

CURRICULUM VITAE



Dr. sci. Naser TRONI

Universiteti i Prishtinës

POZITA AKTUALE

**Profesor ass. në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore,
Departamenti i Kimisë**

TË DHËNAT PERSONALE

Emri dhe mbiemri

Naser TRONI

Adresa

KOSOVË

Telefoni

++ 377 (0) 44 199 326

Fax

E-mail

naser_troni@yahoo.com

Shtetësia

Kosovar

Ditëlindja dhe vendi

08.08.1965 ,KAÇANIK KOSOVE

Gjinia

mashkull

Grupi i gjakut

A

SHKOLLIMI

• Date (prej-deri)

Fillor

SHTATOR 1972- QERSHOR 1980

• Emri i Institucionit

Shkolla fillore. " Emin Duraku" ,KAÇANIK

• Date (prej-deri)

Mesem

SHTATOR 1980- QERSHOR 1984

• Emri i Institucionit

Gjimnazi "Mareshali Tito" ,KAÇANIK

Fakulteti

• Date (prej-deri)

1984/85-1987/88

Universiteti i Prishtinës

Prishtinë

Fakulteti i Kimisë

• Emri i Institucionit

Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Prishtinë

Departamenti

Kimisë

Titulli i Diplomes

13.05.1988 Punimin e Temës së Diplomës me titull:

“Përcjellja elektrokimike e kompleksimit të joneve Cd(II) me EDTA në elektrolitin bazë të perkloratit të natriumit me metodën e DC Polarografisë”.

Fusha (Lemi)

Kimia Analitike dhe e Mjedisit

STUDIMET PASDIPLOMIKE

Viti

DHJETOR 2002

Vendi

PRISHTINË

Institucioni

UNIVERSITETI I PRISHTINËS, DEPARTAMENTI I KIMISË

PUNIMI

Teme e magjistraturës me titull **“ Hulumtimi polarografik i karbonateve të manganit (II) në prani të itakonateve”.**

Fusha

Elektrokimia Kimia Analitike

Disertacioni i doktoraturës me titull **“ Elektroanalitika e gjurmëve të metaleve të rënda në burime natyrore të ujërave të Kosovës ”** punuar nga Mars i vitit 2004 në Zagreb dhe Prishtinë mbrojtur në Korrik të vitit 2006.

AKTIVITETI PEDAGOGJIK

1989

Asistent i Kimisë Analitike në Universitetin e Prishtinës, Departamenti i Kimisë.

1989-2005

Asistent i lëndëve nga:

2006 -2012

- **Kimia analitike I**
- **Kimia e përgjithshme (Mjekësi e përgjithshme dhe Farmaci)**

Profesor i lëndëve kimike nga:

- **Kimia Analitike I**
- **Analiza Polarografike e Elementeve Kimike në Gjurmë**
- **Metodat Radiometrike të Analizës Kimike**
- **Informatika në Kimi Analitike**
- **Analiza e Anioneve të Rralla**
- **Kimia Analitike e Komplekseve**
- **Bazat Teorike të Analizës Kimike**

Punimet relevante të kandidatit

(Në këtë pjesë të raportit shënohen publikimet në revistat me "Impact factor")

Tabela 1. Punimet shkencore ose të arriturat artistike të kandidatit të cilat tregojnë origjinalitetin, ndikimin shkencor dhe citimin e publikimit në nivel ndërkombëtar

Të dhënat për punimet: Autorët/Titulli / Revista / Viti / Vëllimi / Numri / Faqet	"Impact factor"	Pa "Impact factor"	Nr. i citimeve
1. Hashani I. Bacaj M. Troni N. Branica M., " Interaksioni i joneve të bakrit (II) me ligand organik në prani të pufërit fosfat" <i>Acta Chim. Kos.</i> , 11 (1)(2002) 75-82.			
2. Troni N. Bacaj M. Shehdula M. Hashani I., "Hulumtimi polarografik i karbonateve të Mn (II) në prani të itakoneve" <i>Acta Chim. Kos.</i> , 13 (1) (2004).			
3. Fatbardh Gashi, Fisnik Laha, Naser Troni, Fatmir Faiku, Arben Haziri, Ilir Kastrati, Etrit Beshtica & Mehdi Behrami. "Chemical and Statistical Analyses of Elements in River Water of Morava e Binçës". <i>American Journal of Environmental Sciences. Submitted, in review process ((Received; March 2012)'</i>	6.59(IC)		
4. R. Hoti, A. Nura-Lama, Gj. Mulliqi-Osmani, N. Troni, F. Gashi, V. Thaçi, <i>Synthesis of 4-Triazolylamino- and 4-Benzothiazolylamino-3-nitro-2H[1]-benzopyran-2-ones and their antibacterial activity, Int. Journal of Pharmaceutical Sciences & Drug Resesearch, IJPSDR 2012, 778, in press (Received; March 2012).</i>	3.607 (TR)		
5. F. Faiku, N. Troni, A. Haziri, F. Gashi, A. Fetahu, <i>Chemical Analysis of the Vërbnica Lake's Water (Kosova), Journal International Environmental Application Science 2011, 6(1), 116-124.</i>	IC=6.59		1
6. Troni N. Gashi F. Hashani I. & Bacaj M., " Elektroanalytical determination of heavy metals in the water resources of Kosovo" , <i>SEEU REVIEW. 2006. UEJL, Tetovë.</i>	IC= 3		
7. Troni N. Arbnesi T. & Berisha L., <i>The Surface Water Quality in Kosova. 4th Croatian conference on water whith International participation. Changes and Possibilities. Proceedings.pg.61-69.</i>	F. TM =0.654; I.C=6.16		
8. F. Faiku., H. Faiku., M. Berisha., M. Bacaj A. Lajci., N. Troni, <i>Ekstraktimi i Au Fe dhe Pb me Alikuat 336. " Acta Chim. Kos.</i> , 15 (1) 37/64(2009).	F. TM =0.667		

9.F. Gashi., M. Bacaj., N. Troni, R. Hoti., F. Isufi., M. Paqarizi., F. Faiku. Percaktimi analitik i metaleve ekotoksike në ujën e lumit Drini i bardhë me AS Voltometri., ACTA CHIMICA KOSOVICA 15(1) 29/64(2009).			2
10.R. Hoti., V. Kalaj, M. Bicaaj, I. Vehapi, F. Gashi., N. Troni., M. Sadiku.,H. Ismaili. SYNTHESIS OF SOME NEW 3-[1-(PYRIDIN-2-YLIMINO)-ETHYL]-BENZOPYRAN-2ONES AND 3-[1-(PYRIDIN-2-YLIMINO)-ETHYL]-BENZOPYRAN-2ONES THEIR ANTIMICROBIAL ACTIVITY ACTA CHIMICA KOSOVICA 16(1)1-106 2010.			
11. N. Troni 1, M.Bacaj., F. Gashi., I. Hashani., A. Lajçi., D. Omanovic. Gjurmë të elementeve toksike në burimet Natyrore të ujërave të Kosovës. ACTA CH IMICA KOSOVICA 16(1) 53/106 (2010).			
12. F. Gashi., N. Troni 1, M.Bacaj., I. Hashani., A. Lajçi., D.OMANOVIC..VOLTAMETRIC DETERMINATION OF Cu (II), Pb (II), Cd(II), AND Zn(II) IN NATURAL WATER OF LEPENCI RIVER. ACTA CHIMICA KOSOVICA 16(1)1-106 2010			
13. N. Troni, F., Gashi, I. Hashani., A.Haziri., D. Omanović., S. Govori., CHEMICAL ANALYSES OF SOME TOXIC ELEMENTS IN WATER RESOURCES OF KOSOVA., J. Int. Environmental Application & Science., Vol. 5 (1)56-62 , 2010.			
14. F. Halili ¹ , I. Bajraktari ¹ , A. Gashi ¹ , M. Bahtijari ² , Naser Troni ³ and Kemajl Bislimi ¹ ; RADON AND HEMOGRAM OF THE TWO SECONDARY SCHOOLS STUDENTS IN SUHAREKA – KOSOVA. ¹ Biology; ² Physics ³ Chemistry, University of Prishtina, Prishtina, Albania. The Journal of the Federation of American Society for Experimental Biology.			
15.F. Faiku, H. Faiku, A. Haziri, F. Gashi, N. Troni, S. Govori and A. Maxhuni. Determination of Precipitation Limit of Zn(II) Ion with (2S)-2-AminobutanedioicAcid. Page Numbers: 184-188 Publication Date: December 31 2009 DOI: 10.3844/ajbbbsp.2009.184.188.			
16.Fatbardh Gashi, Stanislav Frančičković-Bilinski, Halka Bilinski, Naser Troni, Mustafë Bacaj and Florim Jusufi. Establishing of monitoring network on Kosovo Rivers: preliminary measurements on the four main rivers (Drini i Bardhë, Morava e Binçës, Lepenc and Sitnica) Evironm. Monitoring and Assesment. May 2010.			
17.R. Hoti, I. Vehapi, Gj. Mulliqi-Osmani, H. Ismaili, F. Gashi, N. Troni, Aktet, Journal of Institute Alb-Shkenca,			

Vol. II, Nr. 2, 2008. Sinteza e disa derivative të reja të 6-metil-2H-piran-2-onit dhe studimi i aktivitetit antibakterial të tyre,			
18.I. Vehapi., R. Hoti, K. Kurteshi., Gj. Mulliqi., N. Troni., and H. Ismaili., Antibacterial Activity of some New substituted 4-(2- benzothiazolylamino-2H[1]- Pyran-2-ones. The FASEB Journal, 2009. 23;760.9.			
19.R. Hoti, Gj. Mulliqi-Osmani, M. Bicaaj. Idriz Vehapi, F. Gashi, N. Troni, F. Faiku, H. H. Ismaili, Pranvera Breznica.. SINTEZA E DISA BENZILIDEN – PIRIMIDINANILAMINAVE - DHE BENZILIDENAMINO - PIRIMIDINOLEVE TE SUBSTITUARA DHE AKTIVITETI MIKROBIOLOGJIK I TYRE., AKTET, Revistë shkencore e ins. ALB- SHKENCA Vell. Nr 3 2009. Tiranë			
20.N. Troni, R. Hoti, R. Berisha., V. Teneqja, D. Omanovic. Chemical Monitoring of Ecotoxic Elements in Thermal Water Resources of Kllokoti and Peja J. Int. Environmental Application & Science. Vol. 7.(1); 70-75 (2012).	IC=6.59		
21.F. Gashi, N. Troni, F. Faiku, R. Ibrahim, A. Haziri, K. Kurteshi, F. Jusufi, F. Hoti. CHEMICAL DETERMINATION OF SOME ELEMENTS IN WATER OF SITNICA RIVER (KOSOVO) BY ICP-MS TECHNIQUE..Parlar Scientific Publications. 2012			
22. Bacaj M. Hashani I. Troni N. Shehdula M., Kongresi i VIII jugosllav për Kimi dhe Teknologji kimike, Prishtinë, 20-23.09.1988. Libri i rezymeve V-18.			
23.Troni N. Gashi F. Hashani I. & Bacaj M.S. Spahiu & N. Troni, Niveli i përqendrimit të Mn(II) në ujin e lumenjëve të Kosovës, , Simpozium shkencor , 24.03.2006, Prishtinë.			
24.Troni N., Arbnesi T. & Berisha L., The Surface Water Quality in Kosova. Annual Session Scientific Communications held in Bucharest Romania 4-6 October 2004.			
25. 098 / 2006. Analyses of some environmental toxic elements in water resources of Kosovo. Naser TRONI ¹ , Fatbardh GASHI ² , Tahir ARBNESHI ³ , Dario OMANOVIC ⁴			
26. N. Troni F. Gashi, I. Hashani & M. Bacaj, Gjurmë të metaleve të rënda në burime natyrore të ujërave të Kosovës. Simpozium shkencor , 24.03.2006, Prishtinë.			
27.F. Gashi, M. Bacaj, S. Spahiu & N. Troni, Niveli i			

përqendrimet të Cu(II), Zn(II) dhe Mn(II) në ujin e lumit Sitnicë, Simpozium shkencor , 24.03.2006, Prishtinë.			
28. THE LEVEL OF MANGANESE CONCENTRATION IN WATER OF ACCUMULATIVE LAKE OF BADOVCI, KOSOVO Liridon Berisha 1, Agim Hasani 1, Naser Troni 1, Tahir Arbneshi 1 1 University of Prishtina, Kosovo. 2010-400 Balwois Ohrid Macedonia			
29.N.Troni, F. Gashi, T. Arbneshi, D. Omanovic, Analyses of Some Environmentsl Toxic Elements in Water Resources of Kosova. Balwois 2008			
30. Ramiz Hoti, Idriz Vehapi, Naser Troni, Fatbardh Gashi, Veprim Thaci, SYNTHESIS OF SOME NEW [(PYRIDIN- AND PYRIMIDIN-2-YLIMINO)-ETHYL]-BENZOPYRAN-2ONES AND THEIR ANTIMICROBIAL ACTIVITY Department of Chemistry University of Prishtina, Kosovo Balwois Conference2010 Macedonia. 2010-707			
31. Chemical Monitoring of Some Ecotoxic Elements in Thermal Water Resources of Klllokoti and Peja. Merita Mehmeti1, Naser Troni, Ramiz Hoti, A. Veseli, D. Omanovic Balwois Conference2010 Macedonia 2010-710			
32. Determination and Chemical Characterisation of Some Toxic Elements in the Water Resources of Lumbardhi River in Kosovo. N. Troni, H. Nikci, F. Gashi, F. Faiku, R. Berisha. Departament of Chemistry, Faculty of Natural Sciences, Kosovo.Balwois Conference2010 Macedonia. Range. 2010-712			
33. R. Hoti., V. Kalaj, M. Bicaj, I. Vehapi, F. Gashi., N. Troni., M. Sadiku.,H. Ismaili.SYNTHESIS OF SOME NEW 3-[1-(PYRIDIN-2-YLIMINO)-ETHYL]-BENZOPYRAN-2ONES AND 3-[1-(PYRIMIDIN-2-YLIMINO)-ETHYL]-BENZOPYRAN-2ONES THEIR ANTIMICROBIAL ACTIVITY Balwois Conference 2010 Macedonia			
34. N. Troni., F. Gashi., F. Faiku., R. Hoti, M. Bacaj., Chemical Analyses and Characterization of Some Toxic Elements in the Surface Waters of Kosovo. Alb Shkenca Tirana 2010. Albania.			
35. V. Teneqja., N. Troni., F. Gashi., F. Laha & ., R. Berishaj., Chemical Analyses and Quality of Liquid			

<i>Carburant that are Consumed in Kosovo. Alb Shkenca Tirana 2010. Albania.</i>			
<i>36. Sinteza e derivateve të reja hete rociklike të kumarinës me zëvendësim në pozitën 4 dhe aktiviteti mikrobiologjik i tyre V. THAÇI, R. HOTI, I. VEHAPI, N. TRONI, F. GASHI, H. ISMAILI ALB- SHKENCA 2010 Konferencë shkencore. Tiranë</i>			
<i>37. F. Faiku, N. Troni, A. Haziri, M. Pacarizi, F. Gashi. Ekstraktimi i antimonit dhe kobaltit me N,N-dioktil-1-oktanaminë. ALB- SHKENCA 2010 Konferencë shkencore. Tiranë</i>			
<i>38. R. Hoti, Gj. Mulliqi-Osmani, I. Vehapi, F. Gashi, N. Troni, S. Berisha, P. Breznica, Sinteza e Benziliden-pirimidinilaminave dhe Benzilidenamino-pirimidinoleve të substituuara dhe aktiviteti mikrobiologjik i tyre, Takimi katërt vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca, "IASH 2009", Sesioni i Shkencave të Natyrës, Tetovë, 1-3. 09. 2009.</i>			
<i>39. D. Damoni - Rexha., P. Breznica - Selmani., R. Hoti., Y Begolli., N. Troni., & V. Thaqi., Polycyclic Pyridinones and Pyrimidinones and Their Antimicrobial Activity., Experimantal Biology. 2011. April 9-13 Walter E. Washington Convention Center, Washington DC. USA. .</i>			
<i>40. F. Gashi., N. Troni., F. Faiku., K. Kurteshi., M. Thaqi., M. Domuzeti., and Sh. Kastrati. Bacteriological Investigation of Water Downstream the River Sitnica in Kosovo. 2 nd Inter. Conference of Ecosystems (ICE) Tirana Albania 1-4 June 2012.</i>			
<i>41. F. Gashi.,M. Bacaj., N. Troni., R. Hoti., F. Faiku., F. Isufi., E Dreshaj and R. Gashi., and Sh. Kastrati. Determination of arsen cadmium, copper, zinc,and manganese in Lake water of Badovci by ICP-MS Technique. 2-nd Inter. Conference of Ecosystems (ICE) Tirana Albania 1-4 June 2012.</i>			
<i>42. R. Hoti, V. Kalaj, Gj. Mulliqi-Osmani, H. Ismaili, F. Gashi, N. Troni, M. Sadiku, Novel Benzylidene-thiazol-2-ylamines and their antibacterial activity, IInd Annual Meeting of Chemistry & Envirenment, Milocer Montenegro, 2009.</i>			
<i>43. F. Gashi M. Bacaj., N. Troni K. Kurteshi., R. Hoti, A Haziri &F. Faiku. Studies of some Toxic metal Concentrations in Lake's Water of Badovci PS 7 02 IInd Annual Meeting of Chemistry & Environment, Milocer Montenegro, 16-19 September 2009.</i>			

44. N. Troni., F. Gashi., R. Hoti., A. Namani., & Miribane Dermaku- Sopjani., <i>Determination of Heavy Metals in trace in potable Water of Several Wells of Vushtria's Region in Kosovo. Balwois Conference 2012 Macedonia.</i>			
45. N. Troni.,F. Faiku., T. Arbneshi., F. Gashi., A. Mehmetaj & V. Teneqja Miribane Dermaku- Sopjani., <i>Chemical Characterisation of Water from Lumbardhi River in Kosovo. Balwois Conference 2012 Macedonia.</i>			
46. N. Troni., F. Gashi., I Hashani., F. Faiku., J. Hallili., V. Teneqja & R. Bersiha., <i>Chemical quality Monitoring of natural Water Resources and Sediments in the Region of Suhareka in Kosovo. Balwois Conference 2012 Macedonia.</i>			
47. R. Hoti., Pranvera Breznica – Selmani., I. Vehapi., N. Troni., M. Sadiku., H. Ismaili, & V. Thaqi., <i>Novel Benzylideneimines and Iminoethyl - Phenols and Their Microbiological Activity. Balwois Conference 2012 Macedonia.</i>			
48. Fatmir Faiku, Arben Haziri, Fatbardh Gashi, Naser Troni, <i>Determination of some toxic elements of the river Lumbardhi (Kosovo) by ICP-MS technique, The 2nd International Conferences of Ecosystems (ICE), Tirana, 2012.</i>			
49. F. Gashi, N. Troni, R. Hoti, F. Faiku, M. Thaqi, M. Domuzeti, Sh. Kastrati, <i>Bacteriological investigation of water downstream the river „Sitnica“ in Kosovo, The 2nd International Conferences of Ecosystems (ICE), Tirana, 2012.</i>			
50. F. Gashi, M. Bacaj, N. Troni, R. Hoti, F. Faiku, F. Isufi, E. Dreshaj, R. Gashi, <i>Determination of As, Cd, Cu, Zn, Pb, Fe & Mn in Lake's water of Badovci (Kosovo) by ICP-MS technique, The 2nd International Conferences of Ecosystems (ICE), Tirana, 2012.</i>			
51.Naser Troni, Fatmir Faiku, Tahir Arbneshi, Fatbardh Gashi, Astrit Mehmetaj, Valdet Teneqja, <i>Chemical characterization of water from Lumbardhi River in Kosovo, Conference on water observation and information system for decision support, Balwois, Ohrid, 2012.</i>			
52.Naser Troni, Fatmir Faiku, Tahir Arbneshi, Fatbardh Gashi, Astrit Mehmetaj, Valdet Teneqja, <i>Chemical characterization of water from Lumbardhi River in Kosovo, Conference on water observation and information system for decision support, Balwois, Ohrid, 2012.</i>			
53.N. Troni, H. Nikçi, F. Gashi, F. Faiku, R. Berisha, <i>Determination and the chemical characterization of some toxic elements in the water resources of Lumbardhi River in Kosovo, Conference on water observation and information system for decision support, Balwois, Ohrid 25-29 may 2010, volume II, 548.</i>			

54.F. Faiku, H. Faiku, A. Haziri, M. Paçarizi, N. Troni, M. Zeka, Extraction of the calcium and magnesium with N,N-dioctyl-1-octan ammonium chloride, 2 st Symposium of Chemistry and Environment 2009, 139.			
55.F. Gashi, M. Bacaj, N. Troni, K. Kurteshi, R. Hoti, A. Haziri, F. Faiku, Studies of some toxic metal concentrations in lake's water of Badovci, 2 st Symposium of Chemistry and Environment 2009, 91.			
56. N. Troni, F. Gashi, M. Bacaj, I. Hashani, F. Faiku, F. Jusufi, D. Omanovic, Chemical analysis of some environmental toxic elements in water resources of Kosova, 2 st Symposium of Chemistry and Environment 2009, 141.			
57. F. Gashi, M. Bacaj, N. Troni, R. Hoti, F. Isufi, M. Paqarizi & F. Faiku: "Përcaktimi analitik i metaleve ekotoksik në ujin e lumit Drini i Bardhë me AS Voltometri". Acta Chimica Kosovica, No. 15, vol. 1. 2009			
58.F. Gashi, M. Bacaj, N. Troni, R. Hoti, F. Isufi, A. Haziri & F. Faiku: "Përcaktimi Voltametrik i Cu (II), Pb(II), Cd(II) dhe Zn(II) në ujin e lumit Lepenc". Acta Chimica Kosovica, No. 15, vol. 1. 2009.			
59. Fatmir Faiku*, Arben Haziri*, Haxhere Faiku, 3Imer Haziri, 1Fatbardh Gashi and Naser Troni Extraction of Sb (III) and Co (II) from Hydrochloric Acid Solutions by N,N-Dioctyl-1-Octanamine in Methyl Isobutyl Ketone. Pelagia Research Library Advances in Applied Science Research, 2013, 4(1):182-187			
60. Fatmir Faiku, Arben Haziri, Fatbardh Gashi, Naser Troni. Chemistry: QUALITY ASSESSMENT OF RIVER'S WATER OF LUMBARDHI PEJA (KOSOVO). Bulgarian Journal of Science Education Volume 24 Number 5, 2015 Science & Society.			
61. Fatmir Faiku, Arben Haziri, Fatbardh Gashi, Naser Troni. NUTRIENT COMPOSITION OF CUCURBITA MELO GROWING IN KOSOVO. University of Pristina – Kosovo Chemistry: Bulgarian Journal of Science Education Volume 25 Number 3, 2016.			
62. Fatmir Faiku[a], Arben Haziri[a], Fatbardh Gashi[a], Naser Troni[a] and Haxhere Faiku TOTAL LIPIDS, PROTEINS, MINERALS AND ESSENTIAL OILS OF PINUS NIGRA ARNOLD AND PINUS SYLVESTRIS GROWING WILD IN KOSOVO. Eur. Chem. Bull., 2015, 4(7), 331-334 331.			
63. Fatmir Faiku[a], Arben Haziri[a], Fatbardh Gashi[a], Naser Troni[a] and Imer Haziri[b] ASSESSMENT OF RIVER WATER QUALITY LUMBARDH OF DEÇAN (KOSOVO) Eur. Chem. Bull., 2015, 4(3), 169-176.			
64. Avni Malsiu*1, Ilir Shehu*2, Skender Demaku3, Naser Troni4, Arton Ramadani5, Liridon Selmani. Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res., 36(1), January – February 2016; Article No. 18, Pages: 110-113 ISSN 0976 – 044X International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research.			
65. Naser Troni ¹ , Fatbardh Gashi ^{1*} , Stanislav Frančišković-Bilinski ² , Halka Bilinski ² and Fatmir Faiku ¹ ASSESSMENT OF WATER AND SEDIMENT QUALITY OF RIVERS TOPLLUHA			

AND SOUTH PART OF DRINI I BARDHË (KOSOVO) BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS SPECTROSCOPY ANALYSIS. (2016):. Fresenius Environmental Bulletin, in press.			
66..F. Gashi, N. Troni, F. Faiku, R. Ibrahimimi, F. Laha, K. Kurteshi, F. Jusufi, S. Osmani and F. Hoti (2014): Chemical determination of some elements in water of sitnica river (kosovo) by icp-ms technique. Parlar Scientific Publications. Vol 23(1)			
67.Fatbardh Gashi, Naser Troni, Ramiz Hoti, Fatmir Faiku, Fisnik Laha, Arben Haziri, Ilir Kastrati, Etrit Beshtica & Mehdi Behrami (2013). Chemical and Statistical Analyses of Elements in River Water of Morava e Binçës. American Journal of Environmental Sciences. ISSN 1553-345X, 9(2): 142-155 (2013).			
68.Fatbardh Gashi, Bardha Korça, Naser Troni, Fatmir Faiku, Ramiz Hoti, Ragbeta Gashi, Elida Dreshaj and Sadije Gashi (2015). Statistical Analyses of Some Analytical Data of the Lake Water of Badovci (Kosovo). International Journal of Green and Herbal Chemistry, Vol.4, No.2, 159-171. (2015).			
69. Fatbardh Gashi, Naser Troni, Fatmir Faiku, Albulena Thaqi and Anilë Gashi (2016). Quality assessment and correlation analysis of chemical data of Mirosala well water (Kosovo). European Chem. Bull., Vol. 5(2), 63-68.			
70. Fatbardh Gashi, Naser Troni, Fatmir Faiku, Sylejman Kryeziu, Anilë Gashi, Jeton Shabani (2016). Quality assessment of two water resources in municipality of Kamenica (Kosovo). E. Chem. Bull., Vol. 5(6), 245-251.			
71 F. Gashi, N. Troni, R. Hoti, L. Latifi, V. Kolshi, A. Gashi (2016).QUALITY ASSESSMENT OF RIVER WATER OF GRAQANICA (KOSOVO)AND CORRELATION STUDY OF CHEMICAL DATA. Chemistry: Bulgarian Journal of Science Education, Vol. 25(5),773-785.			
72. F. Gashi, F. Faiku, N. Troni, A. Gashi. (2016). QUALITY ASSESSMENT AND CORRELATION COEFFICIENTS STUDY OF CHEMICAL PARAMETERS OF THE WELL WATER OF PLESHINA (KOSOVA). Chemistry: Bulgarian Journal of Science Education, Vol. 25(5),720-772.			
73. R. Hoti, A. Nura-Lama, Gj. Mulliqi-Osmani, N. Tronia, F. Gashi, H. Ismaili V. Thaçi. Synthesis of 4-Triazolylamino- and 4-Benzothiazolylamino-3- nitro-2H-[1]-Benzopyran-2-ones and their Antimicrobial Activity. Orbital:The Electronic Journal of Chemistry, Vol. 6, No.3, July-September, 2014.			
74. R. Hoti, Gj. Mulliqi, M. Bicaj, I. Vehapi, F. Gashi, N. Troni, F. Faiku, H. Ismaili, P. Breznica, Synthesis of some substituted benzyldene-pyrimidinylamines and benzyldienamino-			

<i>pyrimidinoles and their microbiological activity. Aktet, Journal of Institute Alb-Shkenca, Vol. III, Nr. 3, pp. 423-427, 2009</i>			
<i>75. R. Hoti, H. Ismaili, I. Vehapi, Gj. Mulliqi-Osmani, N. Troni, F. Gashi, V. Thaci. Synthesis of new 3-[(Chromen-3-yl)-ethylideneamino]-phenyl}-5-methyl-2-phenylthiazolidin-4-ones and their micriobiological activity. Orbital: The Electronic Journal of Chemistry, Vol. 8, No.3, (accepted) 2016</i>			
<i>75. R. Hoti, I. Vehapi, Gj. Mulliqi-Osmani, N. Troni, H. Ismaili, V. Thaçi. Synthesis of some new benzylideneimines, iminoethyl-phenoles and iminoethyl-benzopyran-2-ones and their micriobiological activity. Journal of Institute Alb-Shkenca, Vol. V, Nr. 1, pp 97-103, 2012.</i>			
<i>76. R. Hoti, N. Troni, I. Vehapi, Gj. Mulliqi-Osmani, H. Ismaili, V. Thaçi. Synthesis of some novel derivatives of substituted 2H-[1]-benzopyran-2-ones and their Antimicrobial activity. Journal of Chemistry and Biochemistry, vol. 3, No. 2, (accepted for publication), 2016</i>			
<i>77. R. Hoti, H. Ismaili, N. Troni, I. Vehapi, Gj. Mulliqi-Osmani, V. Thaçi, A. Rifati-Nixha. <u>Synthesis and characterization of some New 4-Arylamino- and 4-Pyridynilamino-3-Nitro-2H-[1]-Benzopyran-2-ones and their antibacterial activity.</u> International Journal of Chemical Studies, Vol. 4 Issue 5, 2016</i>			

<i>Kandidati Naser TRONI ka udhëhequr deri më tani në laborator mbi 20 studentë masteri si mentor.</i>		
--	--	--

Mobiliteti i kandidatit

(Në këtë pjesë të raportit shënohen universitetet në të cilat ka studiuar kandidati, si dhe institucionet e tjera në të cilat ai ka qëndruar për qëllime pedagogjike shkencore)

SPECIALIZIME NE VEND DHE JASHTË VENDIT

1. Qershor 2006, Qendrim një vjeçar ne Universitetin e Zagrebit në Institutin e Kimise Fizike “Rudjer Bosković” Croatia.
2. Nga 10.06. 2009 deri në 13.07..2009, Qendrim në Universitetin e Bernit në Institutin e Kimise Fizike dhe Kimisë Organike. Zvicër
3. Nga 02.11. 2009 deri në 30.11.2009, Qendrim në Universitetin e Grazit ne Institutin e Kimise Analitike dhe Kimisë Organike. Universiteti “ Karl Friezinius” Graz. Austri.
4. Nga 20.09.2009 deri në 13.10.2009, Qendrim në Universitetin e Delftit në Institutin e Kimisë Analitike dhe Mbrojtja e Mjedisit. Menagjimi i Ujërave dhe mbeturinave nga jeta e përditshme dhe Ndotjet Radioaktive nga Elektranat Nukleare. Holandë.
5. Recenzentë në tri punime shkencore të Revistës *Journal . Int. Environmental Application & Science.Turkey. ISSN 1307-0428.*

NJOHJA E GJUHEVE

	ANGLISHT	SERBOKROATISHT
• Leximi	rrjedhshem	rrjedhshem
• Shkrimi	rrjedhshem	rrjedhshem
• Te folur	rrjedhshem	rrjedhshem