

## CURRICULUM VITAE

<b>1. Mbiemri:</b>	Riad	
<b>2. Emri:</b>	Ramadani	
<b>3. Nacionaliteti:</b>	<i>Shqiptar</i>	
<b>4. Shtetësia:</b>	<i>Kosovar</i>	
<b>5. Data e Lindjes:</b>	10.03.1983	
<b>6. Gjinia:</b>	M	
<b>7. Detajet kontaktuese:</b>		
<i>Email:</i>	riad.ramadani@uni-pr.edu, riadramadani@gmail.com	
<i>Tel:</i>	+ 377 44 154 547	
<b>8. Niveli Arsimor:</b>		
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë	
<i>Data e diplomimit:</i>	30.12.2004	
<i>Diploma :</i>	Bachelor i Inxhinierisë Mekanike	
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë	
<i>Data e diplomimit:</i>	13.04.2009	
<i>Diploma/ Master:</i>	Master i Shkencave Teknike	
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Universiteti i Mariborit, Maribor, Slloveni	
<i>Data e diplomimit</i>	22.02.2018	
<i>Diploma/ Doktoratura :</i>	Doktor i shkencave në Inxhinieri Mekanike	
<b>9. Titulli akademik:</b>		
<i>Institucioni:</i>	Asistent i ri, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	01.10.2006	
<i>Institucioni:</i>	Asistent i ri, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	01.07.2010	
<i>Institucioni:</i>	Asistent, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	01.05.2015	
<b>10. Publikimet shkencore</b>		
<b>Publikimet/Punimet shkencore/hulumtuese</b>		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Revista/Përmbledhja/ Konferenca</i>	<i>Viti/Volumi/Faqet</i>
<i>[13] Riad Ramadani</i>		
<b>Designing the gear body</b>	Doctoral dissertation	<a href="https://dk.um.si/Iskanje.php?ty">https://dk.um.si/Iskanje.php?ty</a>

<b>structure to control vibration behaviour</b>	University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Maribor, February 2018	pe=napredno&lang=slv&stl0=Avtor&niz0=Riad+Ramadani
<b>[12] R. Ramadani, M. Kegl, J. Predan, A. Belšak and S. Pehan</b>		
<b>INFLUENCE OF CELLULAR LATTICE BODY STRUCTURE ON GEAR VIBRATION INDUCED BY MESHING</b>	<i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , Vol. 64, No. 10, p. 611-620, July 2018	<a href="https://www.svjme.eu/article/influence-of-cellular-lattice-body-structure-on-gear-vibration-induced-by-meshing/">https://www.svjme.eu/article/influence-of-cellular-lattice-body-structure-on-gear-vibration-induced-by-meshing/</a>
<b>[11] R. Ramadani, A. Belšak, M. Kegl, J. Predan and S. Pehan</b>		
<b>TOPOLOGY OPTIMIZATION BASED DESIGN OF LIGHTWEIGHT AND LOW VIBRATION GEAR BODIES</b>	<i>International Journal of Simulation Modelling (IJSIMM 419-2017)</i> , Vol. 17, No. 1, p. 92-104, March 2018.	<a href="http://www.ijsimm.com/Full_Papers/Fulltext2018/text17-1_92-104.pdf">http://www.ijsimm.com/Full_Papers/Fulltext2018/text17-1_92-104.pdf</a>
<b>[10] R. Ramadani S. Pehan and A. Belšak</b>		
<b>METHODOLOGY FOR DETERMINING THE PROPAGATION OF VIBRATIONS THROUGH THE GEAR BODY</b>	10 <sup>th</sup> International conference on sustainable energy and environmental protection (SEEP2017), 27-30 June 2017, Bled, Slovenia.	<a href="http://www.bled.si/en/events/2017/06/2419-SEEP-2017-10th-International-Conference-on-Sustainable-Energy-Environmental-Protection">http://www.bled.si/en/events/2017/06/2419-SEEP-2017-10th-International-Conference-on-Sustainable-Energy-Environmental-Protection</a>
<b>[9] R. Ramadani, A. Belšak, M. Kegl, J. Predan and S. Pehan</b>		
<b>GEAR BODY STRUCTURE DESIGN TO LOWER VIBRATION EMISSION</b>	10 <sup>th</sup> International conference on sustainable energy and environmental protection (SEEP2017). 27-30 June 2017, Bled, Slovenia	<a href="http://www.bled.si/en/events/2017/06/2419-SEEP-2017-10th-International-Conference-on-Sustainable-Energy-Environmental-Protection">http://www.bled.si/en/events/2017/06/2419-SEEP-2017-10th-International-Conference-on-Sustainable-Energy-Environmental-Protection</a>
<b>[8] A. Pajziti, Sh. Buza, S. Avdiu, R. Ramadani, H. Demolli</b>		
<b>DESIGN OF MOBILE ROBOT FOR RESCUE OPERATIONS</b>	9 <sup>th</sup> Annual meeting of institute Albshkenca, Prishtina, 29-31, August 2014.	
<b>[7] Dr. sc. Nijazi Ibrahim, Dr. sc. Sadullah Avdiu, MSc. Riad Ramadani, Dr. sc. Fatih Karpas</b>		
<b>THE ANALYSIS OF SOME FACTORS FOR THE OPTIMIZATION OF CYLINDRICAL GEAR TRANSMITTERS</b>	<i>International Journal of Mechanical Engineering &amp; Technology (IJMET)</i> , Volume 5, Issue 4, (April 2014)	<a href="http://www.iaeme.com/MasterAdmin/UploadFolder/30120140504002/30120140504002.pdf">http://www.iaeme.com/MasterAdmin/UploadFolder/30120140504002/30120140504002.pdf</a>
<b>[6] Drita M. Lokaj, Shaban A. Buza, Riad Ramadani</b>		
<b>ANALYSIS OF THE MAIN SHAFT BEHAVIOUR AT</b>	<i>Journal of Trends in the Development of Machinery</i>	<a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2013Journal/039-">http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2013Journal/039-</a>

<b>OPTIMIZED WINCH HAULAGE</b>	and Associated Technology Vol. 17, No. 1, 2013, ISSN 2303-4009 (online), p.p. 165-168	<a href="#">TMT13-047.pdf</a>
<b>[5] Dr. sc. Sadullah Avdiu, MSc. Riad Morina, MSc. Riad Ramadanani</b>		
<b>DESIGN OF MACHINE VICE BASED ON MORPHOLOGICAL MATRIX METHOD</b>	16th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2012, Dubai, UAE, 10-12 September 2012	<a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2012/124-TMT12-130.pdf">http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2012/124-TMT12-130.pdf</a>
<b>[4] Dr. sc. Nijazi Ibrahim, Dr. sc. Sadullah Avdiu, MSc. Riad Ramadanani, MSc. Halil Demolli</b>		
<b>OPTIMIZATION OF PARAMETERS OF CYLINDRICAL GEAR PAIR</b>	14th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010	<a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2010/204-TMT10-064.pdf">http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2010/204-TMT10-064.pdf</a>
<b>[3] Nijazi Ibrahim, Heset Cakolli, Azem Kyçyku, Halil Demolli, Riad Ramadanani</b>		
<b>ANALYSIS OF CHARACTERISTIC PARAMETERS FOR TORQUE CONVERTER</b>	1 <sup>st</sup> International Scientific Conference on Engineering "Manufacturing and Advanced Technologies", MAT 2010, Mostar Bosnia and Hercegovina, 18-20 November 2010.	<a href="http://www.sfsb.unios.hr/news/117/136/MAT-2010-Manufacturing-and-Advanced-Technologies-Conference">http://www.sfsb.unios.hr/news/117/136/MAT-2010-Manufacturing-and-Advanced-Technologies-Conference</a>
<b>[2] Dr.sc. Nijazi Ibrahim, Dr.sc. Sadullah Avdiu, Msc. Riad Ramadanani,</b>		
<b>OPTIMIZATION OF PARAMETERS OF TWO-STEP HELICAL GEARBOXES</b>	2 <sup>nd</sup> International Conference Management of Technology – Step to Sustainable Production (MOTSP 2010), Rovinj, Croatia, 2-4 June 2010.	<a href="http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_186258.pdf">http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_186258.pdf</a>
<b>[1] Dr.sc. Nijazi Ibrahim, Dr.sc. Sadullah Avdiu, Msc. Riad Ramadanani,</b>		
<b>THE ANALYSIS OF THE</b>	13th International	<a href="http://www.tmt.unze.ba/zbornik">http://www.tmt.unze.ba/zbornik</a>

<b>MODULE OF CYLINDRICAL GEARS WITH THE GOAL OF OPTIMIZATION OF THE GEAR TRANSMITTERS</b> □	Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2009, Hammamet, Tunisia, 16-21 October 2009	ik/TMT2009/153-TMT09-131.pdf
<b>11. Përvoja e punës:</b>		
<i>Data:</i>	Nga 01.10.2006 deri me sot	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike	
<i>Pozita:</i>	Asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	Në studimet Bachelor mbaj ushtrime në këto lëndë: <b>Vizatimi me Kompjuter, Detalet e Makinave I, Detalet e Makinave II, Standardizimi dhe Konstruktimi me Kompjuter.</b> Në studimet Master mbaj ushtrime në këto lëndë: <b>Transmetuesit special, Metodika e konstruktimit dhe Modelimi i konstruksioneve makinerike, CAE</b>	
<b>12. Arsimimi dhe trajnimet</b>		
<i>Data:</i>	2004-2007	
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Cetifikata të gjuhës angleze	
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Kurse të gjuhës angleze	
<i>Organizuar nga/ Emri i institucionit:</i>	Certifikatë mbi kryerjen me sukses te kursit të gjuhës angleze, nivelin e dytë " <b>Elementary</b> " 19.12.2003 deri 30.03.2004 në Prishtinë, Certifikatë mbi kryerjen me sukses te kursit të gjuhës angleze, nivelin e tretë " <b>Preintermediate</b> " 10.04.2004 deri 20.07.2004 në Prishtinë, Certifikatë mbi kryerjen me sukses te kursit të gjuhës angleze, niveli i katërt " <b>Intermediate</b> " 22.11.2005 deri 06.04.2006 në Prishtinë, Certifikatë mbi kryerjen me sukses te kursit të gjuhës angleze, niveli i katërt " <b>Upperintermediate</b> " 05.09.2006 deri 25.01.2007 në Prishtinë,	
<b>13. Informata shtesë:</b>		
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>	Organizimi i testeve dhe konrollimi i detyrave grafike që inkorporohen në notën përfundimtare në disa nga lëndët e	

	Iartëpërmendura		
<i>Shkathësitë kompjuterike dhe kompetencat:</i>	Shkathësi përdorimi të paket-programeve që përfshinë: Autodesk Inventor Professional 2018, Abaqus 6.14, CAESS ProTop, Matlab, MathCAD, AutoCAD 2018		
<i>Shkathësitë të gjuhës: (1 deri 5: 1-vlerësimi më i ulët - 5 fluent)</i>			
<i>Gjuha</i>	<i>Të folurit</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Angleze	5	5	5
SerboKroate	4	4	4
<b><i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i></b>			
<b>14. Mobiliteti i Dr. sc. Riad Ramadani</b>			
5	<i>Datat:</i>	29.09.2014 - 14.07.2018	
	<i>Programi:</i>	Studimet e doktoraturës, programi i bursave nga Komisioni Europian, JOINEU-SEE PENTA (www.joineuseepenta.eu/)	
	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Ligjerata, ushtrime dhe hulumtim	
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Universiteti i Mariborit, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Maribor, Sloveni	
4	<i>Datat:</i>	13.03.2011-20.03.2011	
	<i>Programi:</i>	Trajnim interziv për softuerin <b>Labview</b>	
	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Ligjerata dhe ushtrime	
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Universiteti i Shkencave të Aplikuara në Aachen, Aachen, Germani,	
3	<i>Datat:</i>	10.10.2011-15.10.2011	
	<i>Programi:</i>	Vizitë disa laboratorëve në Institutin për Mekanikën dhe Mechatronics	
	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Hyrje në programet mësimore, aftësitë dhe struktura e Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike, Instituti për Mekanikës dhe Mechatronics në TU Wien dhe metodat e mësimdhënies në Mechatronics. Prezantimi i projekteve të studentëve dhe seminareve (nga të gjitha tre nivelet e studimit) metodologjinë dhe rezultatet.	
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Universiteti i Teknologjisë i Vjenës, Vjenë, Austri	
2	<i>Datat:</i>	16.10.2011-29.10.2011	
	<i>Programi:</i>	<b>Mobilitet</b>	
	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Identifikimi i fushave kërkimore bazuar në laboratorët e TU Sofje në bashkëpunim me Prof. Dr. Neshkov dhe Prof. Dr. Dimitrov, përdorimi i literaturës në dispozicion e ofruar nga ana e profesorëve për zhvillimin e mëtejshëm profesional.	
	<i>Emri dhe lloji i institucionit</i>	Universiteti Teknik i Sofjes, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike,	

	<i>që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Sofje, Bullgari
1	<i>Datat:</i>	23.09.2012-06.10.2012
	<i>Programi:</i>	<b>Mobilitet</b>
	<i>Temat kryesore/shkathhtësitë profesionale të arritura:</i>	Punë në fushat kërkimore në laboratorët e TU Sofje nën mbikëqyrjen nga Prof. Dr. Neshkov dhe Prof. Dr. Dimitrov, dhe vizitë në kompanitë e lidhura me tema të cilat kanë bashkëpunim të mirë me TU Sofje.
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Universiteti Teknik i Sofjes, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Sofje, Bullgari.