

## Biografia

<b>1. Mbiemri:</b>	<b>KABASHI</b>
<b>2. Emri:</b>	<b>QAMIL</b>
<b>3. Nacionaliteti:</b>	<b>Shqiptar</b>
<b>4. Shtetësia:</b>	<b>Republika e Kosovës</b>
<b>5. Data e lindjes</b>	<b>16.06.1970</b>
<b>6. Gjinia:</b>	<b>M</b>
<b>7. Detajet kontaktuese:</b>	
<i>Emaili:</i>	<a href="mailto:qamil.kabashi@uni-pr.edu">qamil.kabashi@uni-pr.edu</a>
<i>Tel:</i>	+38344-244-630
<i>Data e plotësimit</i>	20.12.2020
<b>8. Niveli arsimor:</b>	
<i>Institucioni:</i>	<b>Universiteti i Prishtinës- Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike- Prishtinë</b>
<i>Data e diplomimit</i>	<b>25.04.1996</b>
<i>Diploma:</i>	<b>Inxhinier i diplomuar i Elektroteknikës- Automatika me Elektronikë</b> (studime 5- vjeçare = 300 ECTS)
<i>Institucioni:</i>	<b>Universiteti i Prishtinës- Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike - Prishtinë</b>
<i>Data e diplomimit:</i>	<b>17.07.2007</b>
<i>Fusha</i>	<b>Inxhinieri Elektronike dhe Kompjuterike (4 semestra)</b>
<i>Diploma/Mikroteza:</i>	<b>Maxhistër i Shkencave të Elektroteknikës (Mr.sc) - Analiza e problemeve të proceset kalimtare të lidhja paralele e transistorëve MOSFET në inverterët njëfazorë</b> (studime dy vjeçare).
<i>Institucioni:</i>	<b>Universiteti i Prishtinës- Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike- Prishtinë</b>
<i>Data e diplomimit:</i>	<b>24.05.2012</b>
<i>Fusha</i>	<b>Elektronikë</b>
<i>Punimi i doktoratës</i>	<i>Ndikimi i strategjisë së modulimit me vektorë hapësinorë në komponentët harmonike të inverterët PWM trefazorë me IGBT dhe shqyrtimi i mundësisë së reduktimit të humbjeve harmonike.</i>
<i>Diploma / Doktorata:</i>	<b>Doktor i Shkencave të Inxhinierisë Elektrike: Elektronikë</b> (studime tri vjeçare = 180 ECTS).

<b>9. Titulli akademik:</b>	<b>ASISTENT MËSIMOR</b>
<i>Institucioni</i>	<b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS/</b> Shkolla e Lartë Teknike- Mitrovicë
<i>Data e thirrjes:</i>	6.05.2002
<b>9.1. Thirrja akademike:</b>	<b>ASISTENT I RI</b>
<i>Institucioni</i>	<b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS /</b> Fakulteti i Shkencave Teknike të Aplikuara Mitrovicë
<i>Data e thirrjes:</i>	1.10.2005
<b>9.2. Thirrja akademike:</b>	<b>ASISTENT</b>
<i>Institucioni</i>	<b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS/</b> Fakulteti i Shkencave Teknike të Aplikuara Mitrovicë
<i>Data e thirrjes:</i>	31.12.2008
<b>9.3. Thirrja akademike:</b>	<b>PROFESOR ASISTENT</b>
<i>Institucioni</i>	<b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS/ Fakulteti i</b> <b>Shkencave të Aplikuara në Mitrovicë</b>
<i>Data e thirrjes:</i>	<b>20.12.2012</b>
<b>9.4. Thirrja akademike:</b>	<b>PROFESOR I ASOCUAR</b>
<i>Institucioni</i>	<b>UNIVERSITETI I MITROVICËS/ Fakulteti i</b> Inzhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike
<i>Data e thirrjes:</i>	<b>30.09.2016</b>
<b>9.5. Thirrja akademike:</b>	<b>PROFESOR I ASOCUAR</b>
<i>Institucioni</i>	<b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS/ Fakulteti i</b> Inzhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
<i>Data e thirrjes:</i>	<b>10.09.2018</b>
<b>10. Përvoja e punës:</b>	
<b>Data dhe Viti</b>	1995-2000
	<b>Profesor i lëndëve të Informatikës, SHMT “Leonik</b> <b>Tomeu” në Drenas</b>
<b>Data dhe Viti</b>	1997-2008

	<b>Inxhinier teknik (me gjysmë orari) në servisimin e pajisjeve Kompjuterike dhe Televizive në Servis "Kabashi"- Drenas</b>
<b>Data dhe Viti</b>	15 Janar 2003 – 1 Mars 2003
	<b><i>QKUK-Prishtinë – financim Suedez</i></b>
	Troubleshooting në modulin “Rendgeni stacionar dhe rotativ”–mësimdhënie ekipit të Inxhinierëve biomedicional.
<b>Data dhe Viti</b>	2003-2012
	<b>Shef Departamenti, Informatikë Inxhinierike, Fakulteti i Shkencave Teknike të Aplikuara, Mitrovicë</b>
<b>Data dhe Viti</b>	2005-2012
	<b>Asistent dhe Ligjërues i autorizuar, Fakulteti i Shkencave Teknike të Aplikuara në Mitrovicë</b>
<b>Data dhe Viti</b>	1.10.2009-1.10.2012
	<b>Anëtar i Senatit të Universitetit të Prishtinës</b>
<b>Data dhe Viti</b>	2012- 2016
	<b>Profesor Asistent, Universiteti i Prishtinës -Fakulteti i Shkencave të Aplikuara në Mitrovicë</b>
<b>Data dhe Viti</b>	1.10.2012-1.10.2018
	Prodekan
<b>Data dhe Viti</b>	2010- 2018
	Asistent dhe profesor i angazhuar me honorar, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
<b>Data dhe Viti</b>	1.10.2016-1.10.2018
	<b>Profesor i Asocuar/ Universiteti i Mitrovicës-Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike.</b>
<b>Data dhe Viti</b>	10.09.2018- prezent
	<b>Profesor i Asocuar/ Universiteti i Prishtinës/ Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike.</b>
<b>Data dhe Viti</b>	1.10.2020 – vazhdon
	Prodekan për mësimdhënie dhe çështje të studentëve

<b>11. Publikimet shkencore:</b>			
<b>Revistat shkencore (* specifikon autorin korrespondent në punim)</b>			
<b>Nr</b>	<b>Emri i autorit/autorëve/Titulli i punimit</b>	<b>Emri i revistës</b>	<b>Viti / Volumi / Faqet</b>
1.	Milaim Zabali, Nebi Caka, Myzafere Limani, <b>Qamil Kabashi*</b> / <i>Design Simulations of Synchronous Counters with Different Modulus by Harnessing IC 74HC163</i>	International Review on Modelling and Simulations (ISSN: 1974-9821) <a href="https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=iremos&amp;page=issue&amp;op=view&amp;path%5B%5D=640">https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=iremos&amp;page=issue&amp;op=view&amp;path%5B%5D=640</a>  Scopus indexed – <b>SJR (2019): 0.380</b> SNIP (2019): 0.748	<b>2018/Vol.11/ No. 6:</b> <b>pp: 386-395</b>
2.	<b>Qamil Kabashi*</b> , Myzafere Limani, Nebi Caka, Milaim Zabeli/ <i>Low order harmonic analysis of 3-phase SPWM and SV-PWM inverter systems driving an unbalanced 3-phase induction motor load</i>	International Review on Modelling and Simulations (ISSN: 1974-9821) <a href="https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=iremos&amp;page=issue&amp;op=view&amp;path%5B%5D=592">https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=iremos&amp;page=issue&amp;op=view&amp;path%5B%5D=592</a>  Scopus indexed – <b>SJR (2019): 0.380</b> SNIP (2019): 0.748	<b>2018/Vol.11/ No. 3:</b> <b>pp: 134-142</b>
3.	Sabrije Osmanaj, Kadrije Simnica Aliu, Myzafere Limani, <b>Qamil Kabashi*</b> / <i>The sensitivity of the hoist system in crane applications from speed control methods at induction motor.</i>	e & i Elektrotechnik und Informationstechnik (ISSN: 0932-383X) <a href="https://doi.org/10.1007/s00502-018-0606-7">https://doi.org/10.1007/s00502-018-0606-7</a> Scopus indexed- <b>SJR(2019): 0.211</b> SNIP(2019): 0.507	<b>2018/ Vol. 135/ No.2:</b> <b>pp. 195–203</b>
4.	Milaim Zabali, Nebi Caka, Myzafere Limani, <b>Qamil Kabashi*</b> / <i>The most significant MOSFET parameters impact in CMOS inverter switching characteristics</i>	International Journal of Circuits, Systems and Signal Processing <a href="http://naun.org/cms.action?id=18774">http://naun.org/cms.action?id=18774</a>  Scopus indexed- <b>SJR (2019): 0.158</b> SNIP 2019: 0.258	<b>2018/ Vol. 12/</b> <b>pp. 565-572</b>
5.	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, <b>Qamil Kabashi*</b> / <i>The impact transconductance parameter and threshold voltage of MOSFET's in static characteristics of CMOS inverter</i>	Natural and Engineering Sciences an International Journal (ISSN 2458-8989) <a href="http://www.nesciences.com/index.php?page=archive">http://www.nesciences.com/index.php?page=archive</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.28978/nesciences.358859">10.28978/nesciences.358859</a>  <b>Directory of Open Acces Journals (www.doaj.org) indexed</b>	<b>2017/Vol.2 No.3:</b> <b>pp.135-148</b>
6.	<b>Qamil Kabashi*</b> , Myzafere Limani. Nebi Caka, Milaim Zabeli/ <i>The impact of sampling frequency and amplitude modulation index on low order harmonics in a 3-phase SV-PVM voltage source</i>	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (ISSN: 1300-0632) <a href="https://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/issue.htm?id=2805">https://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/issue.htm?id=2805</a> doi:10.3906/elk-1408-34	<b>2017/Vol. 25/ No.1</b> <b>pp. 184-199</b>

	<i>inverter.</i>	Web of science indexed: <b>IF(2019): 0.68</b> Scopus indexed: <b>SJR (2019 ): 0.217</b> SNIP 2019: 0.543	
7.	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, <b>Qamil Kabashi</b> / <i>Impact of MOSFET's structure parameters on its overall performance depending to the mode Operation</i>	International Journal Of Circuits, Systems And Signal Processing (ISSN: 1998-4464) <a href="http://naun.org/cms.action?id=12116">http://naun.org/cms.action?id=12116</a> Scopus indexed- <b>SJR (2019): 0.158</b> SNIP 2019: 0.258	<b>2016</b> /Vol.10/ pp.390-396
8.	<b>Qamil Kabashi*</b> , Arbnor Zeqiri, Milaim Zabeli/ <i>The Reduction of Number Messages in Election Bully Algorithm</i>	International Journal of Computers and communications. <a href="http://naun.org/cms.action?id=11961">http://naun.org/cms.action?id=11961</a> Cobiss indexed	<b>2016</b> /Vol.10/ pp.53-57
9.	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi/ <i>Role of the threshold voltage and transconductance parameters of NMOS transistors in NMOS inverter performance for static and switching conditions of operation</i>	WSEAS Transactions on Circuits and Systems (ISSN:1109-2734) <a href="http://www.wseas.org/cms.action?id=7648">http://www.wseas.org/cms.action?id=7648</a> Scopus indexed- <b>SJR (2017): 0.110</b> SNIP 2017: 0.535	<b>2014</b> / vol 13/pp.1-10
10	Myzafere Limani, <b>Qamil Kabashi*</b> , 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 (ISSN: 1998-4464) <a href="http://www.naun.org/main/NAUN/circuits/systemsignal/2011.html">http://www.naun.org/main/NAUN/circuits/systemsignal/2011.html</a> Scopus indexed- <b>SJR (2019): 0.158</b> SNIP 2019: 0.258	<b>2011</b> / pp.78-85
11	<b>Qamil Kabashi*</b> , Myzafere Limani, Nebi Caka, Milaim Zabeli/ <i>Ndikimi i indeksit të modulimit amplitudor në komponentët harmonike të inverterët SINUS-PWM 3-fazorë të tensionit</i>	Buletini i punimeve, FIEK	<b>2011</b> /KUD 631.3 004/ pp.143-155
12	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi/ <i>Roli i parametrave të transistorëve NMOS në projektimin e inverterëve logjikë NMOS për kushte statike të punës</i>	Buletini i punimeve, FIEK	<b>2011</b> /KUD 631.3 004/pp.143-155
13	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 (ISSN:1109-2734) <a href="http://www.worldses.org/journals/circuits/circuits-2010.htm">http://www.worldses.org/journals/circuits/circuits-2010.htm</a> Scopus indexed- <b>SJR (2017): 0.110</b> SNIP (2017): 0.535	<b>2010</b> /vol 9 pp. 557-566
14	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi / <i>Impact of MOSFET's performance on its threshold voltage and its influence on design of MOS</i>	WSEAS Transactions On Systems And Control (ISSN:1991-8763) <a href="http://www.worldses.org/journals/control">http://www.worldses.org/journals/control</a>	<b>2008</b> / pp. 259-268

	<i>inverters</i>	<a href="#">l/control-2008.htm</a>	
		Scopus indexed- <b>SJR (2019): 0.190</b> SNIP (2019): 0.473	
15	Nebi Caka, Milaim Zabeli, Myzafere Limani, Qamil Kabashi/ <i>Influence of MOFSET parameters in its parasitic capacitance and their impact in digital circuits</i>	WSEAS Transactions on Circuits and Systems (ISSN:1109-2734) <a href="http://www.worldses.org/journals/circuit/s/old.htm">http://www.worldses.org/journals/circuit/s/old.htm</a>	<b>2007/</b> pp. 281-287
		Scopus indexed- <b>SJR (2017): 0.110</b> SNIP (2017): 0.535	

### 11.1 Abstraktet nga Konferencat Kombëtare dhe Ndërkombëtare

	<b>Emri i autorit/autorëve/Titulli i punimit</b>	<b>Proceedings</b>	<b>Viti / Volumi / Faqet</b>
1	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi/ <i>Impact of the threshold voltage and transconductance parameters of NMOS transistors in NMOS inverter performance for static conditions of operation</i>	Procedings of 12th WSEAS International Conference on Microelectronics, Nanoelectronics, Optoelectronics (MINO, '13) <a href="http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Baltimore/TE_SIMI/TESIMI-00.pdf">http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Baltimore/TE_SIMI/TESIMI-00.pdf</a> <b>(ISSN: 1790-5117)</b>	<b>2013/p.p.</b> 292-297
2	Qamil Kabashi, Myzafere Limani, Nebi Caka, Milaim Zabeli/ <i>Ndikimi i mospërshatjes së një parametri të transistorëve MOSFET të lidhur në paralel në karakteristikat e invertorit njëfazor.</i>	Konferenca Kombëtare Vjetore- java e Shkencës	<b>2011/</b> pp.329-338
3	<b>Qamil Kabashi</b> , Myzafere Limani, Nebi Caka, Milaim Zabeli/ <i>The impact of mismatch threshold voltage MOSFETs in parallel connection of Push-Pull Power Inverters</i>	Recent Advances in Circuits, Systems and Signals/ Procedings of International Conference on Circuits, Systems, Signals. (ISSN: 1792-4324) <a href="http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Malta/CSS/CS_S-00.pdf">http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Malta/CSS/CS_S-00.pdf</a> <b>Scopus indexed: (SJR: 0.110)</b>	2010/pp. 328-332
4	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi/ <i>Influence of the driver and active load threshold voltage in design of pseudo-NMOS logic</i>	Latest Trends On Circuits, 14th WSEAS International Conference on Circuits (Part of the 14th WSEAS CSCC Multiconference) <a href="http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Corfu/CIRCUITS/CIRCUITS-00.pdf">http://www.wseas.us/e-library/conferences/2010/Corfu/CIRCUITS/CIRCUITS-00.pdf</a>	<b>2010/</b> pp. 110-115

		(ISSN: 1792-4227)  scopus indexed: (SJR 2008): 0.135	
5	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi / <i>The threshold voltage of MOSFET and its influence on digital circuits</i>	Recent Advances in Systems, Communications & Computers, Selected papers from WESEAS Conferences in Hangzhou, China  (ISSN: 1790-5117) <a href="http://www.worldses.org/books/2008/hangzhou_meta/recent-advances-in-systems-communications-computers.pdf">http://www.worldses.org/books/2008/hangzhou_meta/recent-advances-in-systems-communications-computers.pdf</a> <i>Indeksuar:</i> <a href="http://thomsonreuters.com">http://thomsonreuters.com</a> (rreshti me nr. rendor 163593 në fajllin në .XLSX).	2008/ pp. 266-271
6	Qamil Kabashi, Myzafere Limani, Nebi Caka, Milaim Zabeli, Muhamet Hajrizi/ <i>Ndikimi i PWM-së në komponentë harmonikë të tensionit në dalje të inverterëve push-pull njëfazor dhe në ndërpresit MOSFET</i>	Konferenca e ALB-shkencës	2008
7	Qamil Kabashi, Myzafere Limani, Sabrije Osmanaj/ <i>Kontributet e pjesëve të VDMSOFET-it në rezistencën e On- gjendjes</i>	Konferenca e Albshkencës	2008
8	Myzafere Limani, Nebi Caka1, Qamil Kabashi, Milaim Zabeli / <i>Analiza e vonesave kohore te lidhja paralele e MOSFET-ave të fuqisë në inverterët njëfazorë</i>	Konferenca e ALB-shkencës	2007/ pp.117
9	Milaim Zabeli, Nebi Caka, Myzafere Limani, Qamil Kabashi/ <i>The impact of MOSFET's physical parameters on its threshold voltage</i>	Proceedings of the 6 <sup>th</sup> WESEAS International Conference on Microelectronics, Nanoelectronics, Optoelectronics. (ISSN: 1790-5117) <a href="http://www.worldses.org/books/2007/microelectronics-nanoelectronics-optoelectronics-2007.pdf">http://www.worldses.org/books/2007/microelectronics-nanoelectronics-optoelectronics-2007.pdf</a> <i>Indeksuar:</i> <a href="http://thomsonreuters.com">http://thomsonreuters.com</a> (rreshti me nr. rendor 69840 në fajllin në .XLSX).	2007/ pp. 54-58
10	Nebi Caka, Milaim Zabeli, Myzafere Limani, Qamil Kabashi / <i>Impact of MOSFET parameters on its parasitic capacitances</i>	Proceedings of the 6th WESEAS Inte. Conf. On Electronics, Hardware, Wireless and Optical Communications  <a href="http://www.wseas.us/e-library/conferences/2007corfu/allpapers.htm">http://www.wseas.us/e-library/conferences/2007corfu/allpapers.htm</a>	2007/ pp. 55-59

**12. Trajnime –kurse**

Viti	Trajnimi
2011	Gjuhë angleze- Intermediate (niveli IV)
2013	Gjuhë angleze 0 Intermediate (niveli C1)

**13. Projekte profesionale**

Titulli i projektit/Elaboratit	Vendi	Viti

**14. Komisione Profesionale**

Nr	Niveli i studimeve	Pozita/kandidati/viti
1.	<i>BSc</i>	Mentorim të rreth 110 diplomave në FSHA dhe 20 mentorime ne FIEK-Prishtinë
2.	<i>BSc</i>	Kryetar dhe anëtar i komisionit në shumë se diploma në FSHA si dhe në FIEK-Prishtinë
3.	<i>BSc</i>	Anëtar komisioni nga viti 2005-2014 në hartimin e syllabuseve ne BSc Informatikë Inxhinierike dhe freskimin e tyre çdo tri vjet
4.	<i>MSc</i>	Anëtar i komisionit për hartimin e Syllabuseve në programin Master Informatikë Inxhinierike, 2013
5.	<i>Msc</i>	Mentorim te diplomës Master në FIMK Mitrovicë – Arbnor Zeqiri (2016), Krenare Haziri (2018) , Violeta Qitaku (2018), Besart Balaj (2019), Rina Vuthi (2019).
6.	<i>MSc</i>	Anëtar komisioni në 7 diploma master në FIMK-Mitrovicë dhe FIEK- MSc (10 kandidatë nga viti 2015-2020).
7.	<i>MSc</i>	Mentorim te diplomës Master në FIEK Prishtinë – Shpejtim Hoxha (2020), Arbnora Podrimqaku (2020)
8.	<i>Dr.sc.</i>	Anëtar oponent në punimin e doktoratures në Universitetin Politeknik të Tiranës Msc. Ajakida Eski me temën “Studimi dhe realizimi i një sistemi për monitorimin e energjisë në kohë reale” Tiranë me 6.12.2019.

**Dispencat**

Nr	Autori	Dispenca
1.	<i>M. Limani- Q. Kabashi</i>	Elektronika- për studentët e vitit të dytë, 2014 FIEK Prishtinë
2.	<i>R. Sefa- Q. Kabashi</i>	Doracak nga Teoria e Qarqeve Elektrike, 2012 FIEK prishtinë
3.	<i>Q. Kabashi</i>	Doracak nga Bazat e Elektroteknikës, 2012 FSHA Mitrovicë

**15. Informata shtesë:**

Aftësitë organizative dhe kompetencat:	Menaxhim, punë ekipore, punë të pavarur, ndërtim të raporteve shoqërore dhe korrekte në punë.
Njohuritë kompjuterike dhe kompetencat:	Paketa Office, Latex, Electronic Workbench, Matlab /Simulink, LabVIEW, HTML, Logosoft Comfort-Programim i PLC-ve.



<b>Njohuritë e gjuhëve: (1 deri në 5: 1 shumë dobët -5 rrjedhshëm)</b>			
<i>Kurse</i>			
<i>Gjuha.</i>	Folur	Shkrim	Lexim
English	4	4	4
Serbo-Kroatisht	4	5	5
<i>Çmime dhe anëtarësime:</i>	Member of IEEE, 2014- Member of CIGRE, 2018-		