


CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Idrizi	
2. Emri:	Ferit	
3. Nacionaliteti:	Shqiptar	
4. Shtetësia:	Kosovë	
5. Data e Lindjes:	15.04.1968	
6. Gjinia:	M	
7. Detajet kontaktuese:		
<i>Email:</i>	ferit.idrizi@uni-pr.edu ; feritidrizi2002@yahoo.com ; feritidrizi@gmail.com	
<i>Tel:</i>	044350337	
8. Niveli Arsimor:	Doktor Shkence	
<i>Institucioni:</i>	FIM-Universiteti i Prishtinës, drejtimi Prodhimtari	
<i>Data e diplomimit:</i>	24.11.1995	
<i>Diploma :</i>	“Inxhinier i Diplomuar i Makinerisë“. AV.Ev 8.03, Diploma-10	
<i>Tema</i>	« Realizimi i levizjeve ndihmese permes paisjeve hidraulike dhe pneumatike te makina retifikuese »	
<i>Institucioni:</i>	FIM-Universiteti Politeknik i Tiranës	
<i>Data e diplomimit:</i>	26.10.2006	
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	-Shkolla e Studimeve të Thelluara Pasuniversitare“ Prodhim dhe Menaxhim ” dhe - Master Shkencor në Inxhinieri Mekanike, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike , Universiteti Politeknik Tiranë.	
<i>Tema</i>	« <i>Formimi Superplastik</i> »	
<i>Institucioni:</i>	FIM-Universiteti Politeknik i Tiranës	
<i>Data e diplomimit:</i>	20.07.2012	
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Doktor i Shkencave Teknike	
<i>Tema :</i>	« <i>Optimizimi i rruges se instrumentit me teknika te inteligjences artificiale te makina frezuese vertikale me CNC</i> »	
<i>Fusha</i>	Automatizimi i proceseve prodhuese	
9. Titulli akademik:	Profesor Asistent	
<i>Institucioni:</i>	UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	13.11.2013	
	Asistent	

<i>Institucioni:</i>	UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	9.03.2011	
	Asistent i Ri	
<i>Institucioni:</i>	UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	28.07.2006	
	Asistent Mësimor	
<i>Institucioni:</i>	UP	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	01.03.2002	
10. Publikimet shkencore		
Revistat shkencore:		
<i>A successful application of an intelligent hybrid controller for feed drive control of CNC Machine tool</i> -Ferit Idrizi, Jorgaq Kacani	International Journal of Scientific & Engineering Research 10685-B Hazelhurst , TX 77043, Houston, USA	Research Publication IJSER , Volume 4, Issue 1, January 2013 ISSN 2229-5518 Impact Factor : 1.4
<i>A Fuzzy Logic Solution for Feed Drive Control</i> - Ferit Idrizi, Jorgaq Kacani	International Journal of Scientific & Engineering Research 10685-B Hazelhurst ,TX 77043, Houston, USA	Research Publication IJSER , Volume 3, Issue 3, March-2012 ISSN 2229-5518 Impact Factor : 1.4
<i>Efekt i formës dhe tipit të funksioneve anëtare te kontrolli fuzzy</i> -Ferit Idrizi, Jorgaq Kaçani	Buletini i Shkencave Teknike UPT-Tirane	Artikull 2012
<i>Modelimi i mekanizmit të lëvizjes së ushqimit te freza CNC vertikale</i> -Ferit Idrizi, Jorgaq Kaçani	Buletini i Shkencave Teknike UPT-Tirane	Artikull 2012
<i>Kontrolli Inteligent i nje Sistemi Mekatronik</i> - Ferit Idrizi, Abdyl Koleci	Vizione Nr. 17/2011, Shkup,ISSN 1409-8962	Artikull 15 Dhjetor 2011
<i>Analizë e raportit-shpejtësi deformimi, temperaturë dhe madhësi e kokrizave te disa lidhjeve të aluminit</i> , Ferit Idrizi	Teknika FSHA-UP Ferizaj	Artikull 2008
Abstraktet nga konferencat ndërkombëtare dhe vendore		
<i>Eliminimi i efektit oscilues të anëtarit integrues te qarku i kontrolli të lëvizjes së ushqimit</i> -Ferit Idrizi, Jorgaq Kaçani	Prezentim konference Shtator 2012,	ALB Shkenca, Shkup
<i>A FLC-GA controller design for a CNC feed drive</i>	Prezentim konference	ALB Shkenca, Prishtinë

<i>mechanism-</i> Ferit Idrizi	Shtator 2011	
<i>CNC feed drive modeling</i> Ferit Idrizi, Jorgaq Kacani	Prezentim konference Shtator 2011	ALB Shkenca, Prishtinë
<i>Shfrytëzimi i CAD sistemeve të specializuara për projektim të veglave për shtancim dhe shpim-</i> Samedin Krrabaj, Ferit Idrizi,	Prezentim konference Shtator 2010	ALB Shkenca, Tiranë
<i>The problems of destructive examination of base material of arc welding joints-</i> Bajrush Bytyci , Hysni Osmani, Ferit Idrizi,	Prezentim konference September 2009	Alb Shkenca, Tetovo,
<i>Ndikimi i trajtës së materialit bazë gjatë prodhimit të detaleve të BS në funksionin dhe jetshmërinë e prodhimit të gatshëm-</i> B.Bytyçi, L.Gara, F.Idrizi	Simpozium 2002	Simpoziumi “Materialet dhe përdorimi i tyre “- Tiranë
<i>Ndikimi i parametrave të saldimit në kualitetin e saldimit me CO2-</i> B.Bytyçi,F.Idrizi	Simpozium 2002	Simpoziumi ndërkombëtar “ Kualitet 2003 Zenicë
<i>Ndikimi I diagnostifikimit të shkaqeve të thyerjes në sigurinë e konstrukcionit të makinës RSMS 1222 BHS të riparuar me saldim-</i> Bajrush Bytyci, Hysni Osmani, Ferit Idrizi	Nëntor 2003	Simpoziumi III për materialet- Prishtinë
<i>Kontrolli periodik i litarëve të çelikut dhe I zinxhirëve me hallka-</i> H.Osmani, H.Mehmeti, Ferit Idrizi, M.Rama, N.Syla	Nëntor 2003	Simpoziumi III për materialet, Prishtinë
<i>Ngritja e cilësisë së studimeve të shkencës së materialeve dhe inxhinierisë së materialeve përmes punës laboratorike-</i> H.Oettel, H.Mehmeti,H. Osmani, Ferit Idrizi, M.Rama, N.Syla	Nëntor 2003	Simpoziumi III për materialet, Prishtinë
<i>Përpunimi matematiko-statistikor i rezultateve të matjeve të fortësisë së çelikut J55 API 5CT para dhe pas</i>	Nëntor 2003	Simpoziumi III për materialet, Prishtinë

<i>formimit të gypit me tegel -</i> Malush Mjaku, Bajrush Bytyci, Hysni Osmani, Ferit Idrizi		
<i>Problemet e kontrollit pa shkatrim të bashkësive të salduara në ndërmarjet e vogla dhe të mesme -</i> H.Osmani, B.Bytyçi, Ferit Idrizi, L.Gara	Maj 2004	Simpoziumi i pare i SHIMK, Prishtinë
Publikime të tjera		
1.Shkathtësitë e teknologjive të informimit-CC-SEEU-2007,Tetovë, libër, bashkëautor		
2.Përpunim me deformim plastik-përmbledhje detyrash të zgjidhura, Bajrush Bytyçi, Ferit Idrizi,dispensë, Prishtinë,2008(2005)		
3.Detyra të zgjedhura nga Provat e Materialeve dhe Materialet Mekanike dhe, dispensë,2009		
4. Përpunim me deformim I- .Bytyçi,I.B,H.O,R.Maksuti,Ferit Idrizi,dispensë, Prishtinë, 2002		
5. Përpunim me deformim II- B.Bytyçi,I.Bordoniqi,H.Osmani,Ferit Idrizi,dispensë, Prishtinë, 2002		
11. Përvoja e punës:		
I. Mesimdhënie:		
II. Kariera profesionale akademike në Universitetin e Prishtinës (asistent, ligjerues, profesor, etj)		
<i>Data:</i>	01.03.2002	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	FIM-UP	
<i>Pozita:</i>	Asistent Mesimor	
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent ne katedren e Prodhimit dhe Automatizimit	
<i>Data:</i>	28.07.2006	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	FIM-UP	
<i>Pozita:</i>	Asistent i ri	
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent ne katedren e Prodhimit dhe Automatizimit	
<i>Data:</i>	09.03.2011	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	

<i>Emri i Institucionit:</i>	FIM-UP
<i>Pozita:</i>	Asistent
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent ne katedren e Prodhimit dhe Automatizimit
<i>Data:</i>	13.11.2013
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	FIM-UP
<i>Pozita:</i>	Profesor Asistent
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent ne katedren e Prodhimit dhe Automatizimit
<i>Përshkrimi:</i>	Bashkepuntor Shkencor ne Laboratorin Qendror te Universitetit te Prishtines njesia - Diagnostifikimi i Materialeve.
<i>Data:</i>	19-30 Shtator 2005
<i>Vendi:</i>	LQ UP-Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	TU Bergakademie Freiberg-UPT Tirane-UP
<i>Pozita:</i>	Ligjërues
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjerues në temë “Provat Mekanike me Shkatrim” në shkollën verore “Diagnostifikimi i materialeve”
<i>Lëndët Aktuale</i>	<p>FIM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rregullimi Automatik-B 2. Automatizimi i proceseve prodhuese-B 3. Modelimi i sistemeve prodhuese-M 4. CIM-Prodhimtaria e Integruar me Kompjuter-M 5. Sistemet Adaptive-M <p>Fakulteti Ekonomik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informatika-B <p>Fakulteti Edukimit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arqitektura Kompjuterike-B 2. TIK-B <p>B-Beachelor, M-Master</p>
<i>Përvoja në Mesimdhënie</i>	<p>Menaxhimi i Operacioneve-Fakulteti Ekonomik,Gjilan 2012-2013</p> <p>IT Skills, IT Skills Advanced, Access Advanced, Excel Advanced, Advanced Technics in Word, IT Skills Fundamentals- SEEU me shkëputje 2002-2012</p> <p>Programimi, CAM Teknologjia, Inteligjenca Artificiale, Modelimi i Sistemeve Mekatronike-bashkëpuntor USHT me shkeputje nga 2007-2012</p> <p>Më 2005 - 2008 Teknologjia Informative, mësimdhënës Bashkpuntor në Universum-Prishtinë</p>
12. Arsimimi dhe trajnimet:	
<i>Data:</i>	Janar-Korrik 2003

<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Fundamental Computer Science
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Department of Computer Science Universiteti i Indianes-SHBA
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	
<i>Data:</i>	Janar-Korrik 2004
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Client Side Web Programming
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Department of Computer Science Universiteti i Indianes-SHBA
<i>Data:</i>	21 Mars 2008
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Lead Auditor Authorization
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	EN ISO 9001:2000 Certification, surveillance, fellow-up and re-certification audits in accordance with ISO/IEC 17021
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	KAS Cert INTERNATIONAL
<i>Data:</i>	15-19 Nentor 2007
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Lead Auditor
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Quality Management System ISO 9001:2000
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	KAS Cert INTERNATIONAL
<i>Data:</i>	4-6 November 2004
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Internal Quality Systems Auditing ISO 9001:2000
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	SGS Bulgaria Ltd
<i>Data:</i>	1-3 November 2004
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Internal Quality Management Systems ISO 9001:2000

<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	SGS Bulgaria Ltd		
<i>Data:</i>	Janar-shkurt 2006		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Trajnim		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Diagnostifikimi i Materialeve Makinat testuese		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti Politeknik Fraiberg, Gjermani		
13. Informata shtesë:			
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>			
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	Excel, Access, Word, Power Point, Solid Works, AutoCAD MatLab, JavaScript, C++, HTML CAD_CAM Visimill;visiturn;Mill 7.0; NUM720,..760		
<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	5	5	5
Frengjisht	4	5	5
Serbo-Kroatisht	5	5	5
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>			