

## CURRICULUM VITAE

<b>1. Mbiemri:</b>	<b>Krrabaj</b>
<b>2. Emri:</b>	<b>Samedin</b>
<b>3. Nacionaliteti:</b>	<b>Shqiptar</b>
<b>4. Shtetësia:</b>	<b>Kosovar</b>
<b>5. Detajet kontaktuese:</b>	
<i>Adresa:</i>	Rr.Bill Klinton, nr.34/11, 10000 Prishtinë
<i>Email:</i>	<a href="mailto:samedin.krrabaj@uni-prizren.com">samedin.krrabaj@uni-prizren.com</a> ; <a href="mailto:samedinkrrabaj@gmail.com">samedinkrrabaj@gmail.com</a>
<i>Tel:</i>	+38344143575 ; +383(0)29232140
<b>6. Niveli Arsimor:</b>	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, e-mail: <a href="mailto:info@fim.uni-pr.edu">info@fim.uni-pr.edu</a>
<i>Diploma/Doktorata :</i>	“Modelimi, simulimi dhe optimalizimi i veglave për shtancim dhe shpim”.
<i>Titulli shkencor :</i>	Dr.sc. (PhD)
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, e-mail: <a href="mailto:info@fim.uni-pr.edu">info@fim.uni-pr.edu</a>
<i>Diploma /Magjistratura:</i>	“Hulumtimi i mundësisë së optimalizimit të vijës për prodhimin e pompave centrifugale”.
<i>Titulli shkencor :</i>	Mr.sc.
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike; e-mail: <a href="mailto:info@fim.uni-pr.edu">info@fim.uni-pr.edu</a>
<i>Diploma :</i>	“Çifti i dhëmbëzoreve me vidë pafund”.
<i>Titulli shkencor :</i>	Ing.dipl.
<b>7. Titulli akademik:</b>	
	Prof. Asoc. Dr.
<i>Institucioni:</i>	Universiteti ”Ukshin Hoti” Prizren, Fakulteti i Shkencave Kompjuterike
<i>Data e zgjedhjes:</i>	2018, ver. nr.01/114, dt. 20.04.2018 ; e-mail: <a href="mailto:info@uni-prizren.com">info@uni-prizren.com</a>
	Prof. Ass. Dr.
<i>Institucioni:</i>	Universiteti ”Ukshin Hoti” Prizren, Fakulteti i Shkencave Kompjuterike
<i>Data e zgjedhjes:</i>	2014, ver. nr. 01-36/10, e-mail: <a href="mailto:info@uni-prizren.com">info@uni-prizren.com</a>
	Ass.
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike
<i>Data e zgjedhjes:</i>	21.12.2004, Bul. nr. 17 Prishtinë, ver. nr. 21/4-4, dt. 09.02.2005 ; e-mail: <a href="mailto:info@fim.uni-pr.edu">info@fim.uni-pr.edu</a>

<b>8. Publikimet shkencore</b>		
<b>Revistat Shkencore</b>		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / Faqet/Platforma</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Funding Sources for Research and Education Projects, ICT and Science Researchers in Europe and USA..</li> </ul>	Open Access Library Journal <a href="https://www.scirp.org/journal/OALibJ/">https://www.scirp.org/journal/OALibJ/</a> (In publishing process).	February, 2020. IF = 0.41. <a href="https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/">https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Memoization method for storing minimum-weight triangulation of convex polygon</li> </ul>	Computer Science <a href="https://journals.agh.edu.pl/csci/article/view/3193">https://journals.agh.edu.pl/csci/article/view/3193</a>	20(2) 2019: Vol.20/nr. 2/ 195–211/ <a href="https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/">https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Survey and Proposal of an Adaptive Anomaly Detection Algorithm for Periodic Data Streams. Journal of Computer and Communications</li> </ul>	Journal of Computer and Communications, <a href="https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=94713">https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=94713</a>	August 29, 2019/ Vol.7 No.8/ 33-55/ <a href="https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/">https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Creating Prototype Virus-Destroying Files and texts any computer</li> </ul>	<a href="http://prizrenjournal.com/index.php/PSSJ/issue/view/5">http://prizrenjournal.com/index.php/PSSJ/issue/view/5</a>	2019, Vol 3. ISSUE: 1 <a href="https://www.worldcat.org">https://www.worldcat.org</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Encrypted Data Service for Security Electronic Communications</li> </ul>	<a href="http://prizrenjournal.com/index.php/PSSJ/issue/view/5">http://prizrenjournal.com/index.php/PSSJ/issue/view/5</a>	2019,v3 n3 (20191226)84 <a href="https://www.worldcat.org">https://www.worldcat.org</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematical Model In Small Quadrate For The Specific Consumation Of The Electric Motor.</li> </ul>	International Journal of Computer Science and Network Security, <a href="http://www.ijcsns.org">www.ijcsns.org</a>	June 2017/Vol.17 No.6/ pp. 254-258/ <a href="https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/">https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigating search engine optimization techniques for effective ranking: A case study of an educational site</li> </ul>	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7977137">https://ieeexplore.ieee.org/document/7977137</a>	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quantum-Dot cellular automata divider</li> </ul>	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7977215">https://ieeexplore.ieee.org/document/7977215</a>	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Development of ambient environmental monitoring system through wireless sensor network (WSN) using NodeMCU and 'WSN monitoring'</li> </ul>	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7977235">https://ieeexplore.ieee.org/document/7977235</a>	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Expansion of a relational database to support semantic web queries</li> </ul>	Journal PressAcademia Procedia <a href="https://dergipark.org.tr/en/pub/pap/issue/33433/371665">https://dergipark.org.tr/en/pub/pap/issue/33433/371665</a>	2017/ Vol 5, Issue1/234 – 239/ <a href="https://www.worldcat.org">https://www.worldcat.org</a>

<b>Përmbledhje (abstraktet) nga Konferencat Ndërkombëtare dhe Kombëtare Shkencore</b>		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cyber Protection Strategy For Kosovo.</li> </ul>	<p>“Information Systems and Technology Innovations: Fostering the As-AService Economy”, 8th International Conference  <a href="http://conference.ijsint.org/">http://conference.ijsint.org/</a></p>	<p>Proceedings Book, ISTI-2017,</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The Software Management PIS -a (Paratus Information System) and Implementation in the Republic of Kosovo.</li> </ul>	<p>5th International Vocational Schools Symposium Importance of Vocational Education in  <a href="http://www.umyos.org/">http://www.umyos.org/</a></p>	<p>World/University - Industry Collaboration, 2017. ISBN978-9944-0637-2-2.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protection server from unauthorized access of foreign</li> </ul>	<p>Konferenca e VIII -të, Roli dhe efektiviteti i investimeve në procesin e integritetit të shoqërive të ballkanit pas E-ISSN 2337-0521  <a href="http://98.131.47.250/konferenca/nentor2016.pdf">http://98.131.47.250/konferenca/nentor2016.pdf</a></p>	<p>Instituti për kërkime Shkencore dhe zhvillim, Ulqin, 1 Prill, 2016. ISSN 1800-9794. .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Simulation and optimisation of the design process in function to the clearance between the blanking tool elements.</li> </ul>	<p>16 th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”.  <a href="http://www.tmt.unze.ba/">http://www.tmt.unze.ba/</a></p>	<p>TMT 2012, Dubai, UAE, 10-12 Sept. 2012, ISSN 1840-4944, page. 123-126.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Influence of the material from metal sheets in the tool design for blanking and punching.;</li> </ul>	<p>9thScientific – Research Symposium with International Participation  <a href="http://www.mtf.unze.ba/">http://www.mtf.unze.ba/</a></p>	<p>MNM-2012, Zenica, 23th – 24th April 2012.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identification of the critical places in the design phase for the stamping and the punching tool.</li> </ul>	<p>9thScientific – Research Symposium with International Participation  <a href="http://www.mtf.unze.ba/">http://www.mtf.unze.ba/</a></p>	<p>MNM-2012, Zenica, 23th – 24th April 2012.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Automatizimi i procesit të projektimit të veglave për shtancim në Pro/ Engineer me ndihmën e një Excel fajlli.</li> </ul>	<p>Takimit VIII Vjetor Shkencor Ndërkombëtar  <a href="https://alb-shkenca.org/">https://alb-shkenca.org/</a></p>	<p>Alb-Shkenca, Gusht 2012, Shkup, 29-31.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Generation of technological parameters and process optimization for the design and optimization blanking tools.</li> </ul>	<p>Modern Technologies in Manufacturing, 10th International Conference.  <a href="http://www.mtem.utcluj.ro/old/Files/Final_Program_MTeM_2011.pdf">http://www.mtem.utcluj.ro/old/Files/Final_Program_MTeM_2011.pdf</a></p>	<p>MTeM 2011, Cluj-Napoca, Romania, 6th – 8<sup>th</sup>, October 2011.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Shfrytëzimi i CAD sistemeve të specializuara për projektimin e veglave</li> </ul>	<p>Takimi i VII Vjetor Shkencor Ndërkombëtar  <a href="https://alb-shkenca.org/">https://alb-shkenca.org/</a></p>	<p>Alb- Shkenca 2010, Tiranë, 2-5 Shtator 2010.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Influence of cutting speed on the quality of blanked parts.</li> </ul>	15th International Research/ Expert Conference "Trends in the Development of Associated Technology" <a href="https://www.tmt.unze.ba">https://www.tmt.unze.ba</a>	TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-18 Sept.2011 ISSN 1840-4944, page. 817-820.
<b>Publikime te tjera</b>		
<i>Titulli i punimit</i>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Creating a mobile robot for navigation.</li> </ul>	II. International Turkish World Engineering and Science Congress 7-10 November 2019- Antalya/Turkey- Attendace Certificate	
<b>II. Kariera profesionale akademike në Universitet (asistent, ligjërues, etj.)</b>		
<b>11. Përvoja e punës:</b>		
<i>Data:</i>	01.10.2018 – vazhdon	
<i>Vendi:</i>	Prizren	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti "Ukshin Hoti" Prizren	
<i>Pozita:</i>	Dekan i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike	
<i>Përshkrimi:</i>	Në cilësinë e dekanit angazhohem të sigurojë udhëheqje akademike në fushat përkatëse për zhvillimin e mësimin, punës shkencore dhe kërkimore në fakultet. Ndërmarrë të gjitha masat e nevojshme në zbatimin e vendimeve dhe detyrave të përcaktuara nga Këshilli i fakultetit dhe përfaqësojë Këshillin e Fakultetit në Senatin e Universitetit si dhe kryej të gjitha detyrat e parapara sipas dispozitave të Statutit.	
<i>Data:</i>	22.03.2016 – 30.09.2018	
<i>Vendi:</i>	Prizren	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti "Ukshin Hoti" Prizren	
<i>Pozita:</i>	U.d. Dekan i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike	
<i>Përshkrimi:</i>	Kam ndërmarrë të gjitha masat e nevojshme për organizimin dhe mbarëvajtjen e procesit mësimor si dhe kam siguruar informata të mjaftueshme në lidhje me shfrytëzimin e mjeteve dhe rezultateve në mësim, në kërkime shkencore dhe në fakultet.	
<i>Data:</i>	15.02.2014 – vazhdon	
<i>Vendi:</i>	Prizren	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti "Ukshin Hoti" Prizren	
<i>Pozita:</i>	Ligjërues	
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike, në dy nivelet e studimit (Msc & Bsc) për lëndët : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hyrje në Informatikë;</li> <li>• Teknologji Digjitale;</li> <li>• Arkitektura e Kompjuterëve dhe Sistemet Operative;</li> <li>• Menaxhimi i Kualitetit në IT;</li> <li>• Sistemet për Menaxhimin me Bazat e të dhënave;</li> <li>• Modelimi i avancuar i të dhënave dhe bazës së të dhënave.</li> </ul>	

<i>Data:</i>	2012/2013
<i>Vendi:</i>	Fakulteti i Edukimit, Prizren
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”
<i>Pozita:</i>	Ligjërues
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues në Fakultetin e Edukimit, drejtimi Matematikë Informatikë, i angazhuar për lëndët: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bazat e të dhënave;</li> <li>• Sistemet Operative dhe Menaxhimi i Sistemeve.</li> </ul> ref. vër. nr. 01-36/10, e-mail: <a href="mailto:info@edu.uni-pr.edu">info@edu.uni-pr.edu</a>
<i>Data:</i>	2007/2008 ÷ 2009/2010
<i>Vendi:</i>	Fakulteti i Edukimit, Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”
<i>Pozita:</i>	Ligjërues
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues për mbajtjen e ligjëratave për lëndët: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bazat e punës me kompjuter,;</li> <li>• Bazat e programimit me kompjuter;</li> <li>• Kompjuterët dhe Informatika.</li> </ul> ref. vër. nr. 01-36/10, e-mail: <a href="mailto:info@edu.uni-pr.edu">info@edu.uni-pr.edu</a>
<i>Data:</i>	2006/2007 ÷ 2017/2018
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Kolegji – SH.L.P. “Tempulli”, Fakulteti i Komunikacionit, referohu: <a href="http://tempulli.org/newweb/">http://tempulli.org/newweb/</a>
<i>Pozita:</i>	Ligjërues
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues i angazhuar për mbajtjen e ligjëratave për lëndët: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatikë dhe Teknologji Kompjuterike I dhe II;</li> <li>• Interneti dhe Multimedia;</li> <li>• Sistemet Integrale Multimodale;</li> <li>• Transporti Inteligent.</li> </ul>
<i>Data:</i>	2004/2005 ÷ 2011/2012
<i>Vendi:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”
<i>Pozita:</i>	Asistent
<i>Përshkrimi:</i>	Në vitin akademik 2004/2005 jam pranuar asistent në Departamentin e Automatizimit dhe Prodhimtarisë të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike në Prishtinë dhe kam mbajtur ushtrimet e lëndëve nga fusha përkatëse në nivelin e studimeve Bachelor. Prej vitit akademik 2006/2007 ÷ 2012/2013, jamë angazhuar në nivelin e studimeve Master, për mbajtjen e ushtrimeve nga lëndët në Departamentin e Automatizimit dhe Prodhimtarisë. ref.vër.nr.799/13:: <a href="mailto:info@fim.uni-pr.edu">info@fim.uni-pr.edu</a>
<i>Data:</i>	2005/2006
<i>Vendi:</i>	Fakulteti i Bujqësisë & Veterinarisë, Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”
<i>Pozita:</i>	Asistent
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent për mbajtjen e ushtrimeve për lëndët:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bazat e Informatikës;</li> <li>• Informatika. ref. vër. nr. 03-40, <a href="mailto:info@agr.uni-pr.edu">info@agr.uni-pr.edu</a></li> </ul>
<i>Data:</i>	1996/1997 ÷ 2002/2003
<i>Vendi:</i>	Prizren
<i>Emri i Institucionit:</i>	SH.M.T.”Gani Çavdarbasha”, Prizren
<i>Pozita:</i>	Mësimdhënës; vër. nr. 860. dt. 03.06.2013
<i>Përshkrimi:</i>	Në marrëdhënie të rregullt pune në detyrat e punës, professor.
<b>12. Kualifikimi Profesional:</b>	
<i>Data:</i>	from Feb. 24th to 25th 2020.
<i>Titulli i projektit:</i>	Erasmus+ International Credit Mobility
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	The development and implementation of PhD Curricula in ICT for Kosovo Education System / DI-PHDICTKES
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Linnaeus University (LNU), Sweden and Norwegian University of Science and Technology - NTNU, Norway.
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Erasmus KA 1(2018-1-SE01-KA107-038889), <a href="https://lnu.se/en/meet-linnaeus-university/current/events/2019/the-development-and-implementation-of-a-phd-program-in-ict-for-the-kosovo-education-system/">https://lnu.se/en/meet-linnaeus-university/current/events/2019/the-development-and-implementation-of-a-phd-program-in-ict-for-the-kosovo-education-system/</a>
<i>Data:</i>	From July 08th – 10 th , 2019
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Attended participant
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Q11 workshop, Podgorica, <a href="https://bestsdi.eu/2019/06/27/program-of-bestsdi-q11-workshop-podgorica-july-8-10-2019/">https://bestsdi.eu/2019/06/27/program-of-bestsdi-q11-workshop-podgorica-july-8-10-2019/</a>
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	BESTSDI - Western Balkans academic education Evolution and professional's sustainable training for spatial data infrastructures
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Erasmus+ Ka2 Capacity Building in the field of Higher Education BESTSDI. N° 574150-EPP-1-2016-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP
<i>Data:</i>	26 – 30.06.2018
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Attended participant
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	2 <sup>nd</sup> Summer school on Spatial Data Infrastructure in Split, Croatia, <a href="https://bestsdi.eu/2018/06/29/participants-at-the-bestsdi-summer-school-2018-june-26-30-2018-split-croatia/">https://bestsdi.eu/2018/06/29/participants-at-the-bestsdi-summer-school-2018-june-26-30-2018-split-croatia/</a>
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	BESTSDI - Western Balkans academic education Evolution and professional's sustainable training for spatial data infrastructures
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Erasmus + KA2 CBHE project “Western Balkans Academic Education Evolution and Professional’s Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures” (Proj.nr. 574150-epp-12016-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP)
<i>Data:</i>	11-15. 06. 2017
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Pjesëmarrje në Konferencë Shkencore - Attendace Certificate
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	The 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2017
<i>Organizuar nga:</i>	<a href="http://embeddedcomputing.me/en/archive/meco-2017">http://embeddedcomputing.me/en/archive/meco-2017</a>

<i>Data:</i>	12 - 14. 05.2017		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Continuing Education Center - Certificate of Achievement		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Participated in the “ 2 <sup>nd</sup> World Conference on Technology, Innovation and Entrepreneurship” May 12-14, 2017, Istanbul - Turkey. <a href="http://www.istanbuluniversityinnovation.org">http://www.istanbuluniversityinnovation.org</a>		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Istanbul University		
<i>Data:</i>	16 - 20. 01.2017		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Continuing Education Center - Certificate of Achievement		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Has successfully completed the “Increasing dhe Qualifications of the Academics”		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Course held in Continuing Education Center in Çanakkale Onsekiz Mart University On 16-20 January 2017. <a href="http://www.comu.edu.tr/en/">www.comu.edu.tr/en/</a>		
<i>Data:</i>	06.09.2017		
<i>Titulli i kualifikimit të fituar:</i>	Trajnim		
<i>Subjekti kryesor/ shkathtësitë profesionale të mbuluara:</i>	Kërkesat e përgjithshme të Sistemit të Menaxhimit të Cilësisë sipas standardit ISO 9001:2015. QualityPro - consulting&engineering		
<i>Data:</i>	04.07. 2012 ÷ vazhdon		
<i>Titulli i kualifikimit të fituar:</i>	Vlerësues për provimin profesional dhe licencimin e inxhinierëve.		
<i>Subjekti kryesor/ shkathtësitë profesionale të mbuluara:</i>	Përgatitja e Udhëzuesit për provim profesional dhe licencimin e inxhinierëve dhe arkitekteve.		
<i>Emri i institucionit ku është arritur kualifikimi dhe adresa:</i>	Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor, Prishtinë <a href="http://mmph-rks.org">http://mmph-rks.org</a> - vend. nr. 2804/12		
<i>Data:</i>	15.03.2001 ÷ 05.04.2001		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Aftësim në lëmin e teknikës së modelimit dhe simulimit të proceseve - Attendace Certificate		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Gjatë aftësimit është avancuar teknikat bashkëkohore të modelimit dhe simulimit.		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	HWK-Metall-und Technologiezentrum, Koblenz, Republika Federale e Gjermanisë. <a href="https://www.hwk-koblenz.de/metz">https://www.hwk-koblenz.de/metz</a>		
<b>13. Informata shtesë:</b>			
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>	Aftësi shumë të mira organizative, i shoqërueshëm dhe i përgjegjshëm në punë.		
<i>Aftësitë personale dhe kompetencat:</i>			
<i>Gjuha</i>	<i>Konverzimi</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
<i>Angleze</i>	B2	B2	B2
<i>Gjermane</i>	B2	B2	B2
<i>Serbokroate</i>	C2	C2	C2
<i>Aftësitë shoqëruese dhe kompetencat:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I shkathët për punë në grup.</li> <li>• Kam punuar në projekte të ndryshme të mbështetur nga qeveria dhe nga kompanitë private.</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikues i mirë;</li> <li>• Aftësi për të bashkëpunuar me ekipe, menaxher, anëtar të bordit, dhe përfaqësues të komunitetit;</li> <li>• Posedoj aftësi të mira për komunikim me gojë dhe me shkrim.</li> </ul>
<i>Aftësitë organizative dhe kompetencat:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekan i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike.</li> <li>• u.d. Dekan i Fakultetit të Shkencave Kompjuterike.</li> <li>• Anëtar i Komisioni për hartimin e strategjisë së UPZ,</li> <li>• Anëtar i Senatit të Universitetit të Prizrenit “Ukshin Hoti”</li> <li>• Kryetar i Këshillit të Fakultetit të Shkencave Kompjuterike</li> <li>• Anëtar i komisionit vlerësues për provimin profesional dhe licencimin e inxhinierëve.</li> <li>• Udhëheqës – Mentor në disa punime diplome në nivelin e studimeve master dhe bachelor;</li> </ul>
<i>Punë me kompjuter dhe kompetencat:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Duke u bazuar në përshkrimin e përvojës në punë, si dhe në angazhimin tim të vazhdueshëm në lëmin e Teknologjisë Informative konsideroj se kam njohuri të mira dhe aftësi teknike për të demonstruar një gamë të gjerë të aplikacioneve softuerike dhe programeve, duke përfshirë: të gjithë suitën MS Office (përfshirë Visio, Project etj.).</li> <li>• Programe për vizatim dhe analizë kompjuterike: Corel, AutoCad, SolidWorks (3D-CAD), Pro/Engineer, Pro/Mechanica, (FEM software).</li> <li>• Programet për modelimin dhe menaxhimin e bazave të të dhënave si: SQL Server, My SQL, PostgreSQL, NoSQL etj.</li> </ul>

Prizren, Mars 2020

