmium and Calcium in Human Blood at the Smokers	American Journal of Pharmacology and Toxicology	2010, 5 (1): 48-51
11. Sinteza e komponimeve të reja heterociklike të kondenzuara dhe të ciklizuara në pozitën - 3,4 të 2-okso-2H-kromenit	Kërkime, ASHAK	2010, 17, 167-175
12. Vetitë antibakteriale të disa derivateve të reja të 1,2,4-triazol-3-tionit	Kërkime, ASHAK	2010, 17, 177-187
13. Energy and	J.Int. Environmental	vol 5 (3), 2010

Environment on the Balance – Kosova Case	Application & Science	
14. Seas, Ecological Balance and Sustainable Environment. Heavy Metals in the Water of Lake Ohrid and in Fish Species <i>Belbica-Alburnus alburnus alborella</i> de Filippi	Survival and Sustainability, Environmental Earth Sciences, Springer	2010, 29-36
15. Impact of Environmental Pollution on Human Health of the Population Which Lives Nearby Kosovo Thermopower Plants	Indoor and Built Environment	2011, vol. 20, no. 4, 479-482
16. Environmental Pollution from Thermo Power Plant Kosova and Impacts on the Human Health	ATINER, Recent Developments in Energy and Environmental Research	2011, 5, 57-63.
17. Synthesis and Microbiological Activity of Some Newly Synthesized Derivatives of 2-Oxo-2H-chromen-2-one	E-Journal of Chemistry	2011, 8(4), 1522-1527
18. Coal Ash as Adsorbent for Heavy Metal Ions in Standard Solutions, Industrial Wastewater and Streams	ECOHYDROLOGY & HYDROBIOLOGY	2011, Vol.11, No 1-2, 129-132
19. Hiri si ndotës dhe mënjanus i joneve metalike	Kërkime, ASHAK	2012, 19, 19-28
20. Environmental Pollution and Relationship Between Total Antioxidant capacity, and Heavy Metals (Pb, Cd, Zn, Mn and Fe) in <i>Solanum tuberosum</i> L. and <i>Allium cepa</i> L.	International Journal of Human and Ecological Risk Assessment	2013, 19: 1618–1627
21. Synthesis and Microbiological Activity of Some Newly Condensed	AsianJournal of Chemistry	2013, Vol. 25, 11, 6092-6094

Derivatives of 2-Oxo-2H-chromen-2-one		
22. Antimicrobial properties of the essential oil of <i>Juniperus communis</i> (L.) growing wild in east part of Kosovo	Americal Journal of Pharmacology and Toxicology	2013, 8 (3): 128-133
<b>Përmbledhje (abstraktet) nga Konferencat Ndërkombëtare dhe Kombëtare Shkencore</b>		
23. Synthesis of some new derivatives of 2-oxo-2H-chromene	ICOSECS, 2	2006, 425-425
24. Heavy metals in water of lake Ohrid and in fish species <i>Belbica-Alburnus</i> , <i>Alburnus alborella</i> de Filipi	International Conference on Environment: Survival and Sustainability	2007, 463-463
25. Energy and Environment in the balance- Kosovo Cas	1st Symposium of Chemistry and Environment	2007, 52-52
26. Effects of pollution on biochemical parameters in blood of human population near by Kosovo Thermo Power Plants	1st Symposium of Chemistry and Environment	2007, 75-75
27. Sea water desalination with cellulose acetate-coal heterogeneous reverse osmosis membranes	1st Symposium of Chemistry and Environment	2007, 121-121
28. Separation of fluorides from dilute solutions with cellulose acetate-coal heterogeneous reverse osmosis membranes//	1st Symposium of Chemistry and Environment	2007, 124-124
29. Anellation of Triazolo Systems through corresponding Hydrazino-derivatives	ICHAC-8	2007
30. Microbiological activity of some newly synthesized aspirin heteroaryl derivatives/	BiCongress	2008, 326-326
31. Synthesis of some new [1,2,4]-triazole-3-thiones	Ninth Tetrahedron Symposium, Challenges in Organic and Bioorganic Chemistry	2008, P2.4.
32. Performances of improved cellulose	2 <sup>nd</sup> Symposium of Chemistry and Environment	2009

acetate – coal reverse osmosis membranes		
33. Processes for pretreating and desalinating sea water with heterogeneous reverse osmosis membranes	2 <sup>nd</sup> Symposium of Chemistry and Environment	2009
34. Microbiological evaluation of 3-((E)-(4-chloro-6-hydroxypyrimidin-2-ylimino)methyl)-4-chloro-2H-chromen-2-one	Faseb Journal	2010 Vol 24:526.3
35. Heterogeneous reverse osmosis membranes and their application for purification of waste waters	CCTM	2010, 77-77
36. Synthesis of some new derivatives of 2-oxo-2H-chromen-2-one	CCTM	2010, 112-112
37. Pollutant (Coal Ash) as Cleaner-Adsorbent for Heavy Metal Ions in Water Streams	BALWOIS	2010, 535-535
38. Lead and Cadmium in Blood and Correlation with Biochemical Parameters of the Human Population which lives nearby Thermo Power Plants “Kosova	4ECCLS	2011
39. Study of heterogeneous RO membranes from CA and modified coal through chemical process	Euromembrane 2012	2012
<b>Publikime te tjera</b>		
40. Energjia dhe Mjedisi në Barazpeshë	ASHAK	2007
41. Energjia dhe Mjedisi në Barazpeshë	ASHAK, TRYEZË SHKENCORE, MJEDISI I	2008

	KOSOVËS – RESURSET DHE FAKTORI NJERI	
42. Kimi Organike	Tekst Universitarë	2009, botimi i IV <sup>të</sup>
<b>11. Përvoja e punës:</b>		
<i>Data:</i>	Nëntorë, 1997	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN – Departamenti i Kimisë	
<i>Pozita:</i>	Bashkëpunëtorë profesional i angazhuar	
<i>Përshkrimi:</i>	Mbajtja e ushtrimeve nga Kimia Organike për studentët e Kimisë, mbajtja e ushtrimeve nga Kimia e Përgjithshme dhe Kimia Organike për studentët e Mjeksisë, Farmacisë dhe Stomatologjisë.	
<i>Data:</i>	23.12.1999	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN – Departamenti i Kimisë	
<i>Pozita:</i>	<b>Bashkëpunëtorë profesional</b>	
<i>Përshkrimi:</i>	Mbajtja e ushtrimeve nga Kimia Organike për studentët e Kimisë, mbajtja e ushtrimeve nga Kimia e Përgjithshme dhe Kimia Organike për studentët e Mjeksisë, Farmacisë dhe Stomatologjisë.	
<i>Data:</i>	28.07.2006	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN – Departamenti i Kimisë	
<i>Pozita:</i>	<b>Asistent</b>	
<i>Përshkrimi:</i>	Mbajtja e ushtrimeve nga Kimia Organike për studentët e Kimisë, angazhimi për mbajtjen e ligjeratave nga lënda Kimi Organike I dhe II, për studentët e Kimisë, drejtimi Arsimore.	
<i>Data:</i>	22.07.2008	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN – Departamenti i Kimisë	
<i>Pozita:</i>	<b>Profesor asistent</b>	
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjeratat nga lënda Kimi Organike I dhe II, për studentët e Kimisë, drejtimi Arsimore, bachelor, Ndotësit Organik të Mjedisit, master, drejtimi Kimi Organike dhe Kimi e Mjedisit. Ligjeratat nga lënda Bazat e Kimisë Organike për studentët e Fakultetit të Bujqësisë.	
<i>Data:</i>	28.09.2012	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN – Departamenti i Kimisë	
<i>Pozita:</i>	<b>Profesor i asocuar</b>	
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjeratat nga lënda Kimi Organike I dhe II, për studentët e Kimisë, drejtimi Arsimore, bachelor, Ndotësit Organik të Mjedisit, master, drejtimi Kimi Organike dhe Kimi e Mjedisit.	
<b>12. Arsimimi dhe trajnimet:</b>		
<i>Data:</i>	10.06.2013	

<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Metodat e hulumtimit		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Qendra e përsosmërisë, trajnerët nga universiteti Amerikan Iowa State		
<i>Data:</i>	10.06.2013		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Metodologjia e Mësimdhënies		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Qendra e përsosmërisë, trajnerët nga universiteti Amerikan Iowa State		
<i>Data:</i>	10.06.2013		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Mentorim		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Qendra e përsosmërisë, trajnerët nga universiteti Amerikan Iowa State		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Writing and Menaging EU Projects		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Global Consulting & Development Associates LLC		
<i>Data:</i>	24-25 October 2013		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë		
<b>13. Informata shtesë:</b>			
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	Sisteme Operative: Windows XP, Vista, 7 Programe gjenerale: Microsoft Office Packet (Word, Excel, Access, PowerPoint), Corel Suite(WordPerfect, QuatroPro), AminoPro, Animation Shop, Nero, Corel Draw, Chem Draw, etj.		
<i>Shkathtësitë të gjuhës: (1 deri 5: Ivlerësimi më i ulët - 5 fluent)</i>			
<i>Gjuha</i>			
Angleze	5	5	5
Serbokroate	5	5	5
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>		<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>	
<i>15.11.1995</i>	Shpërblimi, Student i Dalluar, Buriste e fondacionit “Xhavit Ahmeti”		

