

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 :	Lëmia 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 Prishtines		
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:			
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 :	2018 - "PROFESOR I DALLUAR" nga Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina".		

	<p>Pjesëmarrja në projekte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bashkëpunëtorë në realizimin e projektit: Kadastri 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** (2004) : *Kimia 9*, "Libri shkollor" Prishtinë
- [3]. Muhamet Bicaj, Mandushe Berisha, **Ismet Hashani** (2003) : *Kimia 9(për klasën e nëntë orientuese*, "Libri shkollor" Prishtinë
- [4]. M. Bicaj, M.Berisha, **I. Hashani**, R.Hoti, S.Jusufi (2007) : *Kimia 9*, "Libri Shkollor", Prishtinë.
- [5]. M. Bicaj, R. Hoti, S.Jusufi, M.Berisha, **I. Hashani** (2009) : *Kimia 9*, "Libri shkollor" Prishtinë

Recensent në tekste universitare dhe në ato parauniversitare:

- [1]. Dr.sc. M Rugova, Dr.sc. Tahir Gjeçbitriqi (1998), "*Kimia Inorganike për studentët e Fakultetit të Bujqësisë*", botues Universiteti i Prishtinës.
- [2]. Dr. sc. M Bacaj, Dr.sc. V. Kalaj (1997), "*Test Pyetjesh për provim kualifikues*" , Botues Libri Shkollor.
- [3]. Dr. sc. S. Gashi (2006), "*Kimia fizike*", botues Universiteti i Prishtinës.
- [4]. Dr. sc. S. Gashi (2012) , "*Kimia fizike (ribotim)*" , botues Universiteti i Prishtinës.
- [5] . Mr.sc. Nijazi R. Rexhepi, "*Ekonomia e Resurseve dhe Mjedisit*", Prishtinë 2010.
- [6]. Dr.sc. Majlinda Daci (2017) "*Kimia Organike për shkencat e jetës*", Universiteti i Prishtinës " Hasna Prishtina".
- [7]. Dr.sc. Arben Haziri (2019) "*Kimia Organike Eksperimentale*", Universiteti i Prishtinës " Hasna Prishtina".
- [8]. Dr.sc. Skender Demaku (2020) "*Mbrojtja dhe ndotja e mjedisit*", Universiteti i Prishtinës " Hasna Prishtina".
- [9]. Muhamet Bicaj, Selim, Jusufi, Ramiz Hoti (2005), "*Kimia 12' Libri Shkollor*, Prishtinë
- [10]. Muhamet Bicaj, Selim Jusufi, Ramiz Hoti (2004) : *Kimia 7*, "Libri shkollor" Prishtinë
- [11]. Muhamet Bicaj, Selim Jusufi, Ramiz Hoti (2007) : *Kimia 8*, "Libri shkollor" Prishtinë

Aktivitetet tjera dhe anëtarësimi:

1986-1990	Sekretar i Departamentit të Kimisë, FSHMN
1990- 1992	Anëtar i pleqësisë së FSHMN-së
1994 – 1997	Sekretar i Departamentit të Kimisë, FSHMN
1997 - 1999	Shef i Departamentit të Kimisë, FSHMN
1999-2000	Shef i Departamentit të Kimisë, FSHMN
2000 -2001	Prodekan për çështje materiale, FSHMN
2000-2002	Këshilltar i Asamblesë Komunale në Obiliq
2002-2007	Kryetar i Komunës dhe Asamblesë Komunale në Obiliq
2008-2010	Zv. Ministër në Qeverinë e Republikës së Kosovës
2012-2016	Shef i Departamentit të Kimisë, FSHMN
2016 -2019	Shef i Departamentit të Kimisë, FSHMN
2019-2020	Senator në Universitetin e Prishtinës " Hasan Prishtina"

Shtojca 1.

Publikimet e Ismet R. Hashanit

- [1]. **I. Hashani**, *Përcaktimi i plumbit dhe bakrit në Sitnicë dhe Ibër*, Punim i magistraturës, 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 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. Gjokaj, 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 lumjeve 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*” Mjedis 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 “ Mjedis Shqiptar”, Tiranë. (1993)
- [13]. M. Paçarizi, M. Shehdula, M. Bacaj, **I. Hashani**, A. Mehmeti; “*Complexation of Lead(II) ion with Nitroloacetic 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 plumbit 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 itakoneve*” 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 Sendiments 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 regionin 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 regionin 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.Troni1,*, F. Gashi1, **I. Hashani1**, A. Haziri1, D. Omanovic2, S. Govori2: “*Chemical Analysis of some Toxic Elements in Water Resources of Kosova*”, J. Int. EnEnvironmental Application &Science, vol 5(1): 56-62 (2010).
- [38]. Shefket Dehari1, Selim Jusufi2, **Ismet Hashani2**, 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 / Rad J. 2017 . 01 . 016.
- [42]. Skender Demaku, I l i r 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]. 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.*
- [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]. 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.

[47]. Vjollca Berisha, Mimoza Koskoviku, **Ismet Hashani**, Sevdije Govori: “ *Synthesis, characterization and antibacterial activity of Co(II) complexes with tricyclic fused chromeno-pyrimido-pyrido systems*”, *FASEB Journal*, Volume34, IssueS1, 18 April 2020
<https://doi.org/10.1096/fasebj.2020.34.s1.05202>.

[48]. Vjollca Berisha, **Ismet Hashani**, Sevdije Govori: “ *Synthesis, characterization and antibacterial activity of Co(II) complexes with pyrimidine based ligand derivative*”.
T2P International Scientific Conference, Mitrovica, Kosovo, 17th – 18th September 2020.

