

## CURRICULUM VITAE

**Mimoza Ibrani**

<b>INFORMATAT THEMELORE</b>	
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

<b>EDUKIMI</b>	
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"> <li>1. Prof.Dr. Abdel Razik Sebak, University of Concordia, Montreal, Kanadë</li> <li>2. Prof.Dr. Myzafere Limani</li> <li>3. Prof.Asoc.Dr. Enver Hamiti</li> </ol>

2007	<p>Mr.sc.  Magjistër i shkencave, drejtimi Kompjuterikë me Telekomunikacion  Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike  Teza:  <i>Vlerësimi i SAR( Fuqia e absorbimit specifik) gjatë ekspozimit të njeriut në fushën elektromagnetike të telefonisë celulare</i></p>
2003	<p>Dipl.Ing.  Inxhinier i diplomuar , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Elektroteknikës,  Drejtimi Kompjuterikë me Telekomunikacion</p> <p>Nota mesatare 9.45</p> <p>2002 – Çmimi Student i dalluar nga Universiteti i Prishtinës</p>
2001-2002	<p>4 semestra të programit CCNA ( Cisco Certified Networking Associate)-  Certifikim si instruktore</p>

<b>KARRIERA PROFESIONALE DHE THIRRJET AKADEMIKE</b>	
2012	<p>Profesor Asistent ( Prof.Ass.Dr.)  Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike</p>
2007-2012	<p>Asistent, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike</p>
2004	<p>Asistent i ri, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike</p>
2002-2003	<p>Mësimdhënëse për CCNA ( Cisco Certified Networking Associate) në Cisco akademitë në Kosovë</p>

2001-2002	Mësimdhënëse e kurseve kompjuterike të ofruara nga akademitë profesionale private
-----------	---

<b>LËNDËT</b>	
2004-2011	Asistente në lëndët: Bachelor Bazat e elektroteknikës 1; Bazat e elektroteknikës 2; Bazat e elektroteknikës; 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	Drejtoresh 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. 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. *Wireless Networks*, pp.1-10.  
  
Punim në revistë shkencore ndërkombëtare. Revista indeksohet në ISI Web of Science (Thomson Reuters) dhe Scopus.
2. Ibrani, M., Hamiti, E., Ahma, L. and Berisha, D., Frequency-Selective Evaluation of Personal Exposure to Electromagnetic Fields of Wireless Communications and Broadcast Transmitters. *Wireless Personal Communications*, pp.1-13.  
  
Punim në revistë shkencore ndërkombëtare. Revista indeksohet në ISI Web of Science (Thomson Reuters) dhe Scopus.
3. 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. *AEU-International Journal of Electronics and Communications*, 70(6), pp.808-813.  
  
Punim në revistë shkencore ndërkombëtare. Revista indeksohet në ISI Web of Science (Thomson Reuters) dhe Scopus.

4.	<p>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.</p> <p>Autor korrespondent. Punim në revistë shkencore ndërkombëtare. Revista indeksohet në Scopus.</p>
5.	<p>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.121-1\28.</p> <p>Autor korrespondent. Punim në revistë shkencore ndërkombëtare. Revista indeksohet në Scopus.</p>
6.	<p>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.</p> <p>Punim në "Conference Proceedings". Indeksuar në IEEE dhe Scopus.</p>
7.	<p>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.</p> <p>Punim në revistë shkencore ndërkombëtare. Revista indeksohet në Web of Science (Thomson Reuters) dhe Scopus.</p>

8. Ibrani, M., Ahma, L., Hamiti, E. and Haxhibeqiri, J., 2011. Derivation of electromagnetic properties of child biological tissues at radio frequencies. *Progress In Electromagnetics Research Letters*, 25, pp.87-100.

Punim në revistë shkencore ndërkombëtare. Revista indeksohet në Scopus.

#### SEMINARE

Pjesëmarrëse e ftuar nga organizatori Prof.Dr. Niels Kuster , ETH Zurich, në workshopin shkencor “ 2012 Workshop on EMF & Health Risk Research”

Bursa për pjesëmarrje u nda nga Këshilli Kombëtar Shkencor i Zvicrës. (Swiss National Science Foundation)

<http://www1.itis.ethz.ch/mv-2/index.php?page=participants>

Mimoza Ibrani “Quality Culture @UP “

E ftuar për prezantim në seminarin e organizuar nga Komisioni Evropian: Implementing Quality Assurance within Higher Education Institutions in the Tempus Partner Countries

University of Zagreb (Croatia), 12-13 June 2014

[http://eacea.ec.europa.eu/tempus/events/documents/zagreb2014/1\\_programme\\_qa\\_zagreb\\_2014.p](http://eacea.ec.europa.eu/tempus/events/documents/zagreb2014/1_programme_qa_zagreb_2014.p)

#### LIBRA

2010

Hyrje në bioelektromagnetikë, Dispencë  
Mbështetur nga projekti CDP+ (Course Development program)  
WUS-Austria

2012	<p>Kapitull në librin shkencor ndërkombëtar "Microwave materials characterization" edituar nga Prof. Sandra Costanzo, University of Calabria, Itali</p> <p>ISBN: 979-953-307-893-8.</p> <p>Kapitulli: The Age-Dependence of Microwave Dielectric Parameters of Biological Tissues</p> <p><a href="http://dx.doi.org/10.5772/51400">http://dx.doi.org/10.5772/51400</a></p>
------	--

### ANËTARËSIMI NË SHOQATA

Anëtare e IEEE/ Communication Society

Anëtare e Asociacionit Evropian të Bioelektromagnetikës EBEA  
( European Bioelectromagnetic Association)

Recenzente (reviewer) në revistat shkencore *PIER- Progress in Electromagnetic Research* dhe *Wireless Personal Communications*, revista ndërkombëtare të indeksuara nga ISI dhe Scopus.



**PROJEKTET NDËRKOMBËTARE DHE MOBILITETET**

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 digital 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

<b>TË TJERA</b>	
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](mailto:mimoza.ibrani@uni-pr.edu)