

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	HASHANI
2. Emri:	Ismet
3. Nacionaliteti:	Shqiptar
4. Shtetësia:	Kosovar
5. Data e Lindjes:	29 janar 1957
6. Gjinia:	M
7. Detajet kontaktuese:	
Email:	ismet.hashani@uni-pr.edu , ismet.hashani@yahoo.com
Tel:	044 964 670 ose 038 561 312
8. Niveli Arsimor:	
Institucioni:	Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore - Prishtinë
Data e diplomimit:	1975 – 1980 (07.07.1980)
Diploma :	Profesor i Kimisë
Institucioni:	Universiteti i Zagrebit
Data e diplomimit:	1984-1987 (05.03.1987)
Diploma/ Magjistratura :	Mr. i shkencave të Kimisë-Drejtimi i kimisë fizike
Institucioni:	Universiteti i Zagrebit – Instituti Shkencor ”Rudjer Boskovic”- Zagreb Universiteti i Prishtinës
Data e diplomimit:	1987 – 1990 (18.06.1990) Doktor i Shkencave të Kimisë
Diploma/ Doktorata :	Lëmija e Kimisë analitike me elektrokimi
9. Titulli akademik:	Profesor i rregullt (aktualisht)
Institucioni:	Universiteti i Prishtinës, Departamenti i Kimisë
Data e zgjedhjes:	Maj 2009
10. Publikime të tjera (Shiko shtojcen 1)	
11. Përvoja e punës:	
Data:	Prill 1983 - korrik 1994, Asistent në Departamentin e Kimisë - FSHMN-re , Prishtinë
Vendi:	Prishtinë, Kosovë
Emri i Institucionit:	Universiteti i Prishtinës
Pozita:	Docent, 1994 -1998
Përshkrimi:	lëndët: Kimia për studentët e Departamentit të Biologjisë në FSHMN-së

	Docent, 1998- 2004 Lënda: - Kursi i lartë i kimisë së përgjithshme dhe inorganike - Kimia e përgjithshme dhe inorganike – për studentët e Farmacisë		
Data:	2004-2009		
Vendi:	Prishtinë, Kosovë		
Emri i Institucionit:	Universiteti i Prishtinës		
Pozita:	Profesor i asocuar		
Përshkrimi:	lëndët: - Kimia inorganike III për studentët e Departamentit të Kimisë dhe - Kimia e përgjithshme dhe inorganike për studentët e Farmacisë		
Data:	2009		
Vendi:	Prishtinë, Kosovë		
Emri i Institucionit:	Universiteti i Prishtinës		
Pozita:	Profesor i rregullt		
Përshkrimi:	lëndët - Kimia inorganike III për studentët e Departamentit të Kimisë (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:			
Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:	1986-1990 dy mandate ishte sekretar organizativ në Departamentin e Kimisë. 1990-1992 anëtar i pleqësisë së FSHMN-së 1994-1997 serish emërohet sekretar organizativ në Departamentin e Kimisë. Nga janari 1997 deri në vitin 1999 shef në Departamentin e Kimisë Janar 1999 serish emërohet shef ne Departamentin e Kimisë Janar 2000 deri janar 2001 emerohet prodekan për çështje materiale në FSHMN		
Shkathtësitë të gjuhës: (1 deri 5: 1vlerësimi më i ulët - 5 fluent)			
Gjuha	Konverzimi	Shkrimi	Leximi
Serbokroate	5	5	5
Angleze	3	3	3
Shpërblimet dhe anëtarësimet:			

	<p>Pjesëmarrja në projekte</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. Bicaj, M. Berisha, I. Hashani: Kimia 9, "Libri shkollor" 2004 Prishtinë.
3. M. Bicaj, M. Berisha, I. Hashani, R. Hoti, S. Jusufi: Kimia 9, "Libri Shkollor", 2007 Prishtinë.

Veprimtaria si recensent i teksteve universitare dhe atyre të ciklit të mesëm dhe fillor:

- Dr.sc. M Rugova, Dr.sc. Tahir Gjeçbitriqi (1998), Kimia Inorganike për studentët e Fakultetit të Bujqësisë, botues Universiteti i Prishtinës.
- Dr. sc. M Bacaj, Dr.sc. V. Kalaj Test Pyetjesh për provim kualifikues (1997) , Botues Libri Shkollor.
- Dr. sc. S. Gashi, Kimia fizike (2006), botues Universiteti i Prishtinës.
- 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 udheheqëse në Departamentin e Kimisë dhe në FSHMN-në:

Gjate viteteve:

- 1986-1990 dy mandate ishte sekretar organizativ në Departamentin e Kimisë.
- 1990-1992 anetar i pleqësisë së FSHMN-në
- 1994-1997 serish emërohet sekretar organizativ në Departamentin e Kimisë.
- Nga janari 1997 deri në vitin 1999 shef në Departamentin e Kimisë
- Janar 1999 serish emërohet shef në Departamentin e Kimisë
- Janar 2000 deri janar 2001 emërohet prodekan për çështje materiale në FSHMN

Krahas aktivitetit në procesin arsimor dhe shkencor në Universitetin e Prishtinës Prof. Dr. Sc. Ismet

Hashani ka dhënë kontribut edhe në Qeverisjen lokale dhe atë Qëndrore:

- 2000 – 2002 Këshilltar i Asambles Kominalë në Obiliq
- 2002 -2007 Kryetar i Komunës dhe Asambles Komunale në Obiliq
- Prill 2008 – tetor 2010, Zv.Ministër në Qeverinë e Republikës së Kosovës.

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.
3. **I. Hashani**, M. Rugova, S. Malazogu.; Preliminary investigations of a capacity complex ion 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 lumejve 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 pufurin karbonat dhe në praninë e itakonateve me metodë 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)- klorurt 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. Arbnesi, **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 pufërit 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 itakonateve” 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 pufërike 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 Nitrilotreacetic acid and Cyclohexyldinitrilotetra acetik acid in a Buffer Citrate solution”, 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 Shehudla², 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 Jurnal of Ecosystems and Ecology Sciences (IJEES), Vol.2 (2): 89-94 (2012).
40. Bardha Korça, 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).
41. Avni Berisha, Blerina Baxhaku, Nardi Sheqerxhiu, Ahmet Hoxha, Nimet Orqusha, Valbonë Mehmeti, Ismet Hashani, Jeton Halili, Kaltrina Jusufi, Veprim Thaçi, Adelina Halili: THE EVALUATION OF THE SHORT TERM PHOTOSTABILITY OF THE ALPRAZOLAM DRUG. DOI: 10.21175/RadJ.2017.01.016.
42. Skender Demaku, Ilir Shehu, Ejup Mehani, Ismet Hashani, Aziz Behrami, Avni Malsiu, Bahrije Dobra Impact of TC " Kosova" in Contamination with Heavy Metals in the Sitnicë River, Groundwater and Soil in This Zone. J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 10 (2) : 184-190 (2015).
43. Troni,N. Hoti,R. Omanovic, D. Hashani, I. Halili,J: Quality estimation and chemical characterization of water resources of Lepenci River by DPASV, Journal of Environmental Protection and Ecology, 19(2):490-498. January 2018.
44. Doruntina Aliu, Petrit Hadergjonaj, Jeton Halili, Avni Berisha, Veprim Thaçi, Valbonë Mehmeti, **Ismet Hashani**, Ramë Vataj, Fetah Podvorica: Covalent modification of silicon dioxide microparticles and their use in the adsorption of Aldrin (a pesticide). First International Conference of Natural Sciences and Mathematics - ICNSM 2017 , University of Tetova, Macedonia; 06/2017.
45. Valbonë Mehmeti, Fetah Podvorica, Kurt Kalcher, Avni Berisha, Nimet Orqusha, Jeton Halil, **Ismet Hashani**, Ramë Vataj: The effect of the

chain length n- carboxylic acids into the corrosion inhibition of mild steel in chloride and acidic aqueous media. First International Conference of Natural Sciences and Mathematics - ICNSM 2017 , University of Tetova, Macedonia; 06/2017.

46. I l i r jana Osmani, Jeton Halili, Kaltrina Jusufi, Valbonë Mehmeti, Teuta Selimi, Avni Berisha, Bardha Korça, Makfire Sadiku, **Ismet Hashani**: The electrochemical monitoring of ‘‘ex situ’’ extracted Vitamin C. Workshop ‘‘ From Molecules to Functionalized Materials’’, Ohrid, Republic of Macedonia ; 09/ 2016.

