

CURRICULUM VITAE

Mimoza Ibrani

INFORMATAT THEMELORE	
Mimoza Ibrani	Datëlindja: 04. 12. 1979 Mitrovicë
Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike Universiteti i Prishtinës	Gjinia: F
Adresa: FIEK, Bregu i diellit, pn, 10 000 Prishtinë	E martuar, nënë e dy fëmijëve
Tel: +381 38 554 896	e-mail: mimoza.ibrani@ uni-pr.edu

EDUKIMI	
2011	<p>Dr.sc. Doktor i shkencave, drejtimi Telekomunikacion</p> <p><i>Teza: Vlerësimi i ekspozimit të fëmijëve në fushën elektromagnetike të burimeve të radio frekuencave</i></p> <p><i>Assessment of the children exposure to electromagnetic fields of radio frequency sources</i></p> <p>Mbrojtur me datën 02.12.2011 para komisionit:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof.Dr. Abdel Razik Sebak, University of Concordia, Montreal, Kanadë 2. Prof.Dr. Myzafer Limani 3. Prof.Asoc.Dr. Enver Hamiti
2007	<p>Mr.sc. Magjistër i shkencave, drejtimi Kompjuterikë me Telekomunikacion Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike</p> <p><i>Teza: Vlerësimi i SAR(Fuqia e absorbimit specifik) gjatë ekspozimit të njeriut në fushën elektromagnetike të telefonisë celulare</i></p>

2003	Dipl.Ing. Inxhinier i diplomuar , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Elektroteknikës, Drejtimi Kompjuterikë me Telekomunikacion Nota mesatare 9.45 2002 – Çmimi Student i dalluar nga Universiteti i Prishtinës
2001-2002	4 semestra të programit CCNA (Cisco Certified Networking Associate)- Certifikim si instruktore

KARRIERA PROFESIONALE DHE THIRRJET AKADEMIKE	
2017	Profesor i Asocuar (Prof.Asoc.Dr.) Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
2012	Profesor Asistent (Prof.Ass.Dr.) Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
2007-2012	Asistent, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
2004	Asistent i ri, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
2002-2003	Mësimdhënëse për CCNA (Cisco Certified Networking Associate) në Cisco akademitë në Kosovë
2001-2002	Mësimdhënëse e kurseve kompjuterike të ofruara nga akademitë profesionale private

LËNDËT

2004-2011	Asistente në lëndët: Bachelor Bazat e elektroteknikës 1; Bazat e elektroteknikës 2; Qarqe elektrike; Fushat dhe valët elektromagnetike; Hyrje në bioelektromagnetikë Master Teoria e fushave elektromagnetike; Përhapja e valëve elektromagnetike
2012-	Mësimdhënëse në lëndët Bachelor Fushat dhe valët elektromagnetike ; Hyrje në bioelektromagnetikë; Rrjetet komunikuese Master Teoria e fushave elektromagnetike; Metodologjia e hulumtimit shkencor; Komunikimet ultra brezgjëra
2009	Introduction to Bioelectromagnetics, Prishtina International Summer University 2009 Co-teaching with Prof.dr. Abdel Razik Sebak

POZITAT NË UNIVERSITET

2012-	Prodekane për çështje akademike në Fakultetin e Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
2008 – 2011	Drejtores e Zyrës për Zhvillim Akademik në UP
2005-2007	ECTS koordinatore për FIEK
2007-2009	Anëtare e Komisionit për Studime , Rektorat, UP
2004-	Anëtare e Këshillit të Fakultetit
2007-2011	Anëtare e Komisionit Qendror për Sigurimin e Cilësisë në UP
2008-2011	Anëtare e Komisionit të Universitetit Veror Ndërkombëtar të Prishtinës
2008-2011	Anëtare e Këshillit qendror për studime të doktoratës në UP (ex-officio pa të drejtë vote)

PUBLIKIMET SHKENCORE NË 5 VITET E FUNDIT

1	Hamiti, E., Ibrani, M.*, Ahma, L., Dragusha, S. and Halili, R., 2018. Comparative analysis of personal exposure levels induced by LTE 1800 Re-farming and other RF sources in an urban environment Comparative analysis of personal exposure levels induced by LTE 1800 Re-farming and other RF sources in an urban environment. <i>IET Microwaves, Antennas & Propagation</i> .
2	Ibrani, M., Hamiti, E., Ahma, L., Halili, R. and Dobruna, J., 2017. In-situ experimental evaluation of LTE downlink signal levels in vicinity of base transceiver stations in urban area. IEEE International Black Sea Conference on Communications and Networking, BlackSeaCom 2017, Istanbul, Turkey, June 5-8, 2017. IEEE
3	Ibrani, M., Hamiti, E., Ahma, L., Halili, R. and Dragusha, B., 2017, June. Comparative analysis of downlink signal levels emitted by GSM 900, GSM 1800, UMTS, and LTE base stations. In <i>Ad Hoc Networking Workshop (Med-Hoc-Net), 2017 16th Annual Mediterranean</i> (pp. 1-5). IEEE.
4	Ibrani, M., Hamiti, E., Ahma, L., Halili, R., Shala, V. and Berisha, D., 2016. Narrowband frequency-selective up-link and down-link evaluation of daily personal-exposure induced by wireless operating networks. <i>Wireless Networks</i> , pp.1-10.
5	Ibrani, M., Hamiti, E., Ahma, L. and Berisha, D., Frequency-Selective Evaluation of Personal Exposure to Electromagnetic Fields of Wireless Communications and Broadcast Transmitters. <i>Wireless Personal Communications</i> , pp.1-13.
6	Ibrani, M., Hamiti, E., Ahma, L. and Shala, B., 2016. Assessment of personal radio frequency electromagnetic field exposure in specific indoor workplaces and possible worst-case scenarios. <i>AEU-International Journal of Electronics and Communications</i> , 70(6), pp.808-813.
7	Hamiti, E., Ibrani, M.*, Ahma, L., Shala, V. and Halili, R., 2016. Comparative Analysis of Electromagnetic Field Exposure Levels and Determination of the Minimum Safe Distances from Mobile-Phone Base Stations in Urban Areas. <i>Progress In Electromagnetics Research M</i> , 50, pp.117-128.
8	Hamiti, E., Ibrani, M.*, Ahma, L., Berisha, D., Broja, V. and Halili, R., 2016. The Age-Dependence of Personal Exposure to Electromagnetic Fields of Wireless Communications in Indoor Environments. <i>Progress In Electromagnetics Research M</i> , 47, pp.121-128.

9	Hamiti, E., Ibrani, M.*, Ahma, L., Halili, R., Berisha, D. and Shala, V., 2015, September. Assessment of Personal Exposure to Wireless Communication Technologies in Different Microenvironments. In <i>Next Generation Mobile Applications, Services and Technologies, 2015 9th International Conference on</i> (pp. 188-192). IEEE.
10	Ibrani, M., Ahma, L. and Hamiti, E., 2014. Assessment of the exposure of children to electromagnetic fields from wireless communication devices in home environments. <i>IET Communications</i> , 8(12), pp.2222-2228.
11	Ibrani, M., Ahma, L., Hamiti, E. and Haxhibeqiri, J., 2011. Derivation of electromagnetic properties of child biological tissues at radio frequencies. <i>Progress In Electromagnetics Research Letters</i> , 25, pp.87-100.

	<p>Pjesëmarrëse e ftuar nga organizatori Prof.Dr. Niels Kuster , ETH Zurich, në workshopin shkencor “ 2012 Workshop on EMF & Health Risk Research”</p> <p>Bursa për pjesëmarrje u nda nga Këshilli Kombëtar Shkencor i Zvicrës. (Swiss National Science Foundation)</p> <p>http://www1.itis.ethz.ch/mv-2/index.php?page=participants</p>
	<p>Mimoza Ibrani “Quality Culture @UP “</p> <p>E ftuar për prezantim në seminarin e organizuar nga Komisioni Evropian: Implementing Quality Assurance within Higher Education Institutions in the Tempus Partner Countries</p> <p>University of Zagreb (Croatia), 12-13 June 2014</p> <p>http://eacea.ec.europa.eu/tempus/events/documents/zagreb-2014/1_programme_qa_zagreb_2014.pdf</p>
	<p>Pjesëmarrja në IEEE 5G Summit, 2017</p> <p>http://5gsummit.org/turkey/</p>
	<p>Pjesëmarrja në konferencën “ Capacity Building for Higher Education Project Representative Meeting”, Bruksel 29-30 Janar 2018</p> <p>Organizuar nga Komisioni Evropian</p>

LIBRA	
2010	Hyrje në bioelektromagnetikë, Dispencë Mbështetur nga projekti CDP+ (Course Development program) WUS-Austria
2012	Kapitull në librin shkencor ndërkombëtar "Microwave materials characterization" edituar nga Prof. Sandra Costanzo, University of Calabria, Itali ISBN: 979-953-307-893-8. Kapitulli: The Age-Dependence of Microwave Dielectric Parameters of Biological Tissues http://dx.doi.org/10.5772/51400

ANËTARËSIMI NË SHOQATA
Anëtare e IEEE/ Communication Society Anëtare e Asociacionit Evropian të Bioelektromagnetikës EBEA (European Bioelectromagnetic Association)
RECENZENTE
Recenzente (reviewer) në disa revista shkencore ndërkombëtare të indeksuara nga ISI <i>Wireless Personal Communications</i> <i>Progress in Electromagnetic Research</i> etj

PROJEKTET NDËRKOMBËTARE DHE MOBILITETET	
2017-2020	Projekti Erasmus + Higher Education – International Capacity Building “ Development and Implementation of Mulimedia and Digital TV Curricula”
2017	Projekti shkencor: “Co-existence of wireless cognitive heterogeneous networks in TV White Spaces ” Financuar nga MASHT
2017	ASU Research Seed Grant “Experimental Evaluation and Analysis of Wi-Fi Signal Levels in Indoor Environments” (Primary investigator)
2016	Projekti shkencor: “ The comparative research of electromagnetic field levels from base-stations of 2G, 3G and 4G cellular systems” Financuar nga MASHT
2014	Projekti shkencor: “Assessment of personal exposure to environmental radio frequency electromagnetic fields- Comparative research Kosovo vs. Europe exposure levels” Financuar nga MASHT
2013	“ Access to digjital scientific libraries” Financuar nga Ambasada e SHBA-së në Prishtinë në kuadër të programit University Support Grant Program Partner në projekt Arizona State University SHBA
2009 – 2011	“ Fostering and Developing the Quality Culture at the University of Prishtina” 145158-TEMPUS-2008-XK-SMGR Universitetet partnere: University College Cork Irlandë, University of Salzburg Austri dhe University of Wuppertal Gjermani
2008-2009	Projektet e financuara nga OSBE për Sigurimin e cilësisë në UP - Themelimi dhe avancimi i Zyrës për zhvillim akademik (Zyrës për cilësi)
2007	“ eContent at the University of Prishtina” TEMPUS Universitetet partnere : FH Joannum Graz dhe Universiteti i Romës “ La Sapienza”

2007	Vizitë studimore në Universitetin Teknik të Grazit dhe FH JOANNEUM
2008	Vizitë studimore në University College Cork Irlandë
2008	Trajnim profesional në Paris- Certifikim nga WelcomeEurope në Paris për përgatitjen e projekt-propozimeve dhe menaxhimin e projekteve FP7 (The Seventh Framework Programme of the European Union for the funding of research and technological development in Europe)
2013	Exchange scholar në Arizona State University SHBA

TË TJERA

Gjuhët :

Angleze	shkëlqyeshëm
Serbo-kroate	shkëlqyeshëm
Turke	konverzacion elementar

2007-

Prezantim në shumë forume në vend dhe jashtë vendit mbi reformat në arsimin e lartë me fokus në: Procesin e Bolonjës, ECTS, Hulumtime shkencore, Sigurimi i cilësisë etj

2007-

Anëtare e komisioneve të ndryshme për draftimin e legjislacionit për arsim të lartë në nivel universiteti dhe kombëtar si: Shtojca e diplomës, Korniza Kombëtare e Kualifikimeve, Udhëzuesi për Sigurimin e Cilësisë etj

- Për versionin e zgjeruar të CV-së dhe listën e publikimeve luteni të më kontaktoni në e-mail adresën mimoza.ibrani@uni-pr.edu