

CURRICULUM VITAE

Gazmend Kabashi

INFORMATAT THEMELORE	
Universiteti i Prishtinës	Datëlindja: 12. 12. 1969, Skenderaj, Kosovë.
Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike	Gjinia: M
Kosovë, Prishtinë, Rr. Bregu i diellit, Z. Lindjes , 14/7 Rr. Bregu i diellit, Z. Lindjes , 14/7	Statusi civil: I martuar
Mobile: +37744 297 028	e-mail: gazmend.kabashi@kostt.com

EDUKIMI	
2013	Doktor i Shkencës Teza: <i>Integrimi i turbinave me erë ne Sistemin Elektroenergjetik</i>
2008	Magjistër i Shkencave Elektroteknike : Teza: <i>Analiza e stabilitetit tranzient dhe dinamik të sistemit elektroenergjetik të Kosovës</i>
2003	Inxhinier i diplomuar , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Teknik Teza: <i>Zbatimi i softuerit PSCAD ne analizën e sistemeve elektroenergjetike</i>

EKSPRIENCA PROFESIONALE	
2006- tanishëm	Menaxher i zyrës : Zhvillimi i Sistemit dhe Planifikimi afatgjatë, KOSTT (Operator Sistemi Transmisioni dhe Tregu) .Prishtinë
2004-2006	Udhëheqës i sektorit: Mirëmbajtja e pajisjeve te Tensionit të lartë, KOSTT (Operator Sistemi Transmisioni dhe Tregu) .Prishtinë
2004- tanishëm	Asistent i angazhuar , ne Universitetin e Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Departamenti SEE
2003-2004	Inxhinier ne planifikimin dhe zhvillimin e rjetit Transmetues, Korporata Elektroenergjetike e Kosovës –departamenti i Transmisionit dhe Dispeçingut
1994-2000	Mbikëqyrës në Projektme dhe instalime elektrike, kompania WIBA- Elektro-Bau Köln, Gjermani

Pozita ne Universitet	
2004-tanishëm	Asistent-Aplikacion Softuerik ne SEE, Shndërrimi i Energjisë së erës
2010- tanishëm	Asistent-Aplikacion Softuerik ne Sistemet Elektroenergjetike
2004- tanishëm	Asistent- Mbrojtje Rele, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
2004-2006	Asistent- Matje elektrike, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike

PUBLIKIMET SHKENCORE		
Nr	Titulli dhe autoret	Citim ndërkombetar
1.	1. Kadriu, K., G. Kabashi, and L. Ahma. "Misoperation of the Differential Protection During the Dynamic Processes of Faults in the Secondary Protection Circuit. Differential Protection Modeling with MATLAB Software and Fault Simulation." WSEAS TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS 1.1 (2006): 260.	1
2	Jusuf Krasniqi, Gazmend Kabashi, "Mbrojtja e fushave të Linjave nga mbitensionet përmes shkarkueseve ZnO" revista "KERKIME" e ASHAK, Prishtinë 2006	
3	B.Prebresa, I.Krasniqi, G.Kabashi, G.Pula, N.Avdiu "Disturbances of the normal operation of the Kosovo Power System regarding atmospheric discharges", , World Academy of Science, Engineering and Technology 74 2011, Penang, Malaysia, 22-24 February 2011, pp 1081-1086	1
4	Kabashi, Gazmend ., et al. "Wind Farm Modeling for Steady State and Dynamic Analysis." World Academy of Science, Engineering and Technology 50 (2011): 48.	3
5	Kabashi, Gazmend, et al. "Wind Grid Code requirements regarding connection and operation of Wind Turbine in Kosovo." Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion (MedPower 2010), 7th Mediterranean Conference and Exhibition on. IET, 2010.	1
6	Ali Gashi, Gazmend Kabashi, Skender Kabashi, Skender Ahmetaj, and Valon Veliu. "Simulation the Wind Grid Code Requirements for Wind Farms Connection in Kosovo Transmission Grid." Energy and Power Engineering 4, no. 6 (2012): 482-495.	6
7	Skender Kabashi, Sadik Bekteshi, Skender Ahmetaj, Gazmend Kabashi, Dimitrij Najdovski, Aleksander Zidanšek, and Ivo Šlaus. "Effects of Kosovo's energy use scenarios and associated gas emissions on its climate change and sustainable development." Applied Energy 88, no. 2 (2011):	17

	473-478.	
8	B.Prebreza, I.Krasniqi, G. Kabashi, K. Kadriu, "Densiteti i zbrazjeve atmosferike në tokë dhe ekspozimi i linjave transmetuese të fuqisë të sistemit elektroenergjetik të Kosovës në zbrazjet atmosferike", Konferenca Kombëtare: Transferimi i Teknologjisë së Avancuar-Ura e rrugës sonë të përbashkët, Universiteti Politeknik Tiranë, Tetor 2011	
9	G.Kabashi, A.Gjukaj, G.Pula, N.Avdiu, B.Prebreza " Re-design of load shedding schemes of the Kosovo Power Systems", , World Academy of Science, Engineering and Technology 74 2011, Penang, Malaysia, 22-24 February 2011, pp 397-401	5
10	G.Kabashi, K.Kadriu, A.Gashi, B.Prebreza," Modelimi i stacionit gjenerues të elektricitetit nga era, simulimi dhe analiza e proceseve stacionare dhe dinamike", Buletini i punimeve shkencore, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë, Dhjetor 2011, pp 27-40	
11	B.Prebreza, I.Krasniqi, G.Kabashi, K.Kadriu. "Ndikimi i goditjeve direkte dhe indirekte të rrufesë në linjat e transmisionit të fuqisë në Sistemin Elektroenergjetik të Kosovës", , Buletini i punimeve shkencore, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë, Dhjetor 2011, pp 117-129	
12	"Increase Power Transfer Capability and Controlling Line Power Flow in Power System Installed the FACTS" Vjollca Komoni, Isuf Krasniqi , Gazmend Kabashi, Avni Alidemaj Conference and Exhibition on Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion	2
13	Kabashi, Skender, Sadik Bekteshi, Skender Ahmetaj, Gazmend Kabashi, Kushtrim Podrimqaku, Valon Veliu, Albert Jonuzaj, and Aleksander Zidanšek. "Dynamic Modeling of Air Pollution and Acid Rain from Energy System and Transport in Kosovo." (2012).	3
14	Kabashi, Skender, Sadik Bekteshi, Skender Ahmetaj, Gazmend Kabashi, Robert Blinc, Aleksander Zidanšek, and Ivo Šlaus. "Greenhouse gas and air pollution emissions and options for reducing from the Kosovo transportation sector-dynamic modelling." Management of Environmental Quality: An International Journal 22, no. 1 (2011): 72-88.	6
15	Vjollca Komoni, Gazmend Kabashi, L.Gjini, "Effects of Power System stabilizer and statik var compensation on Dynamic Stability of Power System, Med Power 2008 Thessaloniki, Greece	
16	Krasniqi, Isuf, Vjollca Komoni, Avni Alidemaj, and Gazmend Kabashi. "Corona losses dependence from the conductor diameter." In Proceedings of the 10th WSEAS international conference on System science and simulation in engineering, pp. 112-117. World Scientific and Engineering Academy and Society (WSEAS), 2011.	2
17	Kadri Kadriu, Ali Gashi, Ibrahim Gashi, Ali Hamiti, Gazmend Kabashi " Influence of dc Component during Inadvertent Operation of the High Voltage Generator Circuit Breaker during Mis-Synchronization" " Energy and Power Engineering 4, no. 6 (2013): 225-235.	
18	Gazmend Kabashi, Skender Kabashi, Ali Gashi "Modelling, Simulation and Analysis of Full Power Converter Wind Turbine with Permanent Synchronous Generator" CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS p. 49-54	1

19	Vjollca Komoni, Isuf Krasniqi, Gazmend Kabashi, Avni Alidemaj "Control active and reactive power flow with UPFC connected in transmission line. Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion (MEDPOWER 2012), 8th Mediterranean Conference on	12
20	J.Toal K.Kadriu,G.Kabashi R.Selimi, Naim Bejtullahu "Developing a model of Transmission Losses" Maco CIGRE 2013	
21	Vjollca Komoni, Isuf Krasniqi, Gazmend Kabashi, Arben Lekaj "Impact of Distributed Generation on Voltage Stability and Reduce Losses in Power Systems" MedPower Conference 2014	

PROJEKTET PROFESIONALE	
1.	"Linja 400kV TS Kosova B – TS Kashar (Shqipëri) – Anëtar i grupit punues KOSTT-OST-MEM , 2007 Prishtinë
2.	Autor i përpilimit të Adekuacisë së Gjenerimit dhe Planit Zhvillimor të Transmisionit KOSTT
3.	Autor i përpilimit të Bilanceve Afatgjata të Energjisë Elektrike KOSTT
4.	Përfaqësues i KOSTT-it në grupin punues të projektit SECI në modelimin dhe planifikimin e rrjetës regjionale të Transmisionit.
5.	Anëtar i komitetit CIGRE Kosova nga 2017

PËRVOJA DHE BASHKËPUNIMI NDËRKOMBËTAR	
2004-tanishëm	"SECI TASK FORCE – Grupi punues I vendeve të Evropës Jug Lindore në planifikimin dhe zhvillimin e sistemeve të transmisionit të regjionit.

GJUHËT	
Shqip	Gjuhë amtare
Anglisht	Rrjedhshëm
Gjermanisht	Shkëlqyeshëm
Serbisht	shkëlqyeshëm

Gazmend Kabashi

