

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Krasniqi	
2. Emri:	Islam	
3. Nacionaliteti:	Shqiptar	
4. Shtetësia:	Kosovar	
5. Data e Lindjes:	28.03.1954	
6. Gjinia:	M	
7. Detajet kontaktuese:		
<i>Email:</i>	Islamkrasniqi89@hotmail.com	
<i>Tel:</i>	+377(44) 182-016	
8. Niveli Arsimor:		
<i>Institucioni:</i>	Shkolla normale M.P , Prishtinë	
<i>Data e diplomimit:</i>	1974	
<i>Diploma :</i>	Shkolla normale 5 vjeçare	
:		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Data e diplomimit:</i>	1992	
<i>Diploma :</i>	Profesor i Kimisë	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Data e diplomimit:</i>	2005	
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Magjistër i Kimisë	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Tiranës	
<i>Data e diplomimit:</i>	2010	
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Doktor i Kimisë	
9. Titulli akademik:		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	Tetor, 2011	
10. Publikimet shkencore		
Revistat Shkencore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
“Hulumtimi i karakteristikave fiziko-kimike te ujit të burimit të xhuramës në zonën e Drenicës”,Islam Krasniqi, Mujë Rugova, Hilmi Hasimja	ACTA CHIMICA KOSOVICA Departamenti i Kimisë	2011,V 17(1) 1-88, fq.80-88
“Hulumtimi i karakteristike fiziko-kimike të burimeve ujore në zonën e Drenicës”,	Journal of Institute ALB-Shkenca	2010, V 2, fq 31

<i>Islam Krasniqi, I. Fejza, M. Vasjari, A. Behrami</i>		
<i>“Level of Heavy Metals and the Impact of Anthropogenic Pollution on Some Alternative Springs in Drenica and Mitrovica, Zone-Kosova” Islam Krasniqi, I. Fejza, S. Avdullahi, M. Vasjari, K. Vaso, K. Krasniqi, A. Behrami</i>	Journal of International Environmental Application \$ Science	2010, V 5(2), fq 186
<i>“Antibacterial Activity of Coumarin Derivatives Synthesized from Hydroxy 4-2H-[1]-Benzopyran-2-one. The Comparison with Standard Drug”, A. Behrami, K. Vaso, Islam Krasniqi</i>	Journal of International Environmental Application \$ Science	2010, V 5(2), fq. 247
<i>“Antibacterial Activity of Compounds Synthesized From 4-Chloro-3-nitro-2H-[1]-benzopyran-2-one”, K. Vaso, A. Behrami, and Islam Krasniqi</i>	Asian Journal of Chemistry	2010, V 22, fq.7313-7317
<i>“Antibacterial Activity of Compounds Synthesized From 4-Chloro-3-nitro-2H-[1]-benzopyran-2-one”, The Comparison with Streptomycie”, K.Vaso, A.Behrami, and Islam Krasniqi</i>	Asian Journal of Chemistry	2010, V 22, fq.10018
<i>“Synthesis, Characterisation and Antibacterial Activity of some [8-Amino-4,7-dihydroxy-chromen-one],[N-(3-Cyano-4-ethoxy-2—oxo-2H-chromen-7-yl)-formamide]Derivatives. The Copmarison with Standard Drug”, A.Behrami, K. Vaso, S. Govori, Islam Krasniqi, S. Demaku, I. Vehapi</i>	Research Journal of Pharmaceutical , Bilogical and Chemical Sciences	2012, V 3 Issuse 2, fq. 876
<i>Syntehsis and Antibacterial Activities of Some 7-Hydroxy-3-nitro-chromen-2-one Derivates”, Islam Krasniqi, Aziz Behrami</i>	Research Journal of Pharmaceutical , Bilogical and Chemical Sciences	2012 , V 3 Issuse 3, fq 376
<i>“Antibacterial activity of soumarine derivatives synthesized from 8-amino-</i>	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research	2012 V 4(5), fq. 2495-2500

<i>4,7-dihydroxy-chromen-2-one and comparison with standard drug, Azoz Behrami, and Islam Krasniqi</i>		
<i>“Synthesis and Antibacterial Activities of Some 3-Acetyl-4-chloro-chromen-2-one Derivatives”, Islam Krasniqi, Aziz Behrami and Skender Demaku</i>	International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences	2012 V 3(3) , fq. 1317 -1321
<i>“Antibacterial activity of coumarine derivatives synthesized from 4,7-Dihydroxy-2-oxo-2H-chromen-3-carbaldehyde and comparison with standard drug”, Aziz Behrami, Islam Krasniqi and Skender Dermaku</i>	International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences	2012 V3(3), fq.1322
<i>I.Krasniqi, A.Behrami, S.Demaku , B.dobra, I.Shehu Synthesis, Characterization and antibacterial Studies of 4-Chloro-7-hydroxy-2-oxo-2H-chromo-3-carbaldehyde Derivatives</i>	International Journal of Chemistry RECENT SCIENCE	2013 V34 fq.1-5
<i>A.Behrami,I.Krasniqi , S.Demaku , B.dobra, I.Shehu A Synthesis, characterization and antibacterial studies of Bis-(3-amino-4-methyl-phenyl)-phenyl-methanol and its [Complex with Co (II)]</i>	International Journal of Chemistry	2013 V34 fq.1138
Përmbledhje (abstraktet) nga Konferencat Ndërkombëtare dhe Kombëtare Shkencore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
I.Krasniqi, M.Rugova, H.Hasimja Karakteristikat fiziko-kimike të ujërave minerale në treven e Drenasit	ALB-Shkenca, Takimi vjetor	24.03.2006, Prishtinë
I.Krasniqi, M.Vasjari, M.Rugova and S.Tahirsylaj Physical and chemical parameters of the alternative water wells in Drenica region. The International Conference Monitoring of Pollution and	ALB-Shkenca, Takimi vjetor	(Gusht-2008)

Energy Development in Kosovo and Albania		
I.Krasniqi ,K.Krasniqi,D,Zogaj,M.Vasjari,M.Rugova The Level of Heavy Metals and Antrapogene Pollution Influence on Some Alternative Resources in the Area of Drenica and Mitrovica –Kosova.	ALB-Shkenca, Takimi vjetor	(2009)-Tetovë
K.Vaso,A.Behrami,O.Leci, P.Plakolli, I.Krasniqi Synthesis of Some New 2H-ë1ç-Benzopyran-2-One Derivatives and Their Activity Againts Klebsiella.The Comparision With the Standard Drug	ALB-Shkenca, Takimi vjetor	(2009)-Tetovë
K.Vaso,A.Behrami. I.Krasniqi and O.Leci Synthesies Characterization and Testing of Some New Coumarine Derivates as Possible Antibacterial Agents. The International Conference of Bena	The International Conference of BENA	Tirana,Albania. (Shtator,2009)
K.Vaso,A.Behrami,S.Govori,I.Vehapi and I.Krasniqi Synthesis of some new 2H-[1]-Benzypyran-2-one derivatives and their activity against staphylococcus aureus,Escherichia coli and bacillus cereus.The comparision with the antibacterial activity of streptomycine and cephalaxine.	The International Conference of BENA	Tiranë,2-5.Shtator 2010.
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>	1975 - 1997	
<i>Vendi:</i>	Likoshan, Drenas	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Shkolla “Vëllezërit Frashëri”	
<i>Pozita:</i>	Mësues	
<i>Përshkrimi:</i>	Mësues në cikël të ulët	
<i>Data:</i>	1999 - 2010	
<i>Vendi:</i>	Drenas	
<i>Emri i Institucionit:</i>	“Skënderbeu”	
<i>Pozita:</i>	Profesor i Kimisë	
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënës në gjimnaz në fushën e Kimisë	
<i>Data:</i>	2010 -2011	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës , Fakulteti i Edukimit	
<i>Pozita:</i>	Profesor i angazhuar (Ligjërues)	
<i>Përshkrimi:</i>	Lektor në: Metodologjia e mësimdhënies së Kimisë me praktikën Kimia Strukturale Metodat Fiziko-Kimike për mbrojtjen e mjedisit	
<i>Data:</i>	2011-2015	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës , Fakulteti i Edukimit	
<i>Pozita:</i>	Prof.Ass.Dr.	
<i>Përshkrimi:</i>	<p>Viti 2011-2012 kam ligjeruar këto lëndë: Metodologjia e mësimdhënies së Kimisë; Kimia Strukturale; Metodat Fiziko-Kimike për mbrojtjen e mjedisit; Kimia Analitike;</p> <p>Viti 2012-2013 kam ligjeruar këto lëndë: Metodologjia e mësimdhënies së Kimisë; Kimia Strukturale; Metodat Fiziko-Kimike për mbrojtjen e mjedisit; Kimia Analitike; Kimia e Përgjithshme; Kimia Inorganike</p> <p>Viti 2013-2014 i ligjeroj këto lëndë: Metodologjia e mësimdhënies së Kimisë; Kimia Analitike; Metodat Fiziko-Kimike për mbrojtjen e mjedisit; Kimia Strukturale;</p>	

	Kimia Fizike 1 Kimia Fizike 2		
12. Arsimimi dhe trajnimet:			
<i>Data:</i>	MKLSH,		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	KEC		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Metoda kritike e te lexuarit dhe shkruarit		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Gjimnazi “Gjergj Kastrioti-Skenderbeu”		
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	local		
<i>Data:</i>	2006		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikatë		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>			
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Arsimtar i kimisë		
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>			
13. Informata shtesë:			
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>			
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	ECDL		
<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>
Shqipe	5	5	5
Serbo-Kroate	5	5	5
Angleze	3	3	3
Frënge	3	3	3
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>			
	Albsciencise		

