

## CURRICULUM VITAE

<b>1. Mbiemri:</b>	Mjaku	
<b>2. Emri:</b>	Malush	
<b>3. Nacionaliteti:</b>	Shqipëtar	
<b>4. Shtetësia:</b>	Kosovar	
<b>5. Data e Lindjes:</b>	20.02.1960	
<b>6. Gjinia:</b>	Mashkull	
<b>7. Detajet kontaktuese:</b>		
<i>Email:</i>	<a href="mailto:malush.mjaku@uni-prizren.com">malush.mjaku@uni-prizren.com</a>	
<i>Tel:</i>		
<b>8. Niveli Arsimor:</b>		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Data e diplomimit:</i>	06.12.1984	
<i>Diploma :</i>	Inxhinier i diplomuar	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Data e diplomimit:</i>	04.03.2005	
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Magjistër i shkencave teknike	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti « Cv.Kiril dhe Metodij « , Shkup, Maqedonia	
<i>Data e diplomimit:</i>	23.12.2011	
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Doktor i shkencave teknike	
<b>9. Titulli akademik:</b>	Prof.Ass.Dr.	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prizrenit-Prizren	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	05.10.2012	
<b>10. Publikimet shkencore</b>		
<b>Revistat Shkencore</b>		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
INVESTIGATION OF RESIDUAL STRESSES AND STRAIN IN HIGH FREQUENCY LONGITUDINAL	Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara	2018/5/1/16/47-51
Processing and Analysis of Experimental Data for the Impact Toughness of the Steel Quality J55 API 5CT Using Design Expert Software	Available at SSRN 3088087	2017/12/14
Processing and Analysis of	International Journal of Thales	2016/2/ 59-67

Experimental Data for the Impact Hardness (HV30) of the Steel Quality Using Design Expert Software	Engineering Sciences (JTHES) ISSN (print): 2149-5173	
Processing and Analysis of Experimental Data for the Impact Residual Strain (residual $\epsilon_r$ ) of the Steel Quality Using Design Expert Software	Journal of Environmental Science, Computer Science and Engineering & Technology	2016/2 Vol.5. No.2, 52-58
PROCESSING AND ANALYSIS OF EXPERIMENTAL DATA FOR THE IMPACT TOUGHNESS OF THE STEEL QUALITY USING DESIGN EXPERT SOFTWARE	International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT; Barcelona, Spain 22-23 July 2015	2015/1/ 257 - 261
Investigation of Residual Stresses and Strain in High Frequency Longitudinal Welded Pipes	ARSA-Proceedings in ARSA-Advanced Research in Scientific Areas	2012/12/Vo.1
Investigation of residual stresses in high frequency longitudinal welded pipes	Advanced Research in Scientific Area	2012/Vo.1/ 1813-1817
Mathematical model and statistical analysis of the elongation of the steel J55 API 5CT before and after the development of the pipes	Annals of DAAAM & Proceedings	2008/1/1/ 891-893
<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>
<b>Përpunimi matematiko-statistikor i rezultateve të matjeve të fortësisë HV30 të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor.</b>	Simpoziumi shkencor: Materialet dhe përdorimi i tyre, prej dates 19-21.11.2003. Prishtinë.	19-21.11.2003. Prishtinë.
Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të qëndrueshmërisë në tërheqje (R <sub>m</sub> ) të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor.	Simpoziumi shkencor: Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike, mbajtur prej 20-21.05.2004 Prishtinë.	20-21.05.2004 Prishtinë.
Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të kufirit të rrjedhshmërisë (ReH) të çelikut J55 API 5CT para dhe	Simpoziumi shkencor: Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike, mbajtur prej 20-21.05.2004 Prishtinë.	20-21.05.2004 Prishtinë.

pas formimit të gypit me tegel drejtvizor.		
Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të sforcimit të çelikut X52 API 5LS, gjatë provave të gypave me tegel spiral me shtypje hidrostatike deri në shkatërrim.	Simpoziumi i katërt ndërkombëtarë, Materialet dhe përdorimi i tyre prej 28-29.10.2004, Vlorë.	28-29.10.2004, Vlorë.
Përpunimi termik lokal i gypave të salduar me tegel drejtvizor	Simpoziumi i VI-të Ndërkombëtar “Materialet dhe përdorimi i tyre”, Tiranë, 24-25 Nëntor, 2006.	24-25 Nëntor, 2006.
Përgjegjësia e sigurimit të cilësisë së tubave sipas kërkesave të standardit ISO 9002	Simpoziumi i VI-të Ndërkombëtar “Materialet dhe përdorimi i tyre”, Tiranë, 24-25 Nëntor, 2006.	24-25 Nëntor, 2006.
Mathematical model and statistical analysis of the elongation(A2) of the steel J55 API 5CT before and after the development of the pipes, 12th International Research/Expert Conference TMT, Istambul, Turkey, 26-30 August 2008.	TMT, Istambul, 26-30 August 2008.	26-30 August 2008.
Mathematical model and statistical analysis of the elongation of the steel J55 API 5CT before and after the development of the pipes.	The 19th International DAAAM Symposium, Trnava, 22-25 October 2008.	22-25 October 2008
Mathematical model and statistical analysis of the tensile strength (Rm) of the steel quality J55 API 5CT before and after the forming of the pipes,6th Research/Expert Conference with International Participation Quality 2009, 04-07 June 2009, Neum, B&H.	6th Research/Expert Conference with International Participation Quality 2009, 04-07 June 2009, Neum	04-07 June 2009
Mathematical model of the experiment with one factor a tensile strength (Rm) of the steel quality J55 API 5CT before and after the forming of the pipes	13th International Research/Expert Conference”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” ,TMT 2009, Hammamet, 16-21 October 2009.	16-21 October 2009
Modeli matematikor dhe analiza statistikore e	Akademia e Shkencave dhe e Arteve të Kosovës, seksioni i	Prishtinë 2009

eksperimentit me një faktor të kufirit të rrjedhshmërisë (Reh) te gypat me tegel drejtvizor.	shkencave të natyrës kërkime 17, Prishtinë 2009.	
Vendosja e bashkëpunimit universiteti-industria, nevojë imediate për zhvillim tekniko- teknologjik	“Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2010, Prishtinë.	01-05.03.2010
Mathematical Model and Statistical Analysis of the Residual Stresses ( $\sigma$ residual) in the Cross Section Area of Steel Quality Pipes J55 API 5CT.	7th Research/Expert Conference with International Participations “Quality 2011” Neum, June 01- 04. 2011.	01- 04. 2011
Investigation of residual stresses in high frequency longitudinal welded pipes	Advanced Research in Scientific Areas 2012 , December 3-7 ,2012	December 3-7 ,2012
Anizotropia e vetive mekanike e çelikut të petëzuar në të nxehtë.	“Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2012, Prishtinë.	01-05.03.2012, Prishtinë
Përdorimi industrial i saldimit dhe proceseve të ngjajshme me saldimit.	“Java e shkencës”, MASHT, 14,15,16,17 dhe 18 Maj 2013, Prishtinë	14,15,16,17 dhe 18 Maj 2013, Prishtinë
Përpunimi dhe analiza e të dhënave eksperimentale të fortësisë (HV30) duke përdorur DESIGN EXPERT SOFTWARE	“Java e shkencës”, MASHT, 12,13,14,15 Maj 2013, Prishtinë	12,13,14,15 Maj 2013, Prishtinë
Tendencat bashkëkohore të zhvillimit dhe përdorimit të çelikut për prodhimin e tubave të salduar	“Java e shkencës”, MASHT, 12,13,14,15 Maj 2013, Prishtinë	
PROCESSING AND ANALYSIS OF EXPERIMENTAL DATA FOR THE IMPACT TOUGHNESS OF THE STEEL QUALITY USING DESIGN EXPERT SOFTWARE.	19th International Research/Expert Conference ”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” TMT 2015,Barcelona, Spain 22-23 July 2015.	Spain 22-23 July 2015
Materialet dhe përdorimi i tyre		Prishtinë
Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike		Prishtinë
Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike		Prishtinë
Materialet dhe përdorimi i tyre		Prishtinë
Simpoziumi i VI-të Ndërkombëtar “Materialet dhe përdorimi i tyre”		Tiranë

12th International Research/Expert Conference	TMT 2008	Instambul
The 19th International DAAAM Symposium, Trnava, 22-25 October 2008.	DAAAM 2008	Trnava
6th Research/Expert Conference with International Participion Quality 2009, 04-07 June 2009	Quality 2009	Neum
13th International Research/Expert Conference”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” ,TMT 2009, Hammamet, 16-21 October 2009.	TMT 2009	Hammamet
Seksioni i shkencave të natyrës kërkime 17, Prishtinë 2009.	Kërkime 2009	Prishtinë
“Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2010, Prishtinë.		Prishtinë
7th Research/Expert Conference with International Participions “Quality 2011” Neum, June 01- 04. 2011.	Quality 2011	Neum
“Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2012, Prishtinë.		Prishtinë
Advanced Research in Scientific Areas 2012 , December 3-7 ,2012		Bratislava
“Java e shkencës”, MASHT, 14,15,16,17 dhe 18 Maj 2013, Prishtinë		Prishtinë
“Java e shkencës”, MASHT, 12,13,14,15 Maj 2013, Prishtinë		Prishtinë
19th International Research/Expert Conference ”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” TMT 2015,Barcelona, Spain 22-23 July 2015.	TMT 2015	Barcelona
Shërbimet elektronike të së ardhmës për e-qeverisjen në Republikën e Kosovës , Takimi i Njëmbëdhjetë vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca Tiranë	01 - 03 shtator 2016	Tiranë
Përpunimi matematiko-	Materialet dhe përdorimi i	Symposium

statistikor i rezultateve të matjeve të fortësisë HV30 të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor.	tyre, prej dates 19-21.11.2003. Prishtinë.	
Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të qëndrueshmërisë në tërheqje (Rm) të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor.	Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike, mbajtur prej 20-21.05.2004 Prishtinë.	Symposium
Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të kufirit të rrjedhshmërisë (ReH) të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor.	Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike, mbajtur prej 20-21.05.2004 Prishtinë.	Symposium
Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-statistikor i matjeve të sforcimit të çelikut X52 API 5LS, gjatë provave të gypave me tegel spiral me shtypje hidrostatike deri në shkatërrim.	Materialet dhe përdorimi i tyre prej 28-29.10.2004, Vlorë.	Symposium
Përpunimi termik lokal i gypave të salduar me tegel drejtvizor	“Materialet dhe përdorimi i tyre”, Tiranë, 24-25 Nëntor, 2006.	Symposium
Përgjegjësia e sigurimit të cilësisë së tubave sipas kërkesave të standardit ISO 9002	“Materialet dhe përdorimi i tyre”, Tiranë, 24-25 Nëntor, 2006.	Symposium
Mathematical model and statistical analysis of the elongation(A2) of the steel J55 API 5CT before and after the development of the pipes.	12th International Research/Expert Conference TMT, Istambul, Turkey, 26-30 August 2008.	Conference
Mathematical model and statistical analysis of the elongation of the steel J55 API 5CT before and after the development of the pipes.	The 19th International DAAAM Symposium, Trnava, 22-25 October 2008.	Symposium
Mathematical model and statistical analysis of the tensile strength (Rm) of the steel quality J55 API 5CT before and after the forming of the pipes.	6th Research/Expert Conference with International Participation Quality 2009, 04-07 June 2009, Neum	Conference
Mathematical model of the	13th International	Conference

experiment with one factor a tensile strength (Rm) of the steel quality J55 API 5CT before and after the forming of the pipes.	Research/Expert Conference”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” ,TMT 2009, Hammamet, 16-21 October 2009.	
Modeli matematikor dhe analiza statistikore e eksperimentit me një faktor të kufirit të rrjedshmërisë (Reh) te gypat me tegel drejtvizor.	Akademia e Shkencave dhe e Arteve të Kosovës, seksioni i shkencave të natyrës kërkime 17, Prishtinë 2009.	Konferencë
Vendosja e bashkëpunimit universiteti-industria, nevojë imediate për zhvillim tekniko- teknologjik.	“Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2010, Prishtinë.	Konferencë
Mathematical Model and Statistical Analysis of the Residual Stresses ( $\sigma$ residual) in the Cross Section Area of Steel Quality Pipes J55 API 5CT.	7th Research/Expert Conference with International Participions “Quality 2011” Neum, June 01- 04. 2011.	Conference
Anizotropia e vetive mekanike e çelikut të petëzuar në të nxehtë.	“Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2012, Prishtinë.	Konferencë
Përdorimi industrial i saldimit dhe proceseve të ngjajshme me saldimit.	“Java e shkencës”, MASHT, 14,15,16,17 dhe 18 Maj 2013, Prishtinë	Konferencë
Përpunimi dhe analiza e të dhënave eksperimentale të fortësisë (HV30) duke përdorur DESIGN EXPERT SOFTWARE	“Java e shkencës”, MASHT, 12,13,14,15 Maj 2013, Prishtinë	Konferencë
Tendencat bashkëkohore të zhvillimit dhe përdorimit të çelikut për prodhimin e tubave të salduar.	“Java e shkencës”, MASHT, 12,13,14,15 Maj 2013, Prishtinë	

#### Publikime te tjera

<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>

#### 11. Përvoja e punës:

<i>Data:</i>	1 Tetor 2012- ende punoj
<i>Vendi:</i>	Prizren
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti “Ukshin Hoti” Prizren Rruga e Shkronjave Nr.1, 20000 Prizren-Kosovë
<i>Pozita:</i>	Prof. Ass. Dr.

<i>Përshkrimi:</i>	Punoj si mesimdhënës në dy pragramet të nivelit bachelor Teknologji e informacionit dhe telekomunikimit, Dizajn softveri si dhe nivelin Msc. Shkenca kompjuterike dhe teknologji komunikimi.
<i>Data:</i>	Tetor, 2006 deri Qershor 2013
<i>Vendi:</i>	Prishtinë, dega Gjilan
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina” Prishtinë
<i>Pozita:</i>	Prof. Ass. Dr.
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënës - Profesor Asistent në Universitetin e Prishtinës Fakulteti ekonomik – I angazhuar, Gjilan
<i>Data:</i>	Shtator, 2005 deri Tetor 2012
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Kolegji AAB
<i>Pozita:</i>	Prof. Ass. Dr.
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënës - Profesor Asistent në Kolegjin AAB ne dy nivelet bachelor dhe Msc. ne Fakulteti ekonomik
<i>Data:</i>	Shtator, 2005 deri Tetor 2012
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Ministria e Arsimit, Shkencës dhe Teknologjisë Rr. “Agim Ramadani” p.n. 10000 Prishtinë
<i>Pozita:</i>	Shef i Divizionit të Shkencës dhe Teknologjisë si dhe u.d. Drejtor i Arsimit të lartë
<i>Përshkrimi:</i>	a) Krijimin e kushteve për transferin e dijes dhe teknologjisë në bashkpunim me QITT- në b) Sigurimin e pajisjeve të nevojshme për përmirsimin e kushteve të punës për mësimdhënie, punë praktike dhe kërkime shkencore në IAL-të në Kosovë; c) Pajisjen e IAL-ve me infrastrukturën, teknologjinë e nevojshme informative dhe programet e duhura softverike për ngritjen e cilësisë së studimeve dhe për qasje të pa penguar në literaturën e nevojshme në vend dhe jashtë; d) Lehtësimin e komunikimit dhe bashkëpunimit të IAL-ve e QITT-së me industrinë dhe bizneset në vend dhe me institucionet e ngjajshme në botë; e) Ndihmon në lidhjen e IAL-ve vendore me ekspertët tanë në botë si dhe planifikimin, zhvillimin dhe implementimin e programeve të mësimin në distancë.
<i>Data:</i>	1999-2005
<i>Vendi:</i>	Ferizaj
<i>Emri i Institucionit:</i>	IMK-Fabrika e gypave të çelikut-Ferizaj Rr. e “Reçakut”, Ferizaj
<i>Pozita:</i>	Drejtor i kontrollës dhe kualitetit
<i>Përshkrimi:</i>	• Menaxhon sektorin e kontrollës dhe kualitetit në nivel qendror të IMK-së



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menaxhon dhe implementon standardet ndërkombëtare për prodhimin e gypave me kualitet të lartë (sipas standardeve ISO, EN, API etj.)</li> </ul>
<i>Data:</i>	03.12.1987-02.12.1988
<i>Vendi:</i>	Ferizaj
<i>Emri i Institucionit:</i>	Fabrika e këmbyesve të nxehtësisë, Ferizaj Rr. e “Reçakut” , Ferizaj
<i>Pozita:</i>	Praktikant
<i>Përshkrimi:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kryerja e stazhit në sektorin e kontrollës dhe kualitetit</li> <li>• Aktivitete të përgjithshme në lidhje me prodhimin</li> </ul>
<i>Data:</i>	1984-1987
<i>Vendi:</i>	Mitrovicë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Shkolla e mesme teknike “Boris Kidriq” Mitrovicë
<i>Pozita:</i>	Profesor
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënës i lëndeve teknike
<b>12. Arsimimi dhe trajnimet:</b>	
<i>Data:</i>	11.07.1989
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikatë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Mbi aftësimin profesional për kryerjen e punëve në vendet udhëheqëse të punës(Fl. “Zyrtare e KSAK” Nr. 40/82)
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Sekretariati Krahinor për ekonomi ,Prishtinë
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Kombëtar
<i>Data:</i>	Wien, (17.10.2005 - 17.03.2006)
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Diplomë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Modulen: a) Human Resource-Motivation; b) Organisation; c)Human Resource- Personalmanagement; d) Projektmanagement
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Wirtschaftsforderungsinstitut (WFI)
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar
<i>Data:</i>	Maj-July, 2007
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certificate
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Leadership
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	National Albanian American Council *1996*
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtare

<i>Data:</i>	29-31 Maj 2006
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikatë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Udhëheqja, Motivimi dhe Delegimi
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Instituti i Kosovë për Administratë Publike
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Kombëtar
<i>Data:</i>	Durrës, Albania 18 October 2007
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikatë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Strategic Planning
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Management & Development Associates
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtare
<i>Data:</i>	December 2005, Prishtina
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Çertifikatë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Business Management, Modulen: a) Motivation, b) Organization c)Personal Management, d) Project Management
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Institute for Enterprise Management and Engineering -Ieme
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Kombëtar
<b>13. Informata shtesë:</b>	
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>	<p>Përgjatë përvojës sime profesionale dhe studimore kam kaluar nëpër situata të ndryshme dhe me sfida të fushave apo disiplinave të ndryshme, dhe përgjatë këtij rrugëtimi mund të përmbledh se kam konfirmuar disa aftësi të mia personale të cilat do i paraqes më poshtë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aftësi udhëheqëse apo lidërsip</li> <li>• Aftësi menaxhuese duke përfshirë të gjitha komponentët e saj</li> <li>• Guxim për vendimmarrje në situata të ndryshme</li> <li>• Pragmatik në qasje ndaj situatave të ndryshme</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fleksibilitet në punë ekipore</li> <li>• Aftësi për të punuar brenda afateve dhe kufizimeve të caktuara</li> <li>• I hapur ndaj ideve të reja por këmbëngulës në mënyrën time të arsyetuarit</li> <li>• Aftësi për ti dhënë zgjidhje problemeve në situata të ndryshme</li> </ul> <p>Përvoja ime që kam fituar gjatë këtyre viteve dhe në fusha të ndryshme më kanë bërë të ndërtojë aftësi të mira në fushat si:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinimi dhe marrëdhënia me njerëzit</li> <li>• Aspektet financiare dhe buxhetore të një kompanie</li> <li>• Aspektet menaxhuese dhe organizative</li> <li>• Menaxhimin e projekteve të ndryshme</li> <li>• Menaxhimin e kualitetit</li> </ul>		
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	Kam njohuri të mira në njohjen e aplikacioneve siç janë: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ms Word , Excel ,Microsoft Power Point, Internet</li> </ul>		
<i>Shkathtësitë të gjuhës: (1 deri 5: Ivlerësimi më i ulët - 5 fluent)</i>			
<i>Gjuha</i>	<i>Konverzimi</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Anglisht	2	2	2
Gjermanisht	2	2	2
Rusisht	3	4	4
Serbokroatisht	3	5	5
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>	XX		

Linqet:

1. [https://scholar.google.com/citations?user=DGyqK-cAAAAJ&hl=en&oi=sra#d=gs\\_md\\_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview\\_op%3Dview\\_citation%26hl%3Den%26user%3DDGyqK-cAAAAJ%26citation\\_for\\_view%3DDGyqK-cAAAAJ%3AY0pCki6q\\_DkC%26tzom%3D-60](https://scholar.google.com/citations?user=DGyqK-cAAAAJ&hl=en&oi=sra#d=gs_md_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Den%26user%3DDGyqK-cAAAAJ%26citation_for_view%3DDGyqK-cAAAAJ%3AY0pCki6q_DkC%26tzom%3D-60)
2. [https://scholar.google.com/citations?user=DGyqK-cAAAAJ&hl=en&oi=sra#d=gs\\_md\\_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview\\_op%3Dview\\_citation%26hl%3Den%26user%3DDGyqK-cAAAAJ%26citation\\_for\\_view%3DDGyqK-cAAAAJ%3AIjCSPb-OGc4C%26tzom%3D-60](https://scholar.google.com/citations?user=DGyqK-cAAAAJ&hl=en&oi=sra#d=gs_md_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Den%26user%3DDGyqK-cAAAAJ%26citation_for_view%3DDGyqK-cAAAAJ%3AIjCSPb-OGc4C%26tzom%3D-60)
3. [http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2015/TMT\\_2015\\_065.pdf](http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2015/TMT_2015_065.pdf)
4. [https://scholar.google.com/citations?user=DGyqK-cAAAAJ&hl=en&oi=sra#d=gs\\_md\\_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview\\_op%3Dview\\_citation%26hl%3Den%26user%3DDGyqK-cAAAAJ%26citation\\_for\\_view%3DDGyqK-cAAAAJ%3A2osOgNQ5qMEC%26tzom%3D-60](https://scholar.google.com/citations?user=DGyqK-cAAAAJ&hl=en&oi=sra#d=gs_md_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Den%26user%3DDGyqK-cAAAAJ%26citation_for_view%3DDGyqK-cAAAAJ%3A2osOgNQ5qMEC%26tzom%3D-60)
5. [http://media.wix.com/ugd/d4d001\\_57411eaeaf4c4b17beb8c5a190621137.pdf](http://media.wix.com/ugd/d4d001_57411eaeaf4c4b17beb8c5a190621137.pdf)
6. [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3088087](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3088087)
7. <http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2018/ANNALS-2018-2-06.pdf>

