

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	BERISHA	
2. Emri:	XHEVAT	
3. Nacionaliteti:	KOSOVAR	
4. Shtetësia:	15.04.1957, Sllatinë e Madhe, Fushë Kosovë	
5. Data e Lindjes:	M	
6. Gjinia:		
7. Detajet kontaktuese:		
<i>Email:</i>	xhevat.berisha@uni-pr.edu xhevatberisha@hotmail.com	
<i>Tel:</i>	+377 44 192 949	
8. Niveli Arsimor:		
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë	
<i>Data e diplomimit:</i>	17.01.1980	
<i>Diploma :</i>	Inxhinier i Diplomuar i Makinerisë	
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Makinerisë dhe Anije-ndërtimtarisë, Zagreb, Kroaci	
<i>Data e diplomimit:</i>	Shtator, 1989	
<i>Diploma /Magjistratura :</i>	Magjistër i Shkencave Teknike	
<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë	
<i>Data e diplomimit:</i>	Shtator, 2005	
<i>Diploma /Doktorata :</i>	Dr. Sc. (PhD) - Doktor i Shkencave Teknike	
9. Titulli akademik:		
<i>Institucioni:</i>	Profesor i asocuar, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	18.11.2011	
<i>Institucioni:</i>	Profesor asistent, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	17.07.2007	
<i>Institucioni:</i>	Ligjërues, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	01.09.1997	
10. Publikimet shkencore		
Publikimet/Punimet shkencore/hulumtuese		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Revista/Përmbledhja/ Konferenca</i>	<i>Viti/Volumi/Faqet</i>
<i>Xhevat Berisha, Bedri Dragusha</i>		
“Technical analysis of the boiler’s work process”	Recent Researches in Energy& Environment, 6th IASME / WSEAS International Conference on	2011, Cambridge, UK. February 23-25, 2011/ 6th/ f.87-91. www.wseas.us/erary/conferences/

	EE, 2011, Cambridge, UK.	2011/Cambridge/EE/EE-13.pdf - [PDF] Technical analysis of the boiler's work process - wseas.us
Rexhep Selimaj, Xhevat Berisha		
“Analysis and Modeling of Influence Non-Stationary Exterior Temperature in Interior Temperature and Thermal Heater Capacity”	Simulation, Modeling and Optimization, Proceedings of the 9th WSEAS International Conference (SMO, 2009), Budapest Tech, Hungary.	2009, Budapest Tech, Hungary. http://www.wseas.us/e-library/conferences/2009/budapest/SMO/SMO31.pdf - [PDF] Analysis and modelling of influence non-stationary exterior ...
Bedri Dragusha, Besim Veselaj, Xhevat Berisha		
“Use of solar energy for water heating”	International Journal of Energy and Environment, North Atlantic University Union. North Atlantic University Union (NAUN,2009).	2009, North Atlantic University Union (NAUN). / Issue 3, Vol.3/ p.135-142; www.naun.org/main/NAUN/energyenvironment/19-156.pdf - [PDF] Use of solar energy for water heating
Bedri Dragusha, Besim Veselaj, Xhevat Berisha		
“Solar energy and options of using in Kosovo”	Recent Advances in Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment, Proceedings of the 7th IASME / WSEAS International Conference on HTEE '09, Moscow, Russia.	Moscow, Russia. August 20-22/ 2009/ 7th/ p.112-116.; www.wseas.us/e-library/conferences/2009/moscow/HTE/HTE16.pdf - [PDF] Solar energy and options of using in Kosovo - wseas.us
Fejzullah Krasniqi, Luan Voshtina, Angjelin Shjefni, Xhevat Berisha		
”L’influenza dei parametri idrulici al consumatore critico nel sistema di riscaldamento a distanza”	XXXII - Convegno Nazionale "Ingegneria e Impiantistica Italiana", ANIMP OICE UAMI, Rimini – Itali.	Botuar në Përmbledhjen e abstrakteve të kongresit XXXII ANIMP OICE UAMI, Rimini (Itali), 6-7 Tetor 2005, fq, 2249-2261. http://www.unibo.it/SitoWebDocente/
Xhevat Berisha		
“Analiza dhe sinteza e regjimeve të punës së rrjeteve termike”	Universiteti i Prishtinës - Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë.	Punimi i doktoraturës: Prishtinë, Shtator, 2005.
Xhevat Berisha		
“Analiza hidrodinamike e sistemeve të përbëra të tubacioneve”	FSB Fakultet Strojarsstva i Brodogradnje, Zagreb, Kroaci.	Punimi i magjistraturës:Zagreb, Shtator, 1989.
Xhevat Berisha		
“Humbjet konvektive të nxehtësisë në muret e ndërtesave”	Processing of the 2th International Symposium Albania on Energy Performance of Buildings, Tirana.	2012, Tiranë

<i>Xhevat Berisha, Fejzullah Krasniqi</i>		
“Analiza dhe sinteza për ngrohjen qendrore të Prishtinës”	Shoqata Termoteknike Shqiptare – Konferenca Bashkëpunimi Shqipëri – Kosovë dhe Zhvillimi i Sektorit Energjetik. Konferenca e V ^{të} , Prishtinë, Tetor 2010.	22-23 Tetor 2010, Konferenca e V ^{të} , Prishtinë
A.Muriqi, F.Krasniqi, Xh.Fejzullahu, J.Bunjaku, Xh.Berisha		
“Humbjet konvektive të nxehtësisë në muret e ndërtesave”	Konferencën ndërkombëtare për energjetikë ,Tiranë	15 Maj 2009, Konferencën ndërkombëtare për energjetikë, Tiranë
<i>Xhevat Berisha</i>		
“Analiza dhe sinteza e parametrave teknik - ekonomikë përmes matjeve”	Revistë për çështje ekonomike dhe juridike, Viti I, Nr.1, Kolegji Universitar BIZNESI – Prishtinë.	2008, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha</i>		
“Analiza teknike dhe termike e rrjetit termik për ngrohjen qendrore të Prishtinës”	Shoqata Termoteknike Shqiptare, Konferenca e IV Energjetika dhe Mjedisi, Tiranë, Maj 2007.	Maj 2007, Tiranë Përmbledhje punimesh, SHTSH
<i>Xhevat Berisha, Fejzullah Krasniqi</i>		
“Temperatura e jashtme projektuese dhe temperatura e fluidit rrjedhës për rrjetin termik të Prishtinës”	Shoqata Termoteknike Shqiptare, Konferenca e IV Energjetika dhe Mjedisi, Tiranë, Maj 2007.	Maj 2007, Tiranë Përmbledhje punimesh, SHTSH
<i>Fejzullah Krasniqi, Xhevat Berisha</i>		
“Analysis and modeling with MS EXCEL for pipe network”	Akademia e Shkencave dhe të Arteve të Kosovës, Prishtinë.	2003, KERKIME Nr.10, Prishtinë, fq.5-16, mail.ashak.org
<i>Fejzullah Krasniqi, Xhevat Berisha</i>		
“Ndikimi i vrazhdësisë së sipërfaqes së brendshme në rrjetin termik të modeluar”	Akademia e Shkencave dhe të Arteve të Kosovës, Prishtinë.	2002, KERKIME Nr.9, Prishtinë mail.ashak.org
<i>Xhevat Berisha, Fejzullah Krasniqi</i>		
“Ndikimi i parametrave të punës gjatë projektimit të rrjeteve termike”	Universiteti i Prishtinës - Fakulteti i Makinerisë, Prishtinë.	2002, Revista Makineria, Viti IV, Nr.1, fq.45-51, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha, Fejzullah Krasniqi, Ismail Demneri</i>		
“Llogaritja e rrjetave hidraulike me ndihmën e programit MS EXEL”	Shoqata Termoteknike Shqiptare, Konferenca III Kombëtare Tiranë, 2002.	Qershor 2002, Përmbledhje punimesh, fq.127-134, Tiranë, SHTSH
<i>Xhevat Berisha, Fejzullah Krasniqi</i>		
“Optimalizimi i parametrave hidraulikë gjatë projekteve të rrjeteve termike”	Shoqata Termoteknike Shqiptare, Konferenca III Kombëtare, Përmbledhje punimesh, Tiranë, 2002.	Qershor 2002, Tiranë, SHTSH, Fq.45-53
<i>Xhevat Berisha</i>		

“Mundësia e shfrytëzimit të energjisë së diellit në kushtet tona”	Konferenca shkencore “Zhvillimi i qëndrueshëm tekniko-teknologjik dhe mjedisi”, Prishtinë.	2002, Prishtinë
<i>F.Krasniqi, J. Bunjaku, A.Muriqi, Xh.Fejzullahu, Xh.Berisha</i>		
“Analiza e ndotjes nga sistemet termoenergjetike”	Konferenca shkencore “Zhvillimi i qëndrueshëm tekniko-teknologjik dhe mjedisi”, Prishtinë.	2002, Përmbledhje punimesh, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha</i>		
“Analiza e fushës së përdorimit të materialeve termoizoluese”	Seminari për ruajtjen e energjisë, Prishtinë.	2002, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha</i>		
“Analiza e ndryshimit të fuqisë së ngrohësit të përcjellshmëria jostacionare e nxehtësisë nëpër mure”	Seminari për ruajtjen e energjisë, Prishtinë.	2002, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha</i>		
“Analiza dinamike e rrjetit të modeluar të gazit me presion të lartë”	Buletini i Shkencave Teknike, Tiranë.	2001, Tiranë
<i>Libra/Materiale mësimi:</i>		
<i>Xhevat Berisha - Ligjërata të autorizuara</i>		
“Transmetimi i nxehtësisë dhe masës”	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë.	2001, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha - Ligjërata të autorizuara</i>		
“Kaldajat e avullit”	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë.	2002, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha - Ligjërata të autorizuara</i>		
“Burimet e energjisë”	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë.	2012, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha - Ligjërata të autorizuara</i>		
“Stabilimentet Termoenergjetike”	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë.	2012, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha - Ligjërata të autorizuara</i>		
“Centralet bërthamore”	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë.	2013, Prishtinë
<i>Xhevat Berisha - Ligjërata të autorizuara</i>		
“Kaldajat energjetike të avullit”	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë.	2013, Prishtinë
11. Përvoja e punës:		
<i>Data:</i>	Nga 18.11.2011 - Profesor i asocuar deri me sot	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike	
<i>Pozita:</i>	Profesor i asocuar në Katedrën e Termoenergjetikës dhe Termoteknikës	

<i>Përshkrimi:</i>	Profesor i asocuar për studimet bachelor për lëndët: Stabilimentet termoenergjetike, Burimet e energjisë dhe Termoelasticiteti Profesor i asocuar për studimet bachelor për lëndët: Kaldajat energjetike të avullit, Centarlet bërthamore. Kam udhëhequr si mentor disa Punime Diplome në nivelin Master të sudimeve si dhe dhjetra punime diplomash në studimet Bachelor.
<i>Data:</i>	Viti shkollor 2011/12 - Profesor i asocuar deri me sot
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Kolegji BIZNESI - Prishtinë
<i>Pozita:</i>	Profesor i Asocuar
<i>Përshkrimi:</i>	Profesor i Asocuar për studimet master për lëndë Pajisjet dhe proceset teknologjike.
<i>Data:</i>	Nga 17.07.2007 - Profesor i Asistent
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike
<i>Pozita:</i>	Profesor asistent në Katedrën e Termoenergjetikës dhe Termoteknikës
<i>Përshkrimi:</i>	Profesor asistent për studimet bachelor për lëndët: Stabilimentet termoenergjetike dhe Burimet e energjisë.
<i>Data:</i>	Viti shkollor 2007/08 - Profesor i Asistent
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Kolegji Biznesi, Prishtinë
<i>Pozita:</i>	Profesor asistent në Fakultetin për menaxhimin e emergjencave
<i>Përshkrimi:</i>	Profesor asistent për studimet bachelor për lëndët: Burimet e energjisë dhe Makinat dhe pajisjet teknike.
<i>Data:</i>	01.09.1997 – Ligjërues
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike
<i>Pozita:</i>	Ligjerues në Katedrën e Termoenergjetikës dhe Termoteknikës
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjerues për lëndët: Pajisjet ftohëse, Stabilimentet termoenergjetike dhe Transmetimi i nxehtësisë dhe masës
<i>Data:</i>	Viti shkollor 1994/95 - Ligjërues
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike
<i>Pozita:</i>	Ligjerues në Katedrën e Termoenergjetikës dhe Termoteknikës
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjerata të besuara për lëndët: Pajisjet ftohëse
<i>Data:</i>	Viti shkollor 1994/95 - Asistent
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike
<i>Pozita:</i>	Asistent në Katedrën e Termoenergjetikës dhe Termoteknikës
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent në Katedrën e Termoenergjetikës dhe Termoteknikës për lëndët: Pajisjet ftohëse, Kaldajat e avullit, Stabilimentet termoenergjetike, Turbomakinat I.
<i>Data:</i>	Viti shkollor 1984/85 – Asistent praktikant
<i>Vendi:</i>	Prishtinë

<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike
<i>Pozita:</i>	Asistent në Katedrën e Termoenergjetikës dhe Termoteknikës
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent në Katedrën e Termoenergjetikës dhe Termoteknikës për lëndët: Termodinamika, Mekanika e fluideve, Pajisjet ftohëse, Kaldajat e avullit, Stabilimentet termoenergjetike.
<i>Data:</i>	1984
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Termocentralin “Kosova –A” Prishtinë
<i>Pozita:</i>	Inxhinier konsultat
<i>Përshkrimi:</i>	Konsultat për proceset termodinamike në termocentrale
<i>Data:</i>	1982/84
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Industrinë e Materialit Ndërtimorë – Prishtinë
<i>Pozita:</i>	Udhëheqës i Makinerisë.
<i>Përshkrimi:</i>	Udhëheqës teknik për pajimet dhe proceset teknologjike në Industrinë e materialit ndërtimorë.
<i>Data:</i>	1981/82
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	BVI - Ndërmarrjen Publike Banesore – Prishtinë.
<i>Pozita:</i>	Konsultat për inxhinieri
<i>Përshkrimi:</i>	Organ mbikëqyrës për ngrohje, ventilim dhe klimatizim
<i>Data:</i>	1980/81
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Shkollën e mesme teknike “19 Nëntori” Prishtinë.
<i>Pozita:</i>	Profesor
<i>Përshkrimi:</i>	Profesor për lende teknike profesionale
<i>Mësimdhënia:</i>	Prej viti shkollor 1984/85 e deri më sot Universiteti “Hasan Prishtina” Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë Prej vitit shkollor 2007/08 e deri më sot në Kolegji Biznesi, Prishtinë
12. Arsimimi dhe trajnimet:	
<i>Data:</i>	Mars-Gusht, 2010, Prishtinë
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Energy Audit of Bulidings
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Auditor energjetik për objekte afariste dhe banimi
<i>Organizuar nga/ Emri i institucionit:</i>	Training for Energy Auditors, EurpoeAid/127849/C/SER/KOS/, Det Norske Veritas, Personal Certificate, Denmark.

<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar
<i>Data:</i>	Gusht-Shtator, 2010
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Simple Industrial Audits
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Auditor energjetik për industri
<i>Organizuar nga/ Emri i institucionit:</i>	Training for Energy Auditors, Det Norske Veritas, Personal Certificate, Denmark.
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar
<i>Data:</i>	Maj-Korrik, 2002, Prishtinë
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Projektant i certifikuar
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Projektimi dhe menaxhimi i energjisë termike
<i>Organizuar nga/ Emri i institucionit:</i>	“SYSTEM RORNET <u>modules</u> ” - Danimarkë, Prishtinë 2002.
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar
<i>Data:</i>	Tetor, 1998
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Aftësim dhe trajnim profesional
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Konferencë shkencore për Inxhinieri
<i>Organizuar nga/ Emri i institucionit:</i>	DAAAM Symposium Intelligent Manufacturing, Automation & Networking – Cluj Napoca, Rumani.
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar
<i>Data:</i>	Prill, 1985, Prishtinë
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Provimi profesional
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	E drejta profesionale për projekttime, mbikëqyrje dhe udhëheqje
<i>Organizuar nga/ Emri i institucionit:</i>	Sekretariatit për Ekonomi të Këshillit Ekzekutiv të Kosovë, Prishtinë
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Niveli kombëtar
13. Informata shtesë:	
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:.</i>	
<i>Viti shkollor 1977/80</i>	Kryetar i Rinisë Studentore të Fakultetit Teknik, Prishtinë.
<i>Viti shkollor 1977/78</i>	Anëtar i Pleqësisë së Universitetit të Prishtinës.
<i>Viti shkollor 1977/80</i>	Anëtar i Pleqësisë së Qendrës së Studentëve të Universitetit të Prishtinës.

<i>Viti shkollor 1988/90</i>	Kryetar i pleqësisë së Fakultetit të Makinerisë, Prishtinë.		
<i>Viti shkollor 1996/98</i>	Prodekan i Fakultetit të Makinerisë, Prishtinë.		
<i>Qershor 2008/ 11</i>	Kryetar i Sindikatës së Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike – Prishtinë.		
<i>1985 – 2012 Projektant kryesor, Mbikëqyrje profesionale, Konsulent profesional për Projekte kryesore makinerike-energjetike dhe pranime teknike</i>	Fabrika e Letrës – Lypjan, Industria e Akumulatorëve – Mitrovicë, Fabrikën e Duhanit – Gjilan, Mihja Sipërfaqësore – Bardhi i Madh, Servisi për elektromotorë – Obiliq, Industria e Materialit Ndërtimorë – Besianë, Industria Metalike- Shtime, Tregtia e Kosovës – Prishtinë, Tregtia – Prishtinë, Dardania – Prishtinë, Dino – Lipjan, Pozhegu Brothers – Fushë Kosovë, Përparimi – Prishtinë, Chelsea Point – Fushë Kosovë, etj.		
<i>Shkathtësitë kompjuterike dhe kompetencat:</i>	Njohë dhe mund të programoj në gjuhë kompjuterike që nga Basic, Pascal, Fortran e deri tek ajo C++, dhe posedoj shkathtësi përdorimi të paket programeve që përfshinë Microsoft Office (të gjitha), MathCad, Matlab, AutoCad dhe të ngjashme me to.		
<i>Shkathtësitë të gjuhës: (1 deri 5: 1-vlerësimi më i ulët - 5 fluent)</i>			
	<i>Gjuha</i>	<i>Të folurit</i>	<i>Shkrimi</i>
	Angleze	5	5
	SerboKroate	5	5
	Gjermane	3	2
14. Mobiliteti			
2.	<i>Datat:</i>	Prill – Maj, 2004	
	<i>Programi:</i>	Aftësim dhe trajnim profesional	
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnime sipas projektit Tempus.	
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Universiteti Leqe, Itali	
1.	<i>Datat:</i>	01-05 Tetor Prill 2012	
	<i>Programi:</i>	Aftësim dhe trajnim profesional	
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	DAAD Autumn School “Energy in South Europe: Status Quo – Technical Solution – Managing the Future”	
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Universität Siegen Germany Polytechnic University of Tirana	