

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Hashani
2. Emri:	Ismet
3. Nacionaliteti:	Shqipetar
4. Shtetësia:	Kosovar
5. Data e Lindjes:	29 janar 1957
6. Gjinia:	M
7. Detajet kontaktuese:	
<i>Email:</i>	Ismet.hashani@yahoo.com
<i>Tel:</i>	044 964 670 ose 038 561 312
8. Niveli Arsimor:	
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore - Prishtinë
<i>Data e diplomimit:</i>	1975 – 1980 (07.07.1980)
<i>Diploma :</i>	Profesor i Kimise
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Zagreb
<i>Data e diplomimit:</i>	1984-1987 (05.03.1987)
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Mr. I shkencave te Kimise-Drejtimi kimise fizike
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Zagreb – Instituti shkencor ”Rudjer Boskovic”-Zagreb Universiteti i Prishtinës
<i>Data e diplomimit:</i>	1987 – 1990 (18.06.1990) Doktor i shkencave të kimisë
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Lemija e kimise analitike me elektrokimi
9. Titulli akademik:	Profesor i rregullte (aktualisht)
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtines, Departamenti i Kimise
<i>Data e zgjedhjes:</i>	Maj 2009
Publikime të tjera (Shiko shtojcen 1)	
11. Përvoja e punës:	
<i>Data:</i>	Prill 1983 - korrik 1994, Asistent ne Departamentin e Kimise-FSHMN-ne , Prishtinë
<i>Vendi:</i>	Prishtine, Kosove
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtines
<i>Pozita:</i>	Docent, 1994 -1998
<i>Përshkrimi:</i>	lendet: Kimia per studentet e departamentit te Biologjise ne FSHMN-se

	Docent, 1998- 2004 Lenda: Kursi I lartë I kimisë së përgjithshme dhe Inorganike Kimia e përgjithshme dhe inorganike –student e Farmacise		
<i>Data:</i>	2004-2009		
<i>Vendi:</i>	Prishtine, Kosove		
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtines		
<i>Pozita:</i>	Profesor i asocuar		
<i>Përshkrimi:</i>	lendet: Kimia inorganike III per studentet e Departamentit te Kimise dhe Kimia e përgjithshme dhe inorganike per studentee e Farmacise		
<i>Data:</i>	2009		
<i>Vendi:</i>	Prishtine, Kosove		
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtines		
<i>Pozita:</i>	Profesor i rregullt		
<i>Përshkrimi:</i>	lendet - Kimia inorganike III per studentee e Departamentit te Kimise (Drejtimi arsimor dhe inxhinjerik) - Kimia e përgjithshme dhe inorganike për studentët e Departamentit të biologjisë –Drejtimi Ekologji - Stereoizomeria e komponimeve inorganike (master)		
13. Informata shtesë:			
<i>Shkathësitë organizative dhe kompetencat:</i>	1986-1990 dy mandate ishte sekretar organizativ ne Departamentin e Kimise. 1990-1992 anetar i pleqesise se FSHMN-ne 1994-1997 serrish emerohet sekretar organizativ ne Departamentin e Kimise. Nga janari 1997 deri ne vitin 1999 shef ne Departamentin e Kimise Janar 1999 serish emerohet shef ne Departamentin e Kimise Janar 2000 deri janar 2001 emerohet prodekan per ceshtje materiale ne FSHMN		
<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>
Serbokroate	5	5	5
Angleze	3	3	3
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>			
	Pjesmarrja në projekte .Bashkëpunëtorë në realizimin e projektit: Kadastr i ujërave të Kosovës (1986-1987) .Bashkëpunëtorë në realizimin të projektit UNDP, (1988)		

Veprimtaria botuese:

1. Dr.sc. I.Hashani, Dr.sc. Tahir Gjeçbitriqi (1997) *Kimia-praktikum për studentët e biologjisë dhe studentët e mjeksisë, botues Universiteti i Prishtinës.*

2. M. Bicaaj, M. Berisha, I. Hashani:
Kimia 9, "Libri shkollor" 2004 Prishtinë

3. M. Bicaaj, M. Berisha, I. Hashani, R. Hoti, S. Jusufi
Kimia 9, "Libri shkollor" 2007 Prishtinë

*Veprimtaria si recensent i teksteve universitare dhe atyre te ciklit te mesem dhe fillor:
Dr.sc. M Rugova, Dr.sc. Tahir Gjeçbitriqi (1998) Kimia Inorganike per studentet e Fakultetit te Bujqesise botues Universiteti i Prishtines*

*Dr. sc. M Bacaj, Dr.sc. V. Kalaj Test Pyetjesh per provim kualifikues (1997)
Botues Libri Shkollor*

Dr. sc. S. Gashi, Kimia fizike (2006) botues Universiteti i Prishtines

Dr. sc. S. Gashi, Kimia fizike- ribotim (2012), botues Universiteti i Prishtinës

**Krahas punës pedagogjike me student prof.dr.sc Imset Hashani ka kryer edhe disa aktivitete organizative dhe udheheqese ne Departamentin e Kimise dhe ne FSHMN-ne:
Gjate viteteve**

1986-1990 dy mandate ishte sekretar organizativ ne Departamentin e Kimise.

1990-1992 anetar i pleqesise se FSHMN-ne

1994-1997 serrish emerohet sekretar organizativ ne Departamentin e Kimise.

Nga janari 1997 deri ne vitin 1999 shef ne Departamentin e Kimise

Janar 1999 serish emerohet shef ne Departamentin e Kimise

Janar 2000 deri janar 2001 emerohet prodekan per ceshtje materiale ne FSHMN

Krahas aktivitetit ne procesin arsimor dhe shkencor ne Universitetin e Prishtines Prof. Dr. Sci. Ismet Hashani ka dhene kontribut edhe ne Qeverisjen lokale dhe ate Qendrore:

2000 - 2002 Keshilltar i Asambles Kominale në Obiliq

2002 -2007 Kryetar i Komunes dhe Asambles Komunale ne Obiliq

Prill 2008 - tetor 2010 Zv Minister ne Qeverin E Republikes se Kosovës

Pjesmarrja në projekte

.Bashkëpunëtorë në realizimin e projektit: Kadastrin e ujërave të Kosovës (1986-1987)

.Bashkëpunëtorë në realizimin të projektit UNDP, (1988)

Shtojca 1.

1.I. Hashani

Përcaktimi i plumbit dhe bakrit në Sitnicë dhe Ibër,
Punim i magjistraturës, Zagreb 1987.

2. I. Hashani

Hulumtimi I interaksionit të Cu(II) me EDTA dhe DCYTA në tretësirën të NaClO₄ në vlerën pH=4, 6 dhe 8 me metodën e polarografisë D.C., Prishtinë 1990.

2. I. Hashani, M. Rugova, S. Malazogu.;

Preliminary investigations of a capacity complexation Lead with a phthalate in the model systems” Simpoziumi I IV--të Jugosllav për Kimi analitike , Libri I rezimeve D- 146, 09-12 shtator (1985) Split

4. M. Bacaj, I. Hashani, N. Troni , M. Branica.;

Hulumtimi elektrokimik i formimit të kompleksit Cd- EDTA në mjedis të dobët acidik” Abstrakti i punimeve V-19 Kongresi I VII-të Jugosllavë për kimi dhe teknologji kimike , (1988) , Prishtinë.

5. I Hashani, M. Bacaj, K. Gjokokaj, M. Branica.; “Kompleksimi I joneve Cu(II) Me EDTA dhe DCYTA në pH= 6 dhe pH = 8 “ Abstrakti I punimeve V- 19, Kongresi i VII-të Jugosllavë për kimi dhe teknologji kimike, (1988) Prishtinë.

6. I. Hashani, M. Bacaj, M. Branica.;

“ Sjellja polarografike e joneve Cu(II) në tretësirën bazë të perkloratit të natriumit në prani të ligandëve EDTA dhe DCYTA në pH = 4.” Abstrakti I punimeve EM –36 , Simpoziumi I V-të Jugosllavë për kimi analitike, 13 deri 17.06. 1988, Ohër.

7. I. Hashani, M. Rugova, M. Branica.;

“ Përcaktimi voltametrik I plumbit dhe bakrit në ujë dhe sediment të lumenjve Sitnicë dhe Ibër” Acta Chem. Cos. 9 (1) 24 – 28 (1990), Prishtinë.

8. I. Hashani, M. Bacaj, M. Shehdula, A. Lajçi.;

“Ndikimi I EDTA-së dhe DCYTA-së në kufirin e precipitimit të joneve Cu(II) në intervalin e pH=4 deri pH=11 në prani të joneve citrat dhe fosfat” Libri I rezimeve (1) 56. Simpoziumi I VI-të Jugosllavë për kimi analitike, 30.09-02.10.1991, Sarajevë.

9. M. Bacaj, A. Lajçi, I. Hashani.;

“ Përcaktimi I shpejtësisë së formimit të Kompleksit MnCO₃ në puferin karbonat dhe në praninë e itakonateve me metodën polarografisë d.c.” Libri I rezimeve 1 (57)Simpoziumi I VI-të Jugosllavë për kimi analitike , 30.09-2.10.1991, Sarajevë.

10. I, Hashani, M. Bacaj, M. Branica.

“ Sjellja polarografike e joneve Cu(II) në elektrolit bazë 0,1M perklorat natriumi në prani të ligandëve EDTA dhe DCYTA në pH =6 “ Libri I rezimeve 1 (58). Simpoziumi I VI – të Jugosllavë për kimi analitike, 30.09 – 02.10. 1991, Sarajevë.

11. M. Shehdula, M. Bacaj, A. Lajçi, I. Hashani.;

Hulumtimi polarografik I formimit të komplekseve Pb(II)- klorur në prezencë të kelatit Pb(II)-NTA” Mjedisi Shqiptar” , Tiranë (1993).

12. A. Lajçi, M. Bacaj, M. Shehdula, **I. Hashani**;
“ Ndikimi I ligandëve të ndryshëm në kinetikën e oksidimit të Mn(II). Simpoziumi “ Mjedisi Shqiptar”, Tiranë. (1993)
- 13.. M. Paçarizi, M. Shehdula, M. Bacaj, **I. Hashani**, A. Mehmeti;
“Complexation of Lead(II) ion with Nitrilotreacetic acid cyclohexyldinitrilotetra acetic acid in a Buffer citrate solution” 5th International Conference of the South-East European Countries, Book of Abstracts PCH-45, 545, Ohrid (2006).
14. **I. Hashani**, A. Haziri, Karakteristikat fiziko-kimike të ujit DEA, Universiteti i Prishtinës, Departamenti i kimisë, Simpozium shkencor”Resurset e ujërave minerale në Kosovë” Prishtinë, Mars 2006.
15. **I. Hashani**, A. Lajçi, Hekuri dhe mangani në ujërat minerale, Universiteti i Prishtinës, Departamenti i kimisë, Simpozium shkencor”Resurset e ujërave minerale në Kosovë” Prishtinë, Mars 2006.
16. N. Troni, F. Gashi, **I Hashani**, M. Bacaj; “Gjurmë të metaleve të rënda në burime natyrore të ujërave të Kosovës”, Universiteti i Prishtinës, Departamenti i kimisë, Simpozium shkencor ”Resurset e ujërave minerale në Kosovë” Prishtinë, Mars 2006.
17. A. Rugova, T. Arbneshi, **I. Hashani**, M. Sadiku, L. Berisha, Levels of POPs in Soil and Sediments of Kosova; 8-th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 8), Inverness, Scotland, 5-8 Decem 2007.
18. M. Rugova, **I. Hashani**, M. Branica.;
“ Hulumtimi i komplekseve të zinkut dhe plumbit me EDTA” Buletini i Kimistëve dhe Teknologve të Kosovës 4(1) 161, (1984), Prishtinë.
- 19.M. Rugova, **I. Hashani**, M. Branica.;
“Hulumtimi elektrokimik i interaksionit të joneve Pb.Cd dhe Zn me jonet oksalat si ligand “ Buletini i Kimistëve dhe Teknologve të Kosovës, 4 (1) 162 (1984), Prishtinë.
20. **I.Hashani**, M. Rugova, H. Hasimja.;
“ Përcaktimi voltametrik i Pb dhe Cu në ujra posaqërisht të ndotura” Buletini i Kimistëve dhe Teknologëve të Kosovë Nr. 1 1-139 (1986), Prishtinë.
21. **I. Hashani**, M. Rugova, M. Branica :
“Përcaktimi voltametrik I plimit dhe bakrit në ujë dhe sediment të lumenjëve Sitnicë dhe Ibër” Acta. Chem. Kos. 9(1) 24-28 (1990) Prishtinë.
22. M. Shehdula, M. Bacaj, **I. Hashani** , A. Lajçi.;
“ Hulumtimi polarografik I Komplekseve Pb(II)- klorur në prezencë të kelatit Pb(II)-NTA. Acta Chemica Kos. (1) 10 – 15 (1995).
23. A. Lajçi, M. Bacaj, **I. Hashani**, M. Shehdula.;
“ Oksidimi I Mn(II) në prani të silikateve dhe fosfateve. Acta Chemica. Kos. 10 (1) 24 – 29 (1995).

24. **I. Hashani**, M. Bacaj, M. Shehdula, M. Branica.;
 “ Interaksioni I joneve të bakrit (II) me ligand organik EDTA dhe DCYTA në pH=4 dhe pH= 6 KËRKIME, Nr. 8. 134 – 144. Akademia e Shkencave dhe Arteve të Kosovës, Seksioni I Shkencave të natyrës, 2000 Prishtinë.
25. **I. Hashani**, M. Bacaj, N. Troni, M. Branica.;
 “ Interaksioni i joneve të bakrit me ligand organik në prani të pufirit fosfat “ – Acta Chem Kosov. Nëntor 11(1) 75-82 (2002).
26. N.Troni, M.Bacaj, A. Lajçi, M. Shehdula, **I. Hashani**
 “Hulumtimi polarografik I karbonateve të manganit(II) në prani të itakionateve” Acta. Chem.Kos. 13(1) 59-93 (2004) Prishtinë.
27. M. Paçarizi, M. Shehdula, M. Bacaj, **I. Hashani**:
 Hulumtimi polarografik i bashkëveprimit të joneve Pb(II) me acidin nitriloacetik në tretësirë puferike citrate me pH 4 dhe 6; Acta Chim. Kosovica 14(1), 2005, 33-40.
- 28.N. Troni, D. Omanovic, F. Gashi, **I. Hashani**, M. Bacaj:
 Electroanalytical determination of heavy metals in the water resources of Kosova, SEEU REVIEW, nr.3 Tetovë 2006.
29. Musaj Paçarizi*, Merita Shedula, Mustafë Bacaj, **Ismet Hashani**, Albana Mehmeti: “**Complexation of Lead ion (II) with Nitritotetraacetic acid and Cyclohexyldinitritotetraacetik acid in a Buffer Citrate solucion**”, XIX Congress o the Chemists and Technologists of Macedonia., Sept. 10-14, 2006
30. Rugova, Ariana; Arbneshi, Tahir; **Hashani, Ismet**; Paçarizi, Musaj; Sadiku, Makfire; Berisha, Liridon. University of Prishtina. “**Levels of POPs in Soil and Sediments in Kosova**”. 8th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC8), 5-8 Dec. 2007.
31. F.Gshi, **I.Hashani**, K. Kurteshi, I Vehapi, F. Faiku, R. Hoti & A. Haziri: “**Analiza fiziko-kimike dhe bakteriologjike e ujërave nëntokësore në regjionin e Prishtinës**”. Simpoziumi IV, Alb-Shkenca , Tetovë, 2009.
32. Troni N., Gashi F., Bacaj M., **Hashani I.**, Faiku F., Isufi F., Omanovic D.: “ **Chemical analysis of some environmental toxic elements in water resources of kosova**”. 3rd symposium of Chemistry and Environmental , Bar, MNG. 2009.
33. F. Gashi, **I. Hashani**, K. Kurteshi, I. Vehapi, F. Faiku, R. Hoti & A. Haziri: “Analiza fiziko-kimike dhe bakteriologjike e ujërave nëntokësore në regjionin e Prishtinës”. Simpoziumi IV, Alb-Shkenca, Tetovë, 2009.
34. N. Troni, D. Omanovic, F. Gashi, **I. Hashani** & M. Bacaj: “**Electroanalytical determination of heavy metals in the water resources of Kosova**”. Acta Chemica Kosovica, No. 15, vol.1. 2009.
35. N. Troni, F. Gashi, **I. Hashani**, A. Haziri, D. Omanovic & S. Govori,: **Chemical analysis of some toxic elements in water resources of Kosova**”, J. int. Enironmental Application & Science vol.5(1) 5662 (2010).

36. Albana R. Mehmeti¹, Merita Shehdula², Musaj Paçarizi, **Ismet Hashani**, Selim Jusufi: **“Electrochemical research of the Competitive nature of the complexes Cd(II)-NTA, Pb(II)-NTA with Cd(II)-Gly, Pb(II)- Gly in the electrolytic solution of the NaClO₄”**. XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, September 23rd-26rd, 2010
37. N.Troni^{1*}, F. Gashi¹, **I. Hashani**¹, A. Haziri¹, D. Omanovic², S. Govori²: **“Chemical Analysis of some Toxic Elements in Water Resources of Kosova”**, J. Int. Environmental Application & Science, vol 5(1): 56-62 (2010)
38. Shefket Dehari¹, Selim Jusufi², **Ismet Hashani**², Dije Dehari¹: **“Synthesis and Characterization of Ruthenium (III) Complexes with N-substituted Salicylideneimine”**, Scholars Research Library., Der Pharma Chemica, 2011, 3(3): 13-17.
39. Albana R. Mehmeti*, Merita Shehdula, **Ismet Hashani**, Selim Jusufi, Musaj Paçarizi: **“Electrochemical Investigation of Heavy Metals in honey in some regions of Kosovo”**, International Journal of Ecosystems and Ecology Sciences (IJEES), Vol.2 (2): 89-94 (2012)
40. Bardha Korca, Kaltrina Jusufi*, **Ismet Hashani**, Vlora Vrajolli, Besir Krasniqi, **Distribution of Heavy Metals in Cabbage (Brassica oleracea) collected on the Highway Krushë e Madhe-Xërxë, Kosovo**, J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 9 (3): 422-426 (2014) <http://www.jjeas.com/fvolumes/vol091-2/4-2-7.pdf>