


CURRICULUM VITAE

Myzaferre Limani

INFORMATAT THEMELORE	
	
Datëlindja: 15. 11. 1954, Pejë, Kosovë.	Gjinia: F
Vendbanimi: Kosovë, Prishtinë, Rr. Zagrebit, nr. 21	Statusi civil: E martuar me Ilir Limanin, katër vajza
Phone: +38138 243 645 Mobile: +37744 110 570	e-mail: Myzaferre.limani@fiek.uni-pr.edu

EDUKIMI	
2000	Dr. Sc., Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
	Teza: <i>Analiza e difraksionit akustik në grilla bazuar në analogjinë në mes të fushave akustike dhe elektromagnetike</i>
1988	Mr. Sc., Universiteti i Beogradit, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike
	Teza: <i>Kontribut në analizën e niveleve pragut të vibracioneve mekanike në trupin e njeriut</i>
1978	Inxhinier i diplomuar, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Teknik
	Teza: <i>Analiza e shpërndarjes së rrymave te Yagi antena</i>

KARRIERA PROFESIONALE DHE THIRRJET AKADEMIKE	
2011	Profesor i rregullt, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
2001 - 2006	Profesor asistent, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
1988-2001	Ligjërues, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike
1984-1988	Asistent, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike
1979-1984	Asistent i ri, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike
1978-1979	Drejtor teknik, PTK Pejë

POZITAT NË UNIVERSITET	
2006 – prezent	Dekan i Fakultetit të Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, UP
2010 -	Anëtare e Këshillit për Shkencë të MASHT
2009 -	Kryesuese e Këshillit Shtetëror për Arsim të Lartë, MASHT
2006 -2007	Anëtare e Grupit të Ekspertëve për Politikën në Shkollimin e Lartë pranë MASHT –it, Grupi i promotorëve të procesit të Bolonjës
2002-2006	Anëtar i Senatit të Universitetit të Prishtinës
2001-2003	Koordinator për implementimin e ECTS, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
1997-2006	Shef i Departamentit të Elektronikës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, UP
1994-1996	Prodekan Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, UP
1995-1997	Anëtar i Senatit të Universitetit të Prishtinës
1994-1995	Anëtar i Këshillit të Universitetit të Prishtinës
1993-1995	Anëtar i Pleqësisë të Fakultetit të Inxhinierisë Elektrike, UP
1992-1994	Shef i Katedrës së Elektronikës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike, UP
1988-1990	Anëtar i Këshillit Shkencor – Mësimor të Fakultetit Teknik, UP
1976-1978	Anëtar student i Kuvendit të Universitetit të Prishtinës
1973-1976	Anëtar student i Pleqësisë së Fakultetit Teknik, UP

LËNDËT E MBAJTURA	
1988-prezent	Elektroakustika, Elektronika Energjetike, Elektronika, Elektronika lineare, Komponentët elektronike , Bazat e Multimedias, Multimedia Communicationss, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
2004- prezent	Bazat e Elektronikës, Fakulteti i Shkencave të Aplikuara Teknike, Mitrovicë, UP
2003- prezent	Kompjuterika Multimediale, Fakulteti i Shkencave të Aplikuara në Biznes, Pejë, UP
2000-2003	Bazat e Elektronikës, Fakulteti i Shkencave Matematikore Natyrore, UP
1979-1984	Elektroakustika, Elektronika Analoge, Elektronika me

	Telekomunikacion (ushtrimet numerike dhe laboratorike), Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike, UP
--	--

PUBLIKIMET SHKENCORE	
1.	M. Krasniqi-Limani, I. Limani, F. Berisha,:" <i>Analiza Linearnih Elekronickih Sklopova Pomocu ECAP-a</i> ", SUSEJ, 1977, Porec, Sloveni (Punim i shpërblyer me diplomën "Nikola Tesla" si punimi më i mirë i seminarit)
2.	M. Krasniqi- Limani, " <i>Fusha e Rrezatimit të Pllakës së Rrumbullakët dhe Aproximimi i Karakteristikës së Drejtimit të Altoparlantit</i> ", Përmbledhje Punimesh të Fakultetit Teknik, 1980, Prishtinë
3.	M. Krasniqi-Limani, I. Limani, F. Berisha, " <i>Llogaritja e karakteristikave të Rrezatimit të Antenës me Konfiguracion Arbitrar</i> " Përmbledhje Punimesh të Fakultetit Teknik, 1980, Prishtinë
4.	M. Krasniqi-Limani, " <i>Uticaj Prepreke na Prostiranje Zvucnih Talasa</i> ", ETAN,1981, Mostar, Bosnje dhe Hercegovinë
5.	M. Limani, P. Pravica, " <i>Primena Elektreta kod Elektroakustickih Pretvaraca</i> ", ETAN, 1986, Split, Kroaci
7.	M. Limani, " <i>Elektret Mikrofolni si Antenë Dykahore për Vizuelizimin e Ultrazërit</i> " Përmbledhje Punimesh të Fakultetit Teknik, 1986, Prishtinë
8.	M. Limani, " <i>Doprinos Utvrđivanju Dopustenih Nivoa Ubrzanja Prilikom Ocene Stetnog Dejstva Mehanickih Vibracija Na Coveka</i> " ETF, 1988, Beograd (Punimi citohet si pjesë e projektit STANDARDIZACIJA DOPUSTENIH NIVOA MEHANICKIH VIBRACIJA NA LJUDSKOM TELU, JUS, BEOGRAD), 1988
9.	A. Skeja, I. Limani, M. Limani, " <i>Një Vështrim Lidhur me Transformimin me Valëza</i> "; Buletini i Punimeve Shkencore FET, Nr. 4, 1994, Prishtinë
10.	M. Limani, A. Randobrava, " <i>Analiza e të Folurit me Procese të Fshehura të Markov-It</i> "; Buletini i Punimeve Shkencore FET, Nr. 4, 1994, Prishtinë
11.	M. Limani, " <i>Analiza E Difraksionit Akustik në Grilë Duke u Bazuar në Analogji me Valët Elektromagnetike</i> ", Punim i Doktoratës, 2000, Prishtinë
12.	M. Limani, " <i>Trendët Bashkëkohore në Teknologjitë Komunikuese dhe Situata në Kosovë</i> ", ZHVILLIMI I QËNDRUESHËM TEKNIKO-TEKNOLOGJIK DHE MJEDISI, Konferencë Ndërkombëtare, 2002, Prishtinë
13.	M. Limani, " <i>Analysis Of Saw Diffraction By Periodic Media With Multi-Wave Coupled-Wave Theory</i> ", THE 3 rd EAA EUROPEAN CONGRESS ON ACOUSTICS, 16-10 September 2002, Seville, Spain (Mund të gjendet në web faqen www.ia.csic.es/Sea/sevilla02)
14.	M. Limani " <i>Analysis Of Saw Diffraction By Periodic Media With Multi-Wave</i>

	<i>Coupled-Wave Theory</i> ”, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACÚSTICA S.E.A., Publicaciones, vol.3, 2003
15.	M. Limani, N. Caka, M. Zabeli,” <i>Llogaritja e Tensionit të Pragut në Nmos Transistorë me Kanal (Të Gjatë) të Induktuar dhe Ndikimi i Tensionit Polarizues Ndërmjet Soursit dhe Nënshtrësës (Trupit)</i> ” Kërkime, Akademia e Shkencave dhe e Arteve e Kosovës”, 2005, Prishtinë
16.	M. Limani, S. Osmanaj, “ <i>Ngasja e Motorit Ultrasonik (Usm) me Invertor Rezonant-Paralel me Burim të Rrymës</i> ”, ILLYRIA, Revistë shkencore, 2006, Prishtinë
17.	Myzafere Limani, Ilir Limani “ <i>SAW Diffraction Analysis in Periodic Structures with Multi-Wave Coupled-Wave Theory</i> ”, WSEAS TRANSACTIONS on COMMUNICATIONS , Issue 7, Volume 5, July 2006; ISSN 1109-2742
18.	Myzafere Limani, Ilir Limani “ <i>Analysis Of Saw Diffraction By Surface-Relief Gratings With Multi-Wave Coupled-Wave Theory</i> ”, 7th WSEAS International Conference on ACOUSTICS & MUSIC: THEORY AND APPLICATIONS (AMTA '06), Cavtat, Croatia, June, 13-15, 2006
19.	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi, “ <i>The Impact of MOSFET’s Physical Parameters on its Threshold Voltage</i> “, Proceedings of the 6th WSEAS International Conference on MICROELECTRONICS, NANOELECTRONICS, OPTOELECTRONICS (MINO ‘07), Istanbul, Turkey, May 27-29, 2007
20.	Nebi Caka, Milaim Zabeli, Myzafere Limani, Qamil Kabashi “ <i>Impact of MOSFET parameters on its parasitic capacitances</i> ” 6th WSEAS International Conference on ELECTRONICS, HARDWARE, WIRELESS and OPTICAL COMMUNICATIONS (EHAC '07), Corfu Island, Greece, February 16-19, 2007
21.	Myzafere Limani, Sabrije Osmanaj “ <i>Influence Of Load Impedance Nonlinearity In Weighted Thd Of Three-Level Inverter</i> ”, Annals of DAAAM for 2007 & Proceedings of the 18th International DAAAM Symposium, ISSN 1726-9679 ISBN 3-901509-58-5, Editor B. Katalinic, Published by DAAAM International, Vienna, Austria 2007
22.	Myzafere Limani, Sabrije Osmanaj “ <i>Efficiency Analysis Of Class D Power Inverter With Load Impedance</i> ”, Modern Technologies in Manufacturing MTeM-2007, Cluj-Napoca, Romania, October 3-7, 2007
24.	Myzafere Limani, Sabrije Omanaj: “ <i>Efficiency Analysis of Class D Power Inverter with Load Impedance</i> ”, Annals of MTeM for 2007 & Proceedings of the 8 th International MTeM Conference, ISBN 973-9087-83-3. Published by MTeM 2007, Cluj-Napoca, Romania, Editor Cs. Gyenge, pp. 251-254.
25.	Myzafere Limani, Sabrije Osmanaj “ <i>Ndikimi i ngarkesës jolineare te invertorit</i>

	<i>trenivelësh (Influence of Load Nonlinearity in Weighted THD of Three-level inverter)”, Takimi i Dytë i Institutit Alb-Shkenca, 2007</i>
26.	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi <i>"The threshold voltage of MOSFET and its influence on digital circuits"</i> The 8th WSEAS International Conference on MULTIMEDIA SYSTEMS and SIGNAL PROCESSING (MUSP '08), Hangzhou China, China, April 6-8, 2008
27.	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi <i>"Impact of MOSFET's performance on its threshold and its influence on design of MOS inverters"</i> WSEAS TRANSACTIONS on SYSTEMS and CONTROL, Issue 4, Volume 3, April 2008; ISSN:1991-8763
28	Myzafere Limani, Sabrije Osmanaj <i>"Analiza E PWM bazuar në Vektor hapësinor"</i> KËRKIME 16, AKSHAK 2008
29.	Myzafere Limani, Aleksandër Xhuvani, Sabrije Osmanaj <i>"Ndikimi i ngarkesës jolineare në WTHD të inverterit me tri nivele"</i> KËRKIME 17, AKSHAK 2009
30.	Sabrije Osmanaj, Myzafere Limani, <i>"Modulimi i shndërruesit trefazor me burim tensioni"</i> , <i>Takimi i Katërt i Institutit Alb-Shkenca, Tetovë2009</i>
31.	Myzafere Limani, Sabrije Osmanaj, Aleksander Xhuvani; <i>"Analysis and modeling of PWM by duty cycle variation"</i> , <i>Annals of MTeM for 2009 & Proceedings of the 9th International Conference Modern Technologies in Manufacturing</i> , Cluj Napoca, Romania, 2009
33.	Sabrije Osmanaj, Aleksander Xhuvani; Myzafere Limani, Rexhep Selimaj: <i>"Analysis of PWM Voltage Source Inverters in the Overmodulation Region"</i> , The 2nd European DAAAM International <i>Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium</i> , ISBN 978-3-901509-70-4, ISSN 1726-9679, pp. 050, DAAAM International, Vienna, Austria, 2009, pp. 07 – 09.
33.	Blerim Rexha, Haxhi Lajqi, Myzafere Limani: <i>„Using Smart Cards and X.509 Digital Certificates for a Student Management Information System at the University of Prishtina“</i> , ECC'10 : Proceedings of the 4th conference on European computing conference, Bucharest, Romania, April 2010
34.	Blerim Rexha, Haxhi Lajqi, Myzafere Limani: <i>„Implementing data security in student lifecycle management system at the university of Prishtina“</i> , WSEAS Transactions on Information Science and Applications, Volume 7 Issue 7, July 2010
35.	Nebi Caka, Milaim Zabeli, Myzafere Limani, Qamil Kabashi: <i>„Influence of the</i>

	<i>driver and active load threshold voltage in design of pseudo-NMOS logic</i> “, ICC'10 Proceedings of the 14th WSEAS international conference on Circuits ©2010, ISBN: 978-960-474-198-4
36.	Nebi Caka, Milaim Zabeli, Myzafere Limani, Qamil Kabashi: „ <i>Role of driver and load transistor (MOSFET) parameters on pseudo-NMOS logic design</i> “, WSEAS Transactions on Circuits and Systems, Volume 9 Issue 8, August 2010
37.	Qamil Kabashi, Myzafere Limani, Nebi Caka, Milaim Zabeli: “ <i>The Impact of Mismatch Threshold Voltage MOSFETs in Parallel Connection of Push-Pull Power Inverter</i> , IEEEAM Conferences Applied Computer Science (ACS) Circuits, Systems, Signals (CSS) Urban Sustainability, Cultural Sustainability, Green Development Green Structures And Clean Car, Malta, September 15-17, 2010
38	Myzafere Limani, Qamil Kabashi, Nebi Caka, Milaim Zabeli:” <i>Impact of rise time driving signal and mismatch threshold voltage MOSFET’s in parallel connection of Push-Pull Power Inverter</i> ”,INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUITS, SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING,Issue 1, Volume 5, 2011
PROJEKTET PROFESIONALE	
1.	“Termoelektrana Kosova B – Ndërtesa e shërbimit administrativo-teknik”, projekti kryesor i rrymës së dobët, Elektroekonomia e Kosovës, 1980, Prishtinë
2.	“Termoelektrana Kosova B – Ndërtesa e restorantit të ushqimit shoqëror”, projekti kryesor i rrymës së dobët, Elektroekonomia e Kosovës, 1981, Prishtinë
3.	“Akustifikimi i qendrës së studentëve”, Projekt kryesor, 1981, Prishtinë
4.	“Rrjeti telefonik në Mihjen Sipërfaqësore Bardhi i Madh”, Projekt kryesor, Elektroekonomia e Kosovës, 1982, Prishtinë
5.	“Fabrika e Akumulatorëve”, Projekti kryesor i instalimeve elektrike, 1993, Berat, Shqipëri
7.	“Rivitalizimi i Bibliotekës së FIEK në Prishtinë” WUS AUSTRIA, 1999, Prishtinë
8.	“eLearning strategic platform”, Project proposal, World Bank, 2002
9.	“Multimedia Fundamentals Course Development” CDP+, WUS AUSTRIA, 2006, Prishtinë
10.	“ e- Content University of Prishtina – e-CUP”, TEMPUS projekt, FIEK, WUS Austria, 2007-2008
11.	“Enhancing Telecommunications Education In Kosovo”, Collaborative Partnerships – Kosovo, University Of Prishtina Faculty Of Electrical

	Engineering And Computer Sciences – University Of Pittsburgh, USA-Supported By USAID, 2008- 2011
12.	“Development of Interdisciplinary Master Study Program Computer Sciences” TEMPUS projekt, anëtare e Bordit të Projektit, 2006- 2009
13.	“Digitalization of UP Project”, projekt i mbështetur nga USAID dhe implementuar nga WorldLearning, anëtare e Bordit të Projektit, 2007 – 2009
14.	“Development of Interdisciplinary Master Study Program in Mechatronics”, WUS Austria, 2009-2011
15.	“Development of Third Cycle Studies, Doctoral Studies in Metrology” TEMPUS projekt, anëtare e Bordit të Projektit ndërkombëtar dhe Koordinatore për UP, 2010-2013
16.	“Software Freedom Kosova“ International Conference, Steering Committee member 2008 –

DISPENSA DHE LIBRA

1.	M. Limani “Detyra të zgjedhura nga Elektronika” FET, 1981, Prishtinë (Dispensë)
2.	M. Limani, “Ushtrime laboratorike nga Elektronika II” FET, 1982, Prishtinë (Dispensë)
3.	M. Limani, “Ushtrime laboratorike nga Elektronika me Telekomunikacion” FET, 1983, Prishtinë (Dispensë)
4.	M. Limani, “Elektronika Industriale” 1995, FET, Prishtinë (Dispensë)
6.	M. Limani, “Elektronika Energjetike” 2002, Prishtinë (Libër universitar)
7.	M. Limani, “Elektronika I” FET, 2003, Prishtinë (Dispensë)
8.	M. Limani, “Elektronika II” FET, 2004, Prishtinë (Dispensë)
9.	M. Limani, “Bazat e Multimedias”, UP dhe WUS Austria, 2008, Prishtinë

ANTARËSIA NË SHOQATA DHE AKADEMI PROFESIONALE	
1979-	Shoqata e Inxhinierëve të Kosovës
1985-	Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE, USA)
2002-	Anëtare e Akademisë Kombëtare të Inxhinierëve të SHBA, Galeria e Femrave Inxhinierë, Gallery of Women Engineers, National Academy of Engineers, USA, (Detalet mund të gjenden në faqen zyrtare të NAE www.nae/ed/engineergirl)
2006 –	Anëtare e Këshillit Shkencor të WSEAS
2005 -	Anëtare e Këshillit Redaktues të Revistave WSEAS
2007	Organizatore e sesionit special: <i>Music Information Modelling and Retrieval (MIMR)</i> , 8th WSEAS Intern. Conf. on ACOUSTICS and MUSIC: THEORY and APPLICATIONS (AMTA '07), Vancouver, Canada, June 19-21, 2007 Organized by Prof. Dr. Myzafere Limani, University of Prishtina, Prishtina, Kosova.

PËRVOJA DHE BASHKËPUNIMI NDËRKOMBETAR	
1979-1981	Universiteti i Nishit, Fakulteti i Elektronikës, Nish, Serbi
1981-1988	Universiteti i Beogradit, Fakulteti Elektroteknik, Beograd Serbi
2006 - 2007	Universiteti i Korinthit, Korinth, Greqi Universiteti i La Rochellit, La Rochell, Francë Universiteti i Shkencave të Aplikuara, Regensburg, Gjermani, Universiteti i Shkencave të Aplikuara, Joanneum, Grac, Austri
2008	Universiteti i Pittsburgh-ut, SHBA Universiteti Teknik Grac, Austri
2009	Universiteti Politeknik i Katalonisë, Barcelonë, Spanjë

2009	Universiteti La Sapienca, Romë, Itali Universiteti i Zagrebit, Kroaci
2010	Universiteti i Gavles, Suedi Universiteti i Shkupit, Maqedoni Universiteti i Splitit, Kroaci
2011	Universiteti i Shkupit, Maqedoni Universiteti teknik i Goteborgut, Suedi Universiteti i Zagrebit, Kroaci

GJUHËT	
	Shqip – gjuhë amtare
	Anglisht - rrjedhshëm
	Frëngjisht – mirë
	Serbisht (Kroatisht dhe Boshnjakisht) –shkëlqyeshëm
	Turqisht – mirë

Prishtinë, shtator, 2011

Myzafere Limani
