

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Mjaku	
2. Emri:	Malush	
3. Nacionaliteti:	Shqipëtar	
4. Shtetësia:	Kosovar	
5. Data e Lindjes:	20.02.1960	
6. Gjinia:	Mashkull	
7. Detajet kontaktuese:	044-172-651	
<i>Email:</i>	malush.mjaku@uni-prizren.com	
<i>Tel:</i>		
8. Arsimor:		
<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	
9. Titulli akademik:	Prof. Asoc. Dr.	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti Ukshin Hoti – Prizren	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	05.10.2012	
10. Publikimet shkencore		
10.1. Revistat shkencore		
<i>Autori (autoret) / titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
M. Mjaku PROCESSING EXPERIMENTAL DATA FOR THE IMPACT HARDNESS (HV30) OF THE STEEL QUALITY USING DESIGN EXPERT SOFTWARE	Journal of Mechanical Engineering - Strojnícky časopis	2020 – 2021 (ne proces)
N. Baftiu, M. Mjaku Exploring the possibility of applying the GOMS model to	Technium Soc. Sci. J.	2021/18/593

e-banking software design		
M. Mjaku Calculation of stresses and strain with the analytical method of pipes in high frequency longitudinal welded pipes.	Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology.	2020/7/9/2(6)/1-13
M. Mjaku Software simulation of residual stresses in high frequency longitudinal welded pipes.	Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology.	2020/6/10/2(4)/87-97
M. Mjaku ANALYSIS OF EXPERIMENTAL DATA FOR THE IMPACT TOUGHNESS (Kv) OF THE STEEL QUALITY J55 API 5CT USING DESIGN EXPERT SOFTWARE.	Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering.	2020/8/1/18(3)/43-46
M. Mjaku INVESTIGATION OF RESIDUAL STRESSES AND STRAIN IN HIGH FREQUENCY LONGITUDINAL WELDED PIPES.	Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering.	2018/5/1/16/47-51
M. Mjaku 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
M. Mjaku Processing and Analysis of Experimental Data for the Impact Hardness (HV30) of the Steel Quality Using Design Expert Software	International Journal of Thales Engineering Sciences (JTHES) ISSN (print): 2149-5173	2016/2/ 59-67
M. Mjaku Processing and Analysis of Experimental Data for the Impact Residual Strain (residual .) 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
M. Mjaku PROCESSING AND ANALYSIS OF	International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery	2015/1/ 257 - 261

EXPERIMENTAL DATA FOR THE IMPACT TOUGHNESS OF THE STEEL QUALITY USING DESIGN EXPERT SOFTWARE	and Associated Technology” TMT; Barcelona, Spain 22-23 July 2015	
M. Mjaku 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
M. Mjaku Investigation of residual stresses in high frequency longitudinal welded pipes	Advanced Research in Scientific Area	2012/Vo.1/ 1813-1817
M. Mjaku 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
10.2. Punime shkencore (abstrakte) në konferencat kombëtare dhe ndërkombëtare		
<i>Autori (autorët)/ titulli i punimit</i>	<i>Emri i konferencës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
M. Mjaku Përpunimi matematiko-statistikor i rezultateve të matjeve të fortësisë HV30 të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor.	Simpoziumi shkencor: Materialet dhe përdorimi i tyre, prej dates 19-21.11.2003. Prishtinë.	19-21.11.2003. Prishtinë.
M. Mjaku 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.	Simpoziumi shkencor: Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike, mbajtur prej 20-21.05.2004 Prishtinë.	20-21.05.2004 Prishtinë.
M. Mjaku 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.	Simpoziumi shkencor: Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike, mbajtur prej 20-21.05.2004 Prishtinë.	20-21.05.2004 Prishtinë.
M. Mjaku Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-	Simpoziumi i katërt ndërkombëtarë, Materialet dhe përdorimi i tyre prej 28-	28-29.10.2004, Vlorë.

statistikor i matjeve të sforcimit të çelikut X52 API 5LS, gjatë provave të gypave me tegel spiral me shtypje hidrostatike deri në shkatërrim.	29.10.2004, Vlorë.	
M. Mjaku 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.
M. Mjaku 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.
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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
M. Mjaku Modeli matematikor dhe analiza statistikore e	Akademia e Shkencave dhe e Arteve të Kosovës, seksioni i shkencave të natyrës kërkime	Prishtinë 2009

eksperimentit me një faktor të kufirit të rrjedhshmërisë (Reh) te gypat me tegel drejtvizor.	17, Prishtinë 2009.	
M. Mjaku Vendosja e bashkëpunimit universiteti-industria, nevojë imediate për zhvillim tekniko- teknologjik	“Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2010, Prishtinë.	01-05.03.2010
M. Mjaku Mathematical Model and Statistical Analysis of the Residual Stresses (σ 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.	01- 04. 2011
M. Mjaku Investigation of residual stresses in high frequency longitudinal welded pipes	Advanced Research in Scientific Areas 2012 , December 3-7 ,2012	December 3-7 ,2012
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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	
M. Mjaku 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
M. Mjaku Materialet dhe përdorimi i tyre		Prishtinë
		Prishtinë

M. Mjaku Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike		
M. Mjaku Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike		Prishtinë
M. Mjaku Materialet dhe përdorimi i tyre		Prishtinë
M. Mjaku Simpoziumi i VI-të Ndërkombëtar “Materialet dhe përdorimi i tyre”		Tiranë
M. Mjaku 12th International Research/Expert Conference	TMT 2008	Instambul
M. Mjaku The 19th International DAAAM Symposium, Trnava, 22-25 October 2008.	DAAAM 2008	Trnava
M. Mjaku 6th Research/Expert Conference with International Participation Quality 2009, 04-07 June 2009	Quality 2009	Neum
M. Mjaku 13th International Research/Expert Conference”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” ,TMT 2009, Hammamet, 16-21 October 2009.	TMT 2009	Hammamet
M. Mjaku Seksioni i shkencave të natyrës kërkime 17, Prishtinë 2009.	Kërkime 2009	Prishtinë
M. Mjaku “Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2010, Prishtinë.		Prishtinë
M. Mjaku 7th Research/Expert Conference with International Participions “Quality 2011” Neum, June 01- 04. 2011.	Quality 2011	Neum
M. Mjaku “Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2012, Prishtinë.		Prishtinë
M. Mjaku Advanced Research in		Bratislava

Scientific Areas 2012 , December 3-7 ,2012		
M. Mjaku “Java e shkencës”, MASHT, 14,15,16,17 dhe 18 Maj 2013, Prishtinë		Prishtinë
M. Mjaku “Java e shkencës”, MASHT, 12,13,14,15 Maj 2013, Prishtinë		Prishtinë
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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
M. Mjaku Përpunimi matematiko- statistikor i rezultateve të matjeve të fortësisë HV30 të çelikut J55 API 5CT para dhe pas formimit të gypit me tegel drejtvizor.	Materialet dhe përdorimi i tyre, prej dates 19- 21.11.2003. Prishtinë.	Symposium
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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
M. Mjaku Modeli matematikor dhe përpunimi matematiko-	Materialet dhe përdorimi i tyre prej 28-29.10.2004, Vlorë.	Symposium

statistikor i matjeve të sforcimit të çelikut X52 API 5LS, gjatë provave të gypave me tegel spiral me shtypje hidrostatike deri në shkatërrim.		
M. Mjaku Përpunimi termik lokal i gypave të salduar me tegel drejtvizor	“Materialet dhe përdorimi i tyre”, Tiranë, 24-25 Nëntor, 2006.	Symposium
M. Mjaku Përgjegjësia e sigurimit të cilësisë së tubave sipas kërkesave të standardit ISO 9002	“Materialet dhe përdorimi i tyre”, Tiranë, 24-25 Nëntor, 2006.	Symposium
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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.	Conference
M. Mjaku Modeli matematikor dhe analiza statistikore e eksperimentit me një faktor të kufirit të rrjedhshmërisë (Reh) te gypat me tegel drejtvizor.	Akademia e Shkencave dhe e Arteve të Kosovës, seksioni i shkencave të natyrës kërkime 17, Prishtinë 2009.	Konferencë
M. Mjaku Vendosja e bashkëpunimit universiteti-industria, nevojë immediate për zhvillim	“Java e shkencës”, MASHT, 01-05.03.2010, Prishtinë.	Konferencë

tekniko- teknologjik.		
M. Mjaku Mathematical Model and Statistical Analysis of the Residual Stresses (σ 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.	Conference
M. Mjaku Anizotropia e vetive mekanike e çelikut të petëzuar në të nxehtë.	"Java e shkencës", MASHT, 01-05.03.2012, Prishtinë.	Konferencë
M. Mjaku Përdorimi industrial i saldimit dhe proceseve të ngjajshme me saldimit.	"Java e shkencës", MASHT, 14,15,16,17 dhe 18 Maj 2013, Prishtinë	Konferencë
M. Mjaku 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
M. Mjaku 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	

10.3. Publikime te tjera – Monografia

<i>Autori (autorët)/ titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
M. Mjaku Софтверско симулирање на заостанатите напони и деформации во високофреквентни надолжни заварени цевки.	Botuesi "MESHARI" 044812992 e-mail: botimet.meshari@gmail.com nezirprokshi@gmail.com	2020/ISBN 978-9951-810-06-7

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. Prorektor per mesim, ceshtje studentore dhe kerkim shkencore, viti 2014 - 2018

<i>Përshkrimi:</i>	Punoj si mesimdhënës në dy programet 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.
<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 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"> • Menaxhon dhe implementon standardet ndërkombëtare për prodhimin e gypave me kualitet të lartë (sipas standardeve ISO, EN, API etj.)
<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"> • Kryerja e stazhit në sektorin e kontrollës dhe kualitetit • Aktivitete të përgjithshme në lidhje me prodhimin
<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
12. Çertifikimet trajnimet dhe punëtoritë	
<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
13. Informacionet shtesë:	
<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"> • Aftësi udhëheqëse apo lidership • Aftësi menaxhuese duke përfshirë të gjitha komponentët e saj • Guxim për vendimmarrje në situata të ndryshme • Pragmatik në qasje ndaj situatave të ndryshme

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