

## 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>Kosovar</b>   |
| <b>5. Data e lindjes</b>     | <b>16.06.1970</b>  |
| <b>6. Gjinia:</b>            | <b>M</b>   |
| <i>Emaili:</i>               | <a href="mailto:qamil.kabashi@uni-pr.edu">qamil.kabashi@uni-pr.edu</a>   |
| <i>Tel:</i>                  | 044-244-630  |
| <i>Data e plotësimit</i>     | 08.05.2019   |
|                              |  |
| <b>7. 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 (studime 5- vjeçare = 300 ECTS)</b>  |
|                              |  |
| <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 (studime dy vjeçare).</b> |
|                              |  |
| <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 (studime tri vjeçare = 180 ECTS).</b>   |
|                              |  |
|                              |  |
| <b>8. Thirrja akademike:</b> | <b>ASISTENT MËSIMOR</b>  |

|  |   |
|--|---|
| <i>Institucioni</i>                          | <b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS/</b> Shkolla e Lartë<br>Teknike- Mitrovicë   |
| <i>Data e thirrjes:</i>                      | 6.05.2002   |
| <b>8.1. Thirrja akademike:</b>               | <b>ASISTENT I RI</b>  |
| <i>Institucioni</i>                          | <b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS /</b> Fakulteti i Shkencave<br>Teknike të Aplikuara Mitrovicë                          |
| <i>Data e thirrjes:</i>                      | 1.10.2005-31.12.2008  |
|  |   |
| <b>8.2. Thirrja akademike:</b>               | <b>ASISTENT</b>   |
| <i>Institucioni</i>                          | <b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS/</b> Fakulteti i Shkencave<br>Teknike të Aplikuara Mitrovicë                           |
| <i>Data e thirrjes:</i>                      | 31.12.2008-20.12.2016   |
| <b>8.3. Thirrja akademike:</b>               |   |
| <i>Institucioni</i>                          | <b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS/ Fakulteti i</b><br><b>Shkencave të Aplikuara PROFESOR ASISTENT Mitrovicë</b>          |
| <i>Data e thirrjes:</i>                      | <b>20.12.2012</b>   |
| <b>8.4. Thirrja akademike:</b>               | <b>PROFESOR I ASOCUAR</b>   |
| <i>Institucioni</i>                          | <b>UNIVERSITETI I MITROVICËS/</b> Fakulteti i<br>Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike                             |
| <i>Data e thirrjes:</i>                      | <b>30.09.2016</b>   |
| <b>8.5. Thirrja akademike:</b>               | <b>PROFESOR I ASOCUAR</b>   |
| <i>Institucioni</i>                          | <b>UNIVERSITETI I PRISHTINËS/</b> Fakulteti i<br>Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike                            |
| <i>Data e thirrjes:</i>                      | <b>10.09.2018</b>   |
|  |   |
| <b>9. Pervoja profesionale -menaxheriale</b> |   |
| <b>Data dhe Viti</b>                         | 1995-2000   |
|  | <b>Profesor i lëndëve të Informatikës, SHMT “Leonik</b><br><b>Tomeu” në Drenas</b>                                  |
| <b>Data dhe Viti</b>                         | 1997-2008   |
|  | <b>Inxhinier teknik (me gjysmë orari) në servisimin e</b><br><b>pajisjeve Kompjuterike dhe Televizive në Servis</b> |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | ”Kabashi”- Drenas   |
| <b>Data dhe Viti</b> | 2001-2005   |
|                      | <b>Asistent mësimor dhe Ligjërues i autorizuar, Shkolla e Lartë Teknike Mitrovicë</b>   |
| <b>Data dhe Viti</b> | 15 Janar 2003 – 1 Mars 2003   |
|                      | <i><b>QKUK-Prishtinë –financim Suedez,</b></i>  |
|                      | Mësimdhënie dhe troubleshooting në modulën “Rendgeni stacionar dhe rotativ”   |
| <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 (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 (tani: Universiteti i Mitrovicës: Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Kompjuterike).</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- prezent  |
|                      | <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>10. 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)<br><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><br>Scopus indexed – <b>SJR (2017): 0.428</b>  | <b>2018/Vol.11/ No. 6:</b><br>pp: 386-395   |
| 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)<br><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><br>Scopus indexed – <b>SJR (2017): 0.428</b>  | <b>2018/Vol.11/ No. 3:</b><br>pp: 134-142   |
| 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 methodsat induction motor.</i>                | e & i Elektrotechnik und Informationstechnik (ISSN: 0932-383X)<br><a href="https://doi.org/10.1007/s00502-018-0606-7">https://doi.org/10.1007/s00502-018-0606-7</a><br>Scopus indexed- <b>SJR(2017): 0.146</b>   | <b>2018/ Vol. 135/ No.2:</b><br>pp. 195–203 |
| 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<br><a href="http://naun.org/cms.action?id=18774">http://naun.org/cms.action?id=18774</a><br>Scopus indexed- <b>SJR (2017): 0.131</b>  | <b>2018/ Vol. 12/</b><br>pp. 565-572        |
| 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)<br><a href="http://www.nesciences.com/index.php?page=archive">http://www.nesciences.com/index.php?page=archive</a><br>DOI: <a href="https://doi.org/10.28978/nesciences.358859">10.28978/nesciences.358859</a><br><b>Directoriy of Open Acces Journals (www.doaj.org) indexed</b> | <b>2017/Vol.2 No.3:</b><br>pp.135-148       |
| 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 inverter.</i> | Turkish Journal of Electrical Engineering and Computers and Communications (ISSN: 1300-0632)<br><a href="https://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/issue.htm?id=2805">https://journals.tubitak.gov.tr/elektrik/issue.htm?id=2805</a><br>doi:10.3906/elk-1408-34<br>Web of science indexed: <b>IF(2016): 0.58</b><br>Scopus indexed: <b>SJR (2017 ): 0.208</b> | <b>2017/Vol. 25/ No.1</b><br>pp. 184-199    |
| 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)<br><a href="http://naun.org/cms.action?id=12116">http://naun.org/cms.action?id=12116</a>  | <b>2016/Vol.10/</b><br>pp.390-396           |

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
|    |  | Scopus indexed- <b>SJR (2017): 0.131</b>  |   |
| 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.<br><a href="http://naun.org/cms.action?id=11961">http://naun.org/cms.action?id=11961</a><br>Cobiss indexed   | <b>2016</b> /Vol.10/<br>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)<br><a href="http://www.wseas.org/cms.action?id=7648">http://www.wseas.org/cms.action?id=7648</a>  | <b>2014</b> / vol<br>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)<br><a href="http://www.naun.org/main/NAUN/circuitssystemssignal/2011.html">http://www.naun.org/main/NAUN/circuitssystemssignal/2011.html</a> | <b>2011</b> /<br>pp.78-85                       |
| 11 | <b>Qamil Kabashi*</b> , Myzafere Limani, Nebi Caka, Milaim Zabeli/ <i>Ndikimi i indeksit të modulimit amplitudor në komponentët harmonike te inverterët SINUS-PWM 3-fazorë të tensionit</i>                                      |   | <b>2011</b> /KUD<br>631.3 004/<br>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>  |   | <b>2011</b> /KUD<br>631.3<br>004/pp.143-<br>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)<br><a href="http://www.worldses.org/journals/circuits/circuits-2010.htm">http://www.worldses.org/journals/circuits/circuits-2010.htm</a>                            | <b>2010</b> /vol 9<br>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 inverters</i>   | WSEAS Transactions On Systems And Control (ISSN:1991-8763)<br><a href="http://www.worldses.org/journals/control/control-2008.htm">http://www.worldses.org/journals/control/control-2008.htm</a>                                 | <b>2008</b> /<br>pp. 259-268                    |
| 15 | Nebi Caka, Milaim Zabeli, Myzafere Limani, Qamil Kabashi/ <i>Influence of MOSFET parameters in its parasitic capacitance and their impact in digital circuits</i>  | WSEAS Transactions on Circuits and Systems (ISSN:1109-2734)<br><a href="http://www.worldses.org/journals/circuits/old.htm">http://www.worldses.org/journals/circuits/old.htm</a>  | <b>2007</b> /<br>pp. 281-287                    |
|    |  | Scopus indexed- <b>SJR (2017): 0.110</b>  |   |

## 11. 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> | Proceedings of 12th WSEAS International Conference on Microelectronics, Nanoelectronics, Optoelectronics (MINO, '13)<br><a href="http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Baltimore/TE_SIMI/TE_SIMI-00.pdf">http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Baltimore/TE_SIMI/TE_SIMI-00.pdf</a><br><br>(ISSN: 1790-5117)  | 2013/p.p. 292-297            |
| 2 | Qamil Kabashi, Myzafere Limani, Nebi Caka, Milaim Zabeli/ <i>Ndikimi i mospërshtatjes së një parametri të transistorëve MOSFET të lidhur në paralel në karakteristikat e inverterit njëfazor.</i>                    | Konferenca Kombëtare Vjetore- java e Shkencës   | 2011/ 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/ Proceedings of International Conference on Circuits, Systems, Signals. (ISSN: 1792-4324)<br><br><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><br><br><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)<br><br><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><br><br>(ISSN: 1792-4227)<br><br><b>scopus indexed: (SJR 2008): 0.135</b>  | 2010/ pp. 110-115            |
| 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<br><br>(ISSN: 1790-5117)<br><br><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><br><br><i>Indeksuar:</i> <a href="http://thomsonreuters.com">http://thomsonreuters.com</a> | 2008/ pp. 266-271            |

|    |   |  |                    |
|----|---|--|--------------------|
|    |   | (rreshti me nr. rendor 163593 në fajllin në .XLSX).  |                    |
| 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 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 ALB-shkencës  | 2007/<br>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 6th WESEAS International Conference on Microelectronics, Nanoelectronics, Optoelectronics.<br><b>(ISSN: 1790-5117)</b><br><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><br><br>Indeksuar: <a href="http://thomsonreuters.com">http://thomsonreuters.com</a><br>(rreshti me nr. rendor 69840 në fajllin në .XLSX). | 2007/<br>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<br><br><a href="http://www.wseas.us/e-library/conferences/2007corfu/allpapers.htm">http://www.wseas.us/e-library/conferences/2007corfu/allpapers.htm</a><br><b>(ISSN: 1790-5117)</b>   | 2007/<br>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.  | BSc   | Mentorim të rreth 110 diplomave në FSHA dhe 12 mentorime ne FIEK-Prishtinë  |       |
| 2.  | BSc   | Kryetar dhe anëtar i komisionit në shumë se diploma në FSHA si dhe në FIEK-Prishtinë  |       |
| 3.  | BSc   | Anëtar komisioni nga viti 2005-2014 në hartimin e syllabuseve ne BSc Informatikë Inxhinierike dhe freskimin e tyre çdo tri vjet                         |       |
| 4.  | MSc   | Anëtar i komisionit për hartimin e Syllabuseve në programin Master Informatikë Inxhinierike, 2013   |       |
| 5.  | Msc   | Mentorim te diplomës Master në FIMK Mitrovicë – Arbnor Zeqiri - 2016, Krenare Haziri - 2018 , Violeta Qitaku -2018, Besart Balaj-2019, Rina Vuthi-2019. |       |
| 6.  | MSc   | Anëtar komisioni në 5 diploma master në FIMK-Mitrovicë dhe FIEK- MSc (10 kandidatë nga viti 2015).  |       |
| 7.  | MSc   | Mentorim te diplomës Master në FIEK Prishtinë – Shpejtim Hoxha – në proces.   |       |
| Dispencat   |   |   |       |
| Nr  | Autori  | Dispenca  |       |
| 1.  | M. Limani- Q. Kabashi   | Elektronika- për studentët e vitit të dytë, 2014 FIEK Prishtinë   |       |
| 2.  | R. Sefa- Q. Kabashi   | Doracak nga Teoria e Qarqeve Elektrike, 2012 FIEK prishtinë   |       |
| 3.  | Q. Kabashi  | 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. |   |       |
| Njohuritë e gjuhëve: (1 deri në 5: 1 shumë dobët -5 rrjedhshëm) |   |   |       |
| Kurse   |   |   |       |
| Gjuha.  | Folur   | Shkrim  | Lexim |
| English   | 4   | 4   | 4     |
| Serbo-Kroatisht   | 4   | 5   | 5     |
| Çmime dhe anëtarësime:  | Member of IEEE, 2014  |   |       |