

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Lajçi	
2. Emri:	Azem	
3. Nacionaliteti:	Shqiptar	
4. Shtetësia:	Kosovar	
5. Data e Lindjes:	03.05.1956	
6. Gjinia:	Mashkull	
7. Detajet kontaktuese:	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Mjekësisë	
<i>Email:</i>	a.lajqi@yahoo.com	
<i>Tel:</i>	+37744666-600	
8. Niveli Arsimor:		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Zagrebit, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Dega e Kimisë	
<i>Data e diplomimit:</i>	1983- 1986	
<i>Diploma :</i>	Dr.sci.	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Zagrebit, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Dega e Kimisë	
<i>Data e diplomimit:</i>	tetor 1978- qershor 1983	
<i>Diploma/ Magistratura :</i>	Mr.sci.	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Dega e Kimisë	
<i>Data e diplomimit:</i>	1974-1978	
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Profesor i Kimisë	
9. Titulli akademik:	Profesor i rregullt	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Dega e Kimisë	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	2004	
10. Publikime të tjera		
A.Lajçi	“Kinetika oksidacije Mn(II) kompleksnog iona u prisustvu razlicitih liganda” Punim i magistraturës.	Zagreb, 1983.
A.Lajçi	”Određivanje brzine i reda reakcije kod oksidacije Mn(II) iona u prisustvu nekih katalizatora i inhibitora”, Disertacioni i doktoratës.	Zagreb 1986.
M. Bacaj, M. Branica, A. Lajçi.	“Adsorbimi i Zn(II) në Al ₂ O ₃ në sisteme ujore”.	Buletini i punimeve të FSHMN-e në Prishtinë, Nr. 5 (1977-1978)

		137-144.
M. Bacaj dhe <u>A. Lajci</u> .	”Adsorbimi i joneve Pb(II) në SiO ₂ dhe Al ₂ O ₃ në sisteme të ujërave të lumenjëve të Kosovës”.	Acta Chim. Kosovica, 7 (1987) 9.
<u>A. Lajci</u> dhe M. Bacaj.	“Kinetika e oksidimit të Mn(II) në prani të ftalateve”.	Acta Chim. Kosovica, 7 (1987) 57.
M. Bacaj, <u>A. Lajci</u> , M. Branica.	“Adsorbimi i Pb(II) në MnO ₂ në sisteme të ndryshme ujore”.	Acta Chim. Kosovica, 7 (1987) 113.
M. Shehdula, M. Bacaj, I. Hashani, <u>A. Lajci</u> .	“Hulumtimi polarografik i formimit të komplekseve Pb(II)-klorur në prezencë të kelatit Pb(II)-NTA”.	Acta Chim. Kosovica, 10 (1995) 10.
<u>A. Lajci</u> , M. Bacaj, M. Shehdula, I. Hashani.	“Ndikimi i ligandëve të ndryshëm në kinetikën e oksidimit të Mn(II)”.	Acta Chim. Kosovica, 10 (1995) 24.
S. Jusufi, B. Korça, <u>A. Lajci</u> , V. Kalaj, M. Bacaj.	“Precipitimi dhe karakterizimi i komponimeve të izoluar të joint Al(III) me acid citric, laktik dhe glikolik”.	Acta Chim. Kosovica 11 (2002) 21 – 28.
S. Jusufi, B. Korça, M. Shehdula, <u>A. Lajci</u> , V. Kalaj, M. Bacaj.	“Precipitimi dhe karakterizimi i komponimeve të izoluar të joint Al(III) me acid askorbik, salicilik dhe glutamik”.	Acta Chim.Kosovica 13 (2004).
M. Rugova, S. Jusufi, <u>A. Lajci</u> , T. Arbneshi,	“Water Quality of the Sitnica River” 3 rd Croatian Conference on Water (Croatian Waters in the 21 st Centry).	Osijek, Croatia 2003. Proceedings p. 883-888.
N. Troni, M. Bacaj, M. Shehdula, <u>A. Lajci</u> , I. Hashani.	“Hulumtimi polarografik i karbonateve të manganit(II) në prani të itakionateve”.	Acta Chim. Kosovica 13 (2004).
T. Arbneshi, N. Bajraktari, B. Korça, <u>A. Lajci</u> , S. Jusufi.	“Level of Water pollution of Rahovec region leaking in the dreain of River Drini i Bardhë”	II Congress of Ecologist of the Republic Macedonia with International Participation, Proceedings of the 2 nd Congress of Ecologists of Macedonia 578-582.Ohrid, 2003.
M. Paçarizi, M.Shehdula, <u>A.Lajci</u> , F.Faiku.	“Kompleksimi i joneve Pb(II) me acidin nitrilotreacetik në prani të acideve karboksilike”.	AKTE të Takimit II Ndërkombëtar Vjetor IASH 2007, 1(2), 2008, 121-127
M. Paçarizi, M.Shehdula, <u>A.Lajci</u> , S.Jusufi, F.Faiku.	“Bashkëveprimi i joneve Pb(II) me ligandë organik”.	AKTET Revistë shkencore e Institutit Alb-Shkenca, 2(3), 2009, 37-42.
M.Paçarizi, M.Shehdula, Sh.Zogaj, I.Zogaj, <u>A.Lajci</u> , A.Mehmeti, F.Faiku, F.Gashi.	“Kompleksimi i joneve Cd(II) me NTA në prani të acidit tartarik” .	Acta Chim. Kosovica 16(1), 2010, 62-70.
M. Bacaj, M. Rugova, M. Branica, <u>A. Lajci</u> .	“Adsorcija cinka na γ -Al ₂ O ₃ u vodenim sistemima”	VI Jugoslovenski Kongres za Hemiju i Hemijski Tehnologiju, Sarajevo, 10 – 13. 09. 1979,

		Sinopsis 13-1 f. 333-334.
M. Bacaj, M. Rugova, <u>A. Lajci</u> .	“Efekti adsorbues i joneve plumb në SiO ₂ në ujëra të lumenjëve me shkallë të ndryshme të ndotjes”.	Këshillimi i parë i Kimistëve dhe i Teknologëve të Kosovës, Prishtinë, 16-18. 09. 1982. f. 142.
<u>A. Lajci</u> , H. Bilinski, M. Bacaj, V. Kalaj.	“Ndikimi i pH dhe i disa anioneve inorganike në oksidimin e Mn(II) në Mn(IV)”.	Këshillimi i dytë i Kimistëve dhe i Teknologëve të Kosovës, Prishtinë, 20 - 22. IX. 1984, Libri i abstrakteve f. 144.
<u>A. Lajci</u> , H. Bilinski, M. Bacaj.	“Kinetika e oksidimit të jonit kompleks të Mn(II) varësisht nga prania e disa ligandëve organik”.	Këshillimi i dytë i Kimistëve dhe i Teknologëve të Kosovës, Prishtinë, 20 - 22. IX. 1984, Libri i abstrakteve f. 143.
<u>A. Lajci</u> , H. Bilinski, M. Bacaj.	“Kinetika oksidacije mangan(II) iona u prisustvu borata i fosfata kod pH=9.70”	IV Jugoslovenski Simpozij o Analitickoj Kemiji, Split, 9-12. 10. 1985. Knjiga abstrakta, f. G 276.
<u>A. Lajci</u> , H. Bilinski, M. Bacaj.	“Kinetika e oksidimit të manganit(II) në prani të ftalateve”.	Këshillimi i III ^{te} i Kimistëve dhe i Teknologëve të Kosovës dhe Simpoziumi i II ^{te} Jugosllav mbi elementet e rralla, Prishtinë, 25-26. IX. 1986, Libri i rezimeve, f. 105.
<u>A. Lajci</u> , M. Bacaj	“Kinetika oksidacije Mn(II) jona u prisustvu ftalata”.	XXVIII Savetovanje hemicara Srbije, Beograd, 15 -7. I. 1986. Knjiga sazetaka s. 41.
M. Bacaj, <u>A. Lajci</u> .	“The Observation of the Kinetics of the formation of MnCO ₃ (s) and MnO _x (s) from the solution of carbonate buffer in the presence of phtalat ion”.	31 st International Congress of Pure and Applied Chemistry, July 13-18 (1987), Sofia, Bulgaria, Abstract S 1.7.
<u>A. Lajci</u> , M. Bacaj, M. Shehdula, S. Jusufi.	“Kinetics of Oxidation of Mn(II) and forming of MnCO ₃ (s) in the presence of Mesaconate”.	V Jugoslovenski Kongres za Analiticku Hemiju, Ohrid, 13-17. 06. 1988, Knjiga Sazetaka OM p. 15.
M. Shehdula, M. Bacaj, <u>A. Lajci</u> .	“Polarographic determination of forming the Pb(II)-NTA chelate”.	V Jugoslovenski Kongres za Analiticku Hemiju, Ohrid, 13-17. 06. 1988, Knjiga sazetaka EM p. 37.
<u>A. Lajci</u> , M. Bacaj, M. Shehdula.	“Oksidimi i manganit(II) në prani të fosfateve”.	Kongresi i VIII Jugosllav për Kimi dhe Teknologji Kimike, Prishtinë, 20-23. IX. 1988, Libri i rezimeve f. IV-13.
M. Bacaj, K. Krasniqi, <u>A. Lajci</u> .	“Hulumtimi polarografik i interaksionit të Mn(II) me jonet karbonat në tretësirën pufërike karbonate”.	Kongresi i VIII ^{te} Jugosllav për Kimi dhe Teknologji Kimike, Prishtinë, 20-23. IX. 1988, Libri i rezimeve f. V-17.
M. Shehdula, M. Branica, M. Bacaj, <u>A. Lajci</u> .	“Odredjivanje raspodijele ionskih vrsta Pb(II)-NTA-Cl sistema metodom D.C-polarografije”.	Kongresi i VIII ^{te} Jugosllav për Kimi dhe Teknologji Kimike, Prishtinë, 20-23. IX. 1988, Libri i rezimeve f. IV-21.

S. Jusufi, B. Korça, A. Lajci , M. Bacaj.	“Precipitimi dhe kompleksimi i jonit Al(III) me glicinë dhe acid glutamik”.	Kongresi i VIII ^{të} Jugosllav për Kimi dhe Teknologji Kimike, Prishtinë, 20-23. IX. 1988, Libri i rezimeve f. V-22.
M. Bacaj, A. Lajci , I. Hashani.	“Odredjivanje brzine formiranja kompleksa MnCO ₃ u prisustvu karbonatnog pufera i u prisustvu itakonata metodom D.C-polarografije”.	VI Jugoslovenski Simpozijum za Analiticku Kemiju, Sarajevo, 1991, Knjiga radova s. 57.
I. Hashani, M. Bacaj, M. Shehdula, A. Lajci .	“Kinetika oksidacije mangana u prisustvu sukcinata”.	VI Jugoslovenski Simpozijum za Analiticku Kemiju, Sarajevo, 1991, Knjiga radova, I 24.
B. Korça, A. Lajci .	“Llojet e ujërave të pijshëm dhe përdorimi i tyre”.	Konferencë Shkencore, Kllokot, 2002. Libri i rezimeve f. 22.
S. Jusufi, M. Shehdula, A. Lajci , B. Korça.	“Menaxhimi i kualitetit në funksion të përgatitjes dhe pastrimit të ujërave të ndotura”.	1 st European Quality days in Kosova, Prishtinë, 27 – 28. 09. 2002.
T. Arbneshi, N. Bajraktari, S. Jusufi, A. Lajci .	“Water Quality of the Drini i Bardhë River”.	1 st International Symposium of Environment Managment, Zagreb, 1 – 3 October 2003, Abstract Book P-10, 66.
T. Arbneshi, N. Bajraktari, B. Korça, A. Lajci , S. Jusufi.	“Zagaduvanje na rekata Bel Drim od potocite na regionot na Orahovac”.	II Kongres na ekologizite na Makedonija 25-29. 10. 2003 Ohrid, Makedonija.
M.Paçarizi, M.Shehdula, S.Jusufi, A.Lajci , A.Mehmeti.	“Polarographic investigation of complexation of lead ions ëith NTA and EDTA in aqueous tartarates buffer solution”.	5 th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries (ICOSECS 5), Ohrid, 10-14 September 2006, 546.
M.Paçarizi, M.Shehdula, S.Jusufi, A.Lajci , F.Faiku, A.Rugova.	“Polarographic investigation of interaction of Pb(II) with NTA and EDTA in oxalate solutions”.	1 st Symposium of Chemical and Environment, Budva, Montenegro, 12-15 June, 2007, 184.
M.Paçarizi, M.Shehdula, S.Jusufi, A.Lajci , F.Faiku, A.Rugova.	“Complexation of Pb(II) ions with nitrilotreacetic acid in presence of carboxylic acids”.	1 st Symposium of Chemical and Environment, Budva, Montenegro, 12-15 June, 2007, 185.
M. Paçarizi, M.Shehdula, A.Lajci , F.Faiku.	“Kompleksimi i joneve Pb(II) me acidin nitrilotreacetic në prani të acideve karboksilike”.	Takimi i dytë i Institutit Albshkenca: 15-16 gusht 2007, Prishtinë (prezentim oral).
M.Paçarizi, M.Shehdula, A.Lajci , S.Jusufi, F.Faiku.	“Bashkëveprimi i joneve Pb(II) me ligandë organik”.	Takimi i tretë i Institutit Albshkenca: 01-03 shtator 2008, Tiranë (prezentim oral).
M.Paçarizi, M.Shehdula, Sh.Zogaj, I.Zogaj, A.Lajci , A.Mehmeti, F.Gashi.	“Kompleksimi i joneve Cd(II) me NTA në prani të acidit citrik”.	Takimi i katërt i Institutit Albshkenca, 30 gusht-02 shtator 2009, 427, Tetovë (prezentim oral)
M.Paçarizi, M.Shehdula, Sh.Zogaj, I.Zogaj, A.Mehmeti, A.Lajci , A.Bozalija.	“Complexation of Cd(II) ions with NTA in presence of tartaric acid”.	2nd Symposium of Chemical and Environment, Bar, Montenegro, 16-19 September 2009, 165.

M. Zeka, A. Maxhuni, M. Paçarizi, S. Jusufi, F.Faiku, M.Shehdula, A.Lajci , A.Bozalija.	“Complexation of Zn(II) ions with NTA in presence of asparagina”.	2nd Symposium of Chemical and Environment, Bar, Montenegro, 16-19 September 2009, 162.
A. Maxhuni, M. Zeka, S. Jusufi, M. Paçarizi, F.Faiku, M.Shehdula, A.Lajci , A.Bozalija.	“Complexation of Zn(II) ions with NTA in presence of glutamic acid”.	2nd Symposium of Chemical and Environment, Bar, Montenegro, 16-19 September 2009, 161.
M.Paçarizi, M.Shehdula, A.Bazaj, A.Sadiku, S.Jusufi, A.Lajci .	“Bashkëveprimi joneve Pb(II) me tretësira të acidit glutarik”.	Takimi i Pestë vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-shkenca: Tiranë, 02-05 Shtator 2010, 227 (prezentim oral).
11. Përvoja e punës:		
<i>Data:</i>	Korrik 2008 – Ende	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë, Kosovë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Mjekësisë	
<i>Pozita:</i>	Profesor i rregullt	
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjerues i lëndëve: 1. Kimia për studentët e Mjekësisë dhe të Stomatologjisë 2. Kimia e përgjithshme për studentët e Farmacisë	
<i>Data:</i>	2004 – 2008	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë, Kosovë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Dega e Kimisë	
<i>Pozita:</i>	Profesor i rregullt	
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjerues i lëndëve: 1. Kimia e përgjithshme 2. Kimia për studentët e Mjekësisë	
<i>Data:</i>	1994 – 2004	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë, Kosovë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Dega e Kimisë	
<i>Pozita:</i>	Profesor inordinar	
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjerues i lëndëve: 1. Kimia e përgjithshme 2. Kimia për studentët e Mjekësisë	
<i>Data:</i>	1987 – 1994	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë, Kosovë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematike	

	Natyrore, Dega e Kimisë		
<i>Pozita:</i>	Docent doktor		
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjerues i lëndës: 1. Kimia për studentët e Fizikës		
12. Arsimimi dhe trajnimet:			
<i>Data:</i>			
<i>Kualifikimi i arritur:</i>			
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>			
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>			
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>			
<i>Data:</i>			
<i>Kualifikimi i arritur:</i>			
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>			
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>			
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>			
13. Informata shtesë:			
Kam hartuar një tekst universitar për studentët e mjekësisë, stomatologjisë dhe të biologjisë, A. Lajçi dhe V. Kalaj, KIMIA, Prishtinë, 1994. Teksti i përmirësuar dhe i plotësuar është ribotuar në vitin 1996.			
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>			
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	Jam i aftësuar në përdorimin e programeve të Microsoft Office dhe të Internetit.		
<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>
Shqip (gj. amtare)	5	5	5
Anglisht	4	4	4
Serbokroatisht	5	5	5
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>			
