

# CURRICULUM VITAE

Luan Ahma

INFORMATAT THEMELORE	
Universiteti i Prishtinës	Datëlindja: 01.06,1958, Gjakovë, Kosovë.
Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike	Gjinia: M
Kosovë, Prishtinë, Dardania, SU7/4, H4, Nr.5	Statusi civil: I martuar, dy fëmijë
Phone: +38138 541 571 Mobile: +37744 110 571	e-mail: <a href="mailto:luan.ahma@uni-pr.edu">luan.ahma@uni-pr.edu</a>

EDUKIMI	
1997	Dr. Sc., Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
	<i>Teza: Përfitmi i disa karakteristikave të makinave elektrike me pëshjtjella komplementare</i>
1987	Mr. Sc.,Universiteti i Zagrebit, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike
	<i>Teza: Kontribut në analizën numerike të qarqeve elektrike jolineare në domenin e kohës</i>
1981	Inxhinier i diplomuar, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Teknik
	<i>Teza: Analiza e qarqeve elektrike me metoda matricore</i>

KARRIERA AKADEMIKE	
2004	Profesor i rregullt, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
2001 - 2004	Profesor asistent, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
1989-2001	Ligjërues, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë

	Elektrike
1987-1989	Asistent, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike
1982-1987	Asistent i ri, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike

<b>KARRIERA NË UNIVERSITET</b>	
2016- prezent	Shef i departamentit të telekomunikacionit, FIEK, Prishtinë
2009-2016	Shef i departamentit të lëndëve fundamentale të inxhinierisë elektrike
2013- prezent	Anëtarë i komisionit të komisionit qendror për studime të doktoratës
2008-2010	Anëtarë i komisionit për hartimin e udhëzimit administrativ për tituj akademik në Institucionet e Arsimit të Lartë
2007 – 2009	Anëtarë i grupit për promovimin e procesit të Bolonjës
2007 – 2009	Anëtarë i Këshillit drejtues të Programit PARK (Programi për aftësi dhe rikualifikim të mësimit të Kosovës)
2007 – 2009	Kryetar i komisionit për sigurim të cilësisë në UP
2006 – 2009	Prorektor për mësimdhënie dhe kërkime shkencore në UP
2006 - 2009	Anëtar i komisionit qendror për nostrifikimin e diplomave
2006 – 2009	Anëtarë i komisionit për hartimin e kornizës së kualifikimeve kombëtare
2006 – 2009	Anëtarë i komisionit për themelimin e Autoritetit Kombëtar të Kualifikimeve
2006 – 2009	Kryetar i komisionit për studime në UP
2006 – 2007	Anëtar i Grupit të Ekspertëve për Politikën në Shkollimin e Lartë pranë MASHT –it
2005 – 2009	Anëtarë i komisionit për hartimin e ligjit për kualifikime
2005 – 2006	Anëtarë i grupit të ekspertëve për Qendrën për inovacione dhe transfer të teknologjisë pranë MASHT
2004 – 2006	Anëtar i komisionit qendror për nostrifikimin e diplomave
2003-2006	Dekan i Fakultetit të Inxhinierisë elektrike dhe kompjuterike, UP
2003-2009	Anëtar i Senatit të Universitetit të Prishtinës
2001-2002	Prodekan për çështje akademike në Fakultetin e Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, UP
1999-2000	Prodekan për çështje financiare në Fakultetin e Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, UP

<b>LËNDËT E MBAJTURA</b>	
1981-1989	<i>Bazat e elektroteknikës 1, Bazat e elektroteknikës 2, Teoria e qarqeve elektrike, Sinteza e rrjeteve elektrike, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike (Ushtrime numerike)</i>
1989- 1999	<i>Analiza e sistemeve elektroenergjetike, Fakulteti i inxhinierisë elektrike dhe kompjuterike, UP (Ligjërata)</i>
1999- prezent	<i>Bazat e elektroteknikës 1, Bazat e elektroteknikës 2, Teoria e fushës elektromagnetike, Përhapja e valëve elektromagnetike, Fakulteti i inxhinierisë elektrike dhe kompjuterike, UP- Ligjërues</i>
2000-2005	<i>Teoria e qarqeve elektrike, Sinteza e rrjeteve elektrike, Universiteti i Tetovës, Fakulteti i Shkencave kompjuterike, Tetovë, Maqedoni. Ligjërues</i>
2005–2008	<i>Hyrje në sistemet operative, Fakulteti i shkencave të aplikuara të Biznesit, Pejë, Ligjërues</i>
2008-prezent	<i>Bazat e informatikës, Fakulteti i shkencave të aplikuara të Biznesit, Pejë, Ligjërues</i>
2004-2005	<i>Analiza kompjuterike e qarqeve elektrike, Studimet e shkallës së tretë, Universiteti i Tetovës, Fakulteti i Shkencave kompjuterike, Tetovë, Maqedoni, Ligjërues</i>
2004-2009	<i>Kompatibiliteti elektromagnetik, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike, UP, Ligjërues</i>
2006-2011	<i>Hyrje në sistemet operative, Fakulteti i Edukimit, Prishtinë, UP, Ligjërues</i>
2008 - prezent	<i>Bazat e elektroteknikës, Qarqet elektrike, Fushat dhe valët elektromagnetike, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike, UP, Ligjërues</i>
2006 - prezent	<i>Bazat e elektronikës, Fakulteti i Edukimit, Prishtinë, Ligjërues</i>

<b>PUBLIKIMET SHKENCORE</b>	
1.	L.Ahma, <i>Disa veti të rrjeteve jolineare, Universiteti i Zagrebit, 1984, Punim Seminarik</i>
2.	L.Ahma, <i>Analiza topologjike e rrjeteve jolineare, Universiteti i Zagrebit, 1985, Punim Semnarik</i>

3.	B. Kastrati, L.Ahma, <i>Analiza e proceseve kalimtare në qarqet me C-kontura dhe L-prerje,</i> Përmbledhje punimesh, Prishtinë, 1985, Kopje fizike
4.	L.Ahma, <i>Modelimi i gjeneratorit sinkron për analizën e proceseve kalimtare,</i> Përmbledhje punimesh, Prishtinë, 1994, Kopje fizike
5.	S. Limari, L.Ahma, <i>Disponibiliteti i termocentraleve të Kosovës në periudhën 1962-1995,</i> Akademia e Shkencave dhe Arteve e Kosovës, Kërkime 5, Prishtinë, 1997, Kopje fizike.
6.	A. Abazi, S. Limari, L.Ahma, <i>Zhvilimi i energjetikës së Kosovës në funksion të proceseve integruese rajonale,</i> Konferenca e parë shkencore mbarëshqiptare, Tiranë, 1999, Kopja fizike,
7.	S. Limari, E. Mazreku, L.Ahma, M. Kosir, <i>Kosovian Electricity Supply as an Important part of Emerging Regional Balkan's Electricity Market,</i> Sloko, CIIGRE, Bled, Slovenija, 2001, <a href="http://www.cigre-cired.si/Images/files/Seznam_5.pdf">www.cigre-cired.si/Images/files/Seznam_5.pdf</a>
8.	E. Hamiti, A. Abazi, L.Ahma, <i>Krahasimi i karakteristikave transmetuese të linjave planare në bazë të analizës numerike dhe relacioneve të gatshme si dhe shqyrtimi i konvergencës së këtyre karakteristikave,</i> Akademia e shkencave dhe e arteve e Kosovës, 2002, Kopja fizike,
9.	S. Limari, T. Bregasi, L.Ahma <i>Interconnection line between Kosovo and Albania,</i> Med Power, Athenes, Greece, 2002, <a href="http://medpower2002.iee">medpower2002.iee</a>
10.	L. Bakic, S. Liamri, L.Ahma <i>Modeli i derregullimit të sistemeve të vogla. Shembulli i modelit të Kosovës,</i> Sloko CIGRE , Portoroz, Slovenija, 2003, <a href="http://www.cigre-cired.si/Images/files/Seznam_6.pdf">www.cigre-cired.si/Images/files/Seznam_6.pdf</a>
11.	E. Hamiti, P.Cipo, L.Ahma <i>Analiza me valë të plotë në zonën spektrorë të disa karakteristikave të linjave mikroshiritore dhe krahasimi i tyre me metoda tjera,</i> Buletini i Shkencave Teknike, Nr.3, ISSN 05 62 B 945, UP Tiranë, 2003, Kopje fizike
12.	P.Cipo, S. Limari, L.Ahma, M. Braneshi, E. Hamiti <i>Power line application in communication with emphasis in control and commanding system of power corporation of Kosova,</i> Komulalna Energetika, Maribor, 2004, May 18 th to 20Th Maribor, Slovenia , 2004 , ISBN 86-435-0617-6, <b>physical copy &amp; CD</b> <a href="http://ISBN 86-435-0617-6">ISBN 86-435-0617-6</a> , Kopja fizike
13.	M. Braneshi, P.Cipo, L.Ahma, E. Hamiti <i>Calculation of force between two coaxial disk-conductors by calculating functions,</i>

	<p>JOURNAL OF APPLIED ELECTROMAGNETISM, ATHENS– GREECE, VOL.6, NR.2, NOVEMBER 2004 , PP10-24, ISSN 1109-1606, physical copy, <a href="http://jae.ece.ntua.gr/archive/">http://jae.ece.ntua.gr/archive/</a></p> <p>The Journal of <b>Applied Electromagnetism (JAE)</b>, is published by the <b>Trans Black Sea Region Union of Applied Electromagnetism (BSUAE)</b> and the <a href="#">Institute of Communication and Computer Systems (ICCS)</a></p>
14.	<p>M. Braneshi, P.Cipo, L. Ahma, E. Hamiti</p> <p><i>Theoretical and experimental assessment of electromagnetic field in power lines</i>, Symposium of trade and market, Tirana, 2004, Kopje fizike</p>
15.	<p>P.Cipo, M. Braneshi, L.Ahma, E. Hamiti</p> <p><i>Analiza e regjimit kalimtar elektromagnetik në linja me anën e përafrimit Pade</i>, Simpoziumi për tregun e energjisë, Tiranë, 2004, Kopje fizike</p>
16	<p>Enver Hamiti, Luan Ahma, Piro Cipo, Myrteza Braneshi “</p> <p><i>Një Mundësi e re e Komunikimit Nëpërmjet Linjave Energjetike (PLC)”</i>, KONFERENCA “ELEKTROENERGJITIKA – TREGU – INTEGRIMI” ETI ’04 003, kopja fizike</p>
17.	<p>E. Hamiti, L.Ahma, A.Sebak</p> <p><i>Computer Aided Design of A Wideband Coplanar Microstrip Subarray “</i>, Fourth International Conference on Electrical and Electronics Engineering, ELECO 2005, 7-11 December 2005, Bursa-TURKEY .</p> <p>Organized by :</p> <p>THE CHAMBER OF ELECTRICAL ENGINEERS, BURSA SECTION ; ULUDAG UNIVERSITY FACULTY OF ENGINEERING ; ISTANBUL TECHNICAL UNIVERSITY ELECTRICAL AND ELECTRONICS FACULTY; IEEE CIRCUITS AND SYSTEMS SOCIETY-TURKEY CHAPTER</p> <p><a href="http://www.eleco.org.tr/ELECO2005/antennaandpropagation.htm">http://www.eleco.org.tr/ELECO2005/antennaandpropagation.htm</a></p>
18	<p>P. Cipo, M. Braneshi, L. Aham, E. Hamiti</p> <p><i>Calculation and measurement of the magnetic field of power transmission lines</i>, Sloko Cigre, May 2005, Velenje, Slovenija</p> <p><b>CIGRÉ</b> - <i>Conférence Internationale des Grands Réseaux Électriques</i>, and after the year 2000, the <i>Conseil International des Grands Réseaux Électrique</i> ( <b>International Council on large electric systems</b>)-Paris.</p> <p><a href="http://www.cigre-cired.si/Images/files/Seznam-7.pdf">www.cigre-cired.si/Images/files/Seznam-7.pdf</a></p>
19.	<p>K.Kadriu, G.Kabashi. L.Ahma</p> <p><i>Misoperation of the differential protection during dynamic processes of faults in the secondary protection circuit</i>,</p> <p>5<sup>th</sup> international WSEAS conference on Power Systems and Electromagnetic Compatibility, August, 2005, Corfu, Greece,</p> <p><a href="http://www.wseas.us/e-library/conferences/2005corfu/c3/allpapershtm">www.wseas.us/e-library/conferences/2005corfu/c3/allpapershtm</a></p>
20.	<p>E. Hamiti, L.Ahma, A. Sebak</p> <p><i>New design for microstrip antenna element with U-shaped rectangular patch</i>, 20<sup>th</sup> Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering, CCECE 2007, April 22-26, 2007, Vancouver, Canada, <a href="http://www.ieee.ca/ccece07/techprog.php#s66">http://www.ieee.ca/ccece07/techprog.php#s66</a></p> <p>ISSN: 0840-7789 , On page(s): 820 - 823 , Print ISBN: 1-4244-1020-7</p>

	<p>IEEE Canada , IEEE Vancouver&amp; IEEE Victoria sections</p> <p><a href="http://www.ieee.ca/ccece07/techprog.php#s66">http://www.ieee.ca/ccece07/techprog.php#s66</a></p>
21.	<p>L.Ahma, N. Avdiu</p> <p><i>An Analysis of Induction Motor with two Stator Windings Connected in Y and <math>\Delta</math> Connection Supplied from Three Phase Network,</i></p> <p>9<sup>th</sup> International Conference on Modeling and Simulation of Electric Machine, Converters and Systems, Electrimacs 2008, 8-11 June, Quebec City. Canada, <a href="http://www.electrimacs2008.org">www.electrimacs2008.org</a></p>
22.	<p>P.Cipo, N. Hobdari, I. Palikuqi, A. Spahiu, L. Ahma</p> <p><i>Electromagnetic Transients Analysis of Multiconductor Transmission Lines with Losses,using Numerical Laplace Transformation</i></p> <p>MedPower, 2008,Thesaloniki, Greece, November 2-5, 2008, Session W7</p> <p><a href="http://www.auth.gr/sites/default/files/press/_technicalprogramme-dt-analitiko-29-10-2008.pdf">http://www.auth.gr/sites/default/files/press/_technicalprogramme-dt-analitiko-29-10-2008.pdf</a></p>
23.	<p>L.Ahma, M. Ibrani</p> <p><i>Developing a System of Quality Enhancement in a Post-Conflict University Environment-the Kosovo Experience</i></p> <p>Fourth European Quality Assurance Forum, Copenhagen, Denmark, 19 – 21 November 2009</p> <p><a href="http://www.eua.be">www.eua.be</a></p>
24.	<p>L.Ahma, M. Ibrani, E. Hamiti</p> <p><i>Computation of SAR Distribution in a human Exposed to Mobile Phone Electromagnetic Fields,</i></p> <p>PIERS Proceedings, Xian, China, 2010, ISSN 1559-9450</p> <p><a href="http://www.piers.org/piersproceedings/piers2010XianProc.php?searchname=Luan">http://www.piers.org/piersproceedings/piers2010XianProc.php?searchname=Luan</a></p>
25.	<p>M. Ibrani, L.Ahma, E. Hamiti , J. Haxhibeqiri</p> <p><i>Derivation of electromanetic properties of child biological tissues at radio frequencies</i></p> <p><i>Progress In Electromagnetics Research Letters, Vol. 25, 87-100, 2011</i></p> <p>Indeksuara nga: Elsevier Scopus, Compendex etj</p> <p><a href="http://www.jpier.org/PIERL/pier.php?volume=25">http://www.jpier.org/PIERL/pier.php?volume=25</a></p>
26.	<p>Enver Hamiti, Luan Ahma, Mimoza Ibrani,</p> <p><i>“Antena Mikroshiritore pllakëz e forms U për zbatime në WiMAX”,</i></p> <p>Buletini i punimeve shkencore të publikuara me rastin e 50 vjetorit të themelimit të fakultetit, KUD 621.3, UP, FIEK, Prishtinë, dhjetor 2011, Kopja fizike</p>
27	<p>Mimoza Ibrani, Luan Ahma, Enver Hamiti</p> <p><i>“Assessment of the exposure of children to electromagnetic fields from wireless communication devices in home environments”</i></p> <p><i>IET Communications, Volume 8, Issue 10, 03 July 2014</i></p> <p><b>Indeksuara nga:</b> ISI (Thomson Reuters), Elsevier, Scopus, Compendex, etj.</p> <p><a href="http://digital-library.theiet.org/content/journals/iet-com">http://digital-library.theiet.org/content/journals/iet-com</a></p>
28	<p>Enver Hamiti, Mimoza Ibrani, Luan Ahma, Rreze Halili, Doruntinë Berisha, and Vlerar Shala</p> <p><i>“Assessment of Personal Exposure to Wireless Communication Technologies in Different Microenvironments”</i></p>

	<b>9th International Conference on Next Generation Mobile Applications, Services and Technologies, Cambridge, UK, 9-11 September 2015</b>
29	<p>Mimoza Ibrani, Enver Hamiti, Luan Ahma, Rreze Halili, Vlerar Shala, Doruntinë Berisha</p> <p><i>“Narrowband frequency-selective up-link and down-link evaluation of daily personal-exposure induced by wireless operating networks”</i>  <i>Journal: Wireless Networks</i>, pp 1-10, First online: 08 February 2016  <a href="http://static-content.springer.com/lookinside/art%3A10.1007%2Fs11276-016-1215-1/000.png">http://static-content.springer.com/lookinside/art%3A10.1007%2Fs11276-016-1215-1/000.png</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Indeksuar nga</b> ISI (Thomson Reuters): Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, Current Contents/Engineering, ect.</li> <li>• 2014 Impact factor, 0.961  <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11276-016-1215-1">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11276-016-1215-1</a></li> </ul>
30	<p>Ibrani M, Hamiti E, Ahma L, Shala B,</p> <p><i>“Assessment of personal radio frequency electromagnetic field exposure in specific indoor workplaces and possible worst-case scenarios”</i>,  <i>AEUE - International Journal of Electronics and Communications</i> 70 (2016), pp. 808-813  <i>DOI information: 10.1016/j.aeue.2016.03.007</i>            Available online 21 March 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Indeksuar nga:</b> ISI (Thomson Reuters): Current Contents/Engineering, Computing &amp; Technology, Electrical and Electronics Abstracts, Science Citation Index, Scopus, Science Citation Index Expanded, ect.</li> <li>• 2014 Impact Factor: 0.601  <a href="http://doi.org/10.1016/j.aeue.2016.03.007">http://doi.org/10.1016/j.aeue.2016.03.007</a></li> </ul>
31	<p>E. Hamiti, M. Ibrani, L. Ahma, D. Berisha, V. Broja, and R. Halili</p> <p><i>“The Age-Dependence of Personal Exposure to Electromagnetic Fields of Wireless Communications in Indoor Environments”</i>  <i>Progress In Electromagnetics Research M</i>, Vol. 47, 121-128, 2016,            doi:10.2528/PIERM16021804</p> <p>Indexed by : Elsevier Scopus, Compendex ect.  <a href="http://www.jpier.org/PIERM/pier.php?volume=47">http://www.jpier.org/PIERM/pier.php?volume=47</a></p>
32	<p>Mimoza Ibrani, Enver Hamiti, Luan Ahma, Doruntinë Berisha</p> <p><i>“Frequency-Selective Evaluation of Personal Exposure to Electromagnetic Fields of Wireless Communications and Broadcast Transmitters”</i>  <i>Wireless Pers Commun</i>, 2016; DOI 10.1007/s11277-016-3394-6, 90(3), 1355-1367</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Indeksuar nga:</b> ISI (Thomson Reuters): Current Contents/Engineering, Computing &amp; Technology, Electrical and Electronics Abstracts, Science Citation Index, Scopus, Science Citation Index Expanded, ect.</li> <li>• 2014 Impact Factor: 0.653  <a href="http://www.springer.com/-/1/AVUdhfzDnYabzt6nZOR2">http://www.springer.com/-/1/AVUdhfzDnYabzt6nZOR2</a></li> </ul>

33	<p>E. Hamiti, M. Ibrani, L. Ahma, V. Shala, and R. Halili,  <i>"Comparative analysis of electromagnetic field exposure levels and determination of the minimum safe distances from mobile-phone base stations in urban areas,"</i>  <i>Progress In Electromagnetics Research M</i>, Vol. 50, 117-128, 2016.  <a href="http://www.jpier.org/pierm/pier.php?paper=16072506">http://www.jpier.org/pierm/pier.php?paper=16072506</a>  <b>Indexed by : Elsevier Scopus, Compendex ect.</b></p>
34	<p>Enver Hamiti, Luan Ahma, Mimoza Ibrani,  <i>"Antena Mikroshtiritorë pllakëz e forms U për zbatimë në WiMAX"</i>,          Buletini i punimeve shkencore të publikuara me rastin e 50 vjetorit të themelimit të fakultetit, KUD 621.3, UP, FIEK, , Kopja fizike</p>

## DISPENCA DHE LIBRA

1.	<p><i>"Bazat e teknikës marrëse –dhënëse"</i>, përkthim nga serbishtja i tekstit të Universitetit të Beogradit, Prishtinë, 1987</p>
2.	<p>N.Orana, SH. Berisha, L.Ahma,  <i>Bazat e elektroteknikës dhe matjeve elektrike</i>, Tekst për shkollë të mesme, Prishtinë, 1988</p>
3.	<p><i>Grup autorësh,</i>          Bazat e teknikës, Tekst për klasën e IX orientuese, NGB, Prizreni, 2004</p>
4.	<p>A.Abazi, R.Sefa, L.Ahma,  <i>Bazat e Elektroteknikës I</i> – Tekst Univesritar, Përmbledhje detyrash, 1999, Prishtinë</p>
5.	<p>A. Abazi, L.Ahma,  <i>Teoria e fushave elektromagnetike</i>, Universiteti i Prishtinës          Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Dispencë, 2000, Prishtinë</p>
6.	<p>A. Abazi, L.Ahma,  <i>Përhapja e valëve elektromagnetike</i>, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Dispencë, 2002, Prishtinë</p>
8.	<p>L.Ahma, M.Ibrani,  <i>„Bazat e kompatibilitetit elektromagnetik“</i>, Universiteti i Prishtinës          Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Dispencë, 2004, Prishtinë</p>
9.	<p>E, Hamiti, L. Ahma  <i>"Antenat"</i>, Prishtinë , 2005, (Dispensë), Universiteti i Prishtinës</p>



	Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
10.	E, Hamiti, L. Ahma “Mikrovalët dhe antenat”, Prishtinë, 2009, (Dispensë), Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
11.	Mimoza Ibrani, Luan Ahma and Enver Hamiti , “ <i>The Age-Dependence of Microwave Dielectric Parameters of Biological Tissues</i> ” "Microwave Materials Characterization", Edited by Sandra Costanzo, ISBN 978-953-51-0848-1, Hard cover, 158 pages, November 14, 2012 under CC BY 3.0 license, in subject Electrical and Electronic Engineering, Chapter 8,
<b>RECENSIONE</b>	
Antarë i këshillit recenzues të Journal of Electromagnetic Waves and Applications (JEMWA)	
“Progress in Electromagnetics Research” (PIER) Scientific journal, indexed in CC/SCI, ISSN: 1070-4698, E-ISSN: 1559-8985.	
<b>PËRVOJA DHE BASHKËPUNIMI NDËRKOMBETAR</b>	
1983-1986	Universiteti i Zagrebit, Fakulteti i Elektroteknikës, Zagreb, Kroaci
1990-1991	Universiteti i Bratisllavës, Sllovakia, Fakulteti Elektroteknik, Aftësim profesional
2001	<i>Elektromagnetika kompjuterike</i> , Bashkëprofesor me Prof. dr. Abdel Sebak, nga Universiteti Concordia Montreal, Kanada, Universiteti veror, Prishtinë
2002	<i>Zbatimi i metodave kompjuterike në llogaritjen e fushave elektromagnetike</i> , Bashkëprofesor me Prof. dr. Abdel Sebak, nga Universiteti Concordia Montreal, Kanada, Universiteti veror, Prishtinë
2003	<i>Kompatibiliteti elektromagnetik</i> , Bashkëprofesor me Prof. dr. Abdel Sebak, nga Universiteti Concordia Montreal, Kanada, Universiteti veror, Prishtinë
2003-2005	Programi për udhëheqjen e arsimit të lartë- Trajnim 8 modulesh me kohëzgjatje dyvjeçare (Senior Leadership Development Program) – CIDA, Kanada
2004	<i>Kompatibiliteti elektromagnetik</i> , Bashkëprofesor me Prof. dr. Abdel Sebak, nga Universiteti Concordia Montreal, Kanada, Universiteti

	veror, Prishtinë
2004 – prezent	Concordia University, Montreal, Canada
2005 – 2008	Carlow Institute of Technology, Ireland University of La Rochelle, La Rochelle, France,
2005	Aplikimi i pakos Matlab në Inxhinieri, Bashkëprofesor me Prof. dr. Abdel Sebak, nga Universiteti Concordia Montreal, Kanada, Universiteti veror, Prishtinë
2005 – present	Universiteti Politeknik, Tiranë, Fakulteti i inxhinierisë elektrike
2005	<i>Fundamentals of Electrical Engineering</i> , CDP+ e-Learning, 2005, WUS Austria
2007-2008	e- Content, University of Prishtina, e-CUP, Tempus Project, FIEK, WUS Austria
2009	<i>Introduction to Bioelectromagnetics</i> , Curriculum Development Plus CDP+, 2009, Project number: 7980-02/2007, WUS Austria
2006	Aplikimi i pakos Matlab në Inxhinieri, Bashkëprofesor me Prof. dr. Abdel Sebak, nga Universiteti Concordia Montreal, Kanada, Universiteti veror, Prishtinë.
2006 – 2007	Universiteti i Korinthit, Korinth, Greqi Universiteti i Shkencave të Aplikuara, Regensburg, Gjermani, Universiteti i Shkencave të Aplikuara, Joanneum, Grac, Austri
2007	Establishment of a Quality Assurance Office at the University of Prishtina, OSCE
2009-2012	<i>Fostering and Development of Quality Culture at the University of Prishtina</i> , 145158 TEMPUS -2008-XK-SMGR, <b>Project Coordinator</b>
2013-2014	“ <i>Access to digital scientific libraries</i> ” Financuar nga Ambasada e SHBA-së në Prishtinë në kuadër të programit University Support Grant Program, Partner në projekt Arizona State University SHBA.
2014-2015	<i>Assessment of personal exposure to environmental radio frequency electromagnetic fields- Comparative research Kosovo vs. Europe exposure levels</i> , Projekt shkencor, MASHT, <b>Koordinator i projektit</b>
2014-2016	NORMAK Sustainable Energy, 2014 – 2016 project, founded by HERD, Norway, <b>Project Coordinator</b> for West Balkan Countries

<b>GJUHËT</b>	
	Shqip – gjuhë amtare
	Anglisht – rrjedhshëm
	Gjermanisht – njohuri për konverzacion themelor
	Serbisht (Kroatisht dhe Boshnjakisht) –shkëlqyeshëm
	Turqisht - njohuri për konverzacion themelor

Prishtinë, Dhjetor, 2016

Luan Ahma