



## CURRICULUM VITAE

Prof.Ass.Dr. Bahri M. Prebreza

INFORMATAT THEMELORE	
Udhëheqës i Departamentit të Elektroenergjetikës Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike	Datëlindja: 10. 03. 1969, Bardh i Madh, Fushë Kosovë, Kosovë.
Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina"	Gjinia: M
Bregu i Diellit, p.n. 10000 Prishtinë, Kosovë Tel.: +383 (0) 38 554 896, ext. 102	Statusi civil: I martuar me Minavere Prebreza, dy djem
Tel.: +383 (0) 38 554 896, ext. 102 Mobil: +377 44 110 576	e-mail: <a href="mailto:bahri.prebreza@uni-pr.edu">bahri.prebreza@uni-pr.edu</a>

EDUKIMI	
16.06.2014	<b>Dr. Sc.</b> , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
	Teza: <i>Mbitensionet atmosferike dhe ndikimi i tyre në Sistemin Elektroenergjetik të Kosovës</i>
19.09.2007	<b>Mr. Sc.</b> , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, nota mesatare <b>9.86</b>
	Teza: <i>Motorët me reluktansë të ndryshueshme dhe kontrolla e tyre</i>
03.07.2014	<b>Msc</b> , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Ekonomik, nota mesatare <b>9.0</b>
	Teza: <i>Përdorimi i sistemit informatik të menaxhmentit në Aeroportin Ndërkombëtar të Prishtinës "Adem Jashari"</i>
22.06.1994	<b>Inxhinier i diplomuar</b> , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Elektroteknik, Drejtimi i energjetikës, nota mesatare <b>9.57</b>
	Teza: <i>Metodat vektoriale për analizën e proceseve kalimtare në motorët asinkron</i>
1987	QEAPT "Milladin Popoviq", Prishtinë, drejtimi matematikorë-technik, dega programer

1985	QAMO "Hivzi Sulejmani", Bardh i madh, Fushë Kosovë
1983	Shkolla Filllore "Zejnel Salihu", Bardh i madh, Fushë Kosovë
<b>KARRIERA PROFESIONALE DHE THIRRJET AKADEMIKE</b>	
2018-vazhdon	Profesor Asistent, Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina", Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
2008-2018	Ligjërues, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
2003-2008	Asistent, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
1999-2003	Asistent i ri, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Elektroteknik, Prishtinë
1996-1999	Bashkëpunëtor profesional, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Elektroteknik, Prishtinë
2005-2018	Mbikëqyrës i Divizionit të parashikimit, Departamenti Meteorologjik, Agjencioni i Shërbimeve të Navigacionit Ajror – ASHNA
2002-2005	Parashikues i motit për aviacion, Aeroporti Ndërkombëtar i Prishtinës, Prishtinë
1994-1999	Menaxher i servisit të pajisjeve shtëpiake "Elektroteknika", Prishtinë
1994-1996	Inxhinier i elektroteknikës - Profesor në SH.M.Teknike "Hasan Tahsini", Obiliq, Paralelja e ndarë në Bardh të madh
<b>LËNDËT E MBAJTURA</b>	
2018-vazhdon	Ligjëratat nga lëndët: Materialet elektrike, Matjet elektrike, Makinat elektrike speciale, Instrumentacioni matës, Centralet elektrike, Menaxhimi strategjik, Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina", Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
2018-vazhdon	Ligjëratat nga lënda: Bazat e Energjisë së Erës, Qendra për Energji dhe Qëndrueshmëri – QEQ, Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina", Prishtinë
2019	Efiçienca e energjisë për zhvillim të qëndrueshëm – kombinimi i garancave, standardeve dhe financave, Universiteti Veror Ndërkombëtar i Prishtinës – PISU 2019
2008-2018	Ligjëratat nga lënda: Materialet elektrike, Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina", Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
2008-2016	Ushtrimet numerike dhe laboratorike në lëndët: Makinat elektrike 1, Makinat elektrike 2, Dinamika e makinave elektrike, Teknika e tensioneve të larta, Kapituj të veçantë nga Makinat elektrike, Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina", Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
2005-2008	Ushtrimet laboratorike nga lëndët: Materialet Elektroteknike, Bazat e Matjeve Elektrike, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
1999-2005	Ushtrimet numerike dhe laboratorike nga lëndët: Makinat Elektrike I, Makinat Elektrike II, Shqyrtimi i Makinave

	Elektrike, Ngasjet Elektromotorike, Rregullimi i Ngasjeve Elektromotorike, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
1996-1999	Ushtrimet numerike dhe laboratorike në lëndët: Bazat e Elektroteknikës I, Bazat e Elektroteknikës II, Makinat Elektrike I, Makinat Elektrike II, Shqyrtimi i Makinave Elektrike; Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Elektroteknik, Prishtinë
1994-1996	Matjet Elektrike, Bazat e Elektroteknikës, Punë Praktike, Organizimi i Prodhimtarisë, SH.M.T. “Hasan Tahsini”, Bardh i Madh
<b>PUBLIKIMET SHKENCORE</b>	
1.	B.Prebresa , <i>“Metodat vektoriale për analizën e proceseve kalimtare në motorët asinkron”</i> , Punim i Diplomës, 1994, Fakulteti Elektroteknik, Prishtinë
2.	B. Prebresa, <i>“ Motorët me reluktansë të ndryshueshme dhe kontrolla e tyre ”</i> , Punim i magistraturës, 2007, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë
3.	B. Prebresa, <i>“ Momenti elektromagnetik në motorin me reluktansë të ndryshueshme ”</i> , 2007, Kërkime 15, ASHAK, Prishtinë
4.	<i>“ Re-design of load shedding schemes of the Kosovo Power Systems ”</i> , A.Gjukaj, G.Kabashi, G.Pula, N.Avdiu, B.Prebresa, World Academy of Science, Engineering and Technology 74 2011, Penang, Malaysia, 22-24 February 2011, pp 397-401
5.	<i>“Densiteti i zbrazjeve atmosferike në tokë dhe ekspozimi i linjave transmetuese të fuqisë të sistemit elektroenergjetik të Kosovës në zbrazjet atmosferike”</i> , B.Prebresa, I.Krasniqi, G. Kabashi, K. Kadriu, Konferenca Kombëtare: Transferimi i Teknologjisë së Avancuar – Ura e rrugës sonë të përbashkët, Universiteti Politeknik Tiranë, Tetor 2011
6.	<i>“Modelimi i stacionit gjenerues të elektricitetit nga era, simulimi dhe analiza e proceseve stacionare dhe dinamike”</i> , G.Kabashi, K.Kadriu, A.Gashi, B.Prebresa, Buletini i punimeve shkencore, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë, Dhjetor 2011, pp 27-40
7.	<i>“Ndikimi i goditjeve direkte dhe indirekte të rrufesë në linjat e transmisionit të fuqisë në Sistemin Elektroenergjetik të Kosovës”</i> , B.Prebresa, I.Krasniqi, G.Kabashi, K.Kadriu, Buletini i punimeve shkencore, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë, Dhjetor 2011, pp 117-129
8.	<i>“Disturbances of the normal operation of the Kosovo Power System regarding atmospheric discharges”</i> , B.Prebresa, I.Krasniqi, G.Kabashi, G.Pula, N.Avdiu, World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Electrical Engineering Vol:7 No:10, 2013, pp 711-717
9.	<i>“Ndërprerjet e energjisë elektrike të shkaktuara nga ndikimi i mbitensioneve atmosferike në SEE të Kosovës ”</i> , I.Krasniqi dhe B.Prebresa, Akademia e Shkencave dhe e Arteve e Kosovës, Konferenca Shkencore, Energjetika dhe mjedisi për zhvillim të qëndrueshëm, 30 tetor 2013, Prishtinë, Kosova
10.	B.Prebresa , <i>“Mbitensionet atmosferike dhe ndikimi i tyre në Sistemin Elektroenergjetik të Kosovës”</i> , Punim i doktoratës, 2014, Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Prishtinë

11.	B.Prebreza , " Përdorimi i sistemit informatik të menaxhmentit në Aeroportin Ndërkombëtar të Prishtinës "Adem Jashari""", Punim i masterit, 2014, Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina", Fakulteti Ekonomik, Prishtinë
12.	B.Prebreza dhe B.Krasniqi, "Kosovo's Ground Flash Density and Protection of Transmission Lines of the Kosovo Power System from Atmospheric Discharges", International Journal of Recent Contributions from Engineering, Science & IT. 2018;6(1):88-98 DOI
13.	B.Prebreza, B.Krasniqi, I.Krasniqi, "Analysis of impact of atmospheric overvoltages in Kosovo Power System", International Journal of Power and Energy Conversion, Vol.10, No.4, 2019

### **DISPENSA DHE LIBRA**

1.	B. Prebreza, "Përmbledhje detyrash nga transformatori " Fakulteti Elektroteknik, 1997, Prishtinë (Dispensë)
2.	B. Prebreza, "Përmbledhje detyrash nga makinat e rrymës së vazhduar" ,Fakulteti Elektroteknik, 1997, Prishtinë (Dispensë)
3.	B. Prebreza, " Përmbledhje detyrash nga makinat asinkrone", Fakulteti Elektroteknik, 1998, Prishtinë (Dispensë)
4.	B. Prebreza, " Përmbledhje detyrash nga makinat sinkrone", Fakulteti Elektroteknik, 1998, Prishtinë (Dispensë)
5.	B. Prebreza, " Ushtrimet laboratorike nga shqyrtimi i makinave elektrike", Fakulteti Elektroteknik, 2000, Prishtinë (Dispensë)
6.	B. Prebreza, "Ushtrimet laboratorike nga materialet elektroteknike" Fakulteti Elektroteknik, 2004, Prishtinë (Dispensë)
7.	B. Prebreza, "Ushtrimet laboratorike nga bazat e matjeve elektrike" Fakulteti Elektroteknik, 2006, Prishtinë, (Dispensë)
8.	I.Krasniqi dhe B.Prebreza, "Zbrazjet atmosferike", Akademia e Shkencave dhe e arteve e Kosovës, Botime të veçanta CLXIV, Seksioni i Shkencave të natyrës, Libri 29, Prishtinë, 2017

### **PËRVOJA DHE BASHKËPUNIMI NDËRKOMBËTAR**

2002	"Kosovar Forecasting course" , Met Office College, Britani e madhe
2003	" Forecasting Consolidation Course and Viva Examination" , Met Office College, Britani e Madhe
2003	" Training course for Air traffic Service Staff in the making and reporting of weather observations", Met Office College, Britani e Madhe
2003	"Horace User Training", Met Office College, Britani e Madhe
2003	"Operator and Installation në Sistemin AWS dhe SADIS në Aeroportin e Prishtinës", Almos Systems, Holandë
2004	" Nordic Meteorological Course" , Reykjavik, Iceland
2005	"Summer Forecasting Course" , Met Office College, Britani e madhe
2005	"Satellite Imagery Interpretation", Met Office College, Britani e Madhe
2005	"Safety Management Systems", Prishtinë
2005	"Supervisor Course", Icelandic Civil Aviation Administration
2008	"Contemporary Teaching in Higher Education", Prishtinë
2011	"ATM Occurrence Investigation and Analysis [SAF-INV]", EUROCONTROL Institute of Air Navigation Services, Luxembourg

2011	<i>"Safety Management System in ATM, From Theory to Practice [SAF-SMS]", EUROCONTROL Institute of Air Navigation Services, Luxembourg</i>
2012	<i>"Eumetcast user training", Bochum, Deutschland</i>
2012	<i>"Winter operations 2012-2013", PIA "Adem Jashari"</i>
2014	<i>Projekti "Ndikimi i mbitensioneve atmosferike në Sistemin Elektroenergjetik të Kosovës", ASHAK Kosovë</i>
2015	<i>"Climate change and agriculture", Shefayim, Israel</i>
2015	<i>"Teaching in Higher Education", Prishtina, Kosovë</i>
2016	<i>"Renewable Energy and Sustainability", Prizren, Kosovë</i>
2017	<i>"Online Course Management for the University of Prishtina: A Course Sites Training Seminar", Universiteti i Prishtinës &amp; ASU</i>
2017	<i>"Crafting Course Syllabi for 21<sup>st</sup>-Century Student Learners", Universiteti i Prishtinës &amp; ASU</i>
2017	<i>"Hybrid teaching for the 21<sup>st</sup>-Century Classroom", Universiteti i Prishtinës &amp; ASU</i>
2017	<i>"Combining Good Teaching with Responsible Citizenship: The greenhouse Effect and Your Carbon Footprint", Universiteti i Prishtinës &amp; ASU</i>
2017	<i>"Seminari për parashikues", Shërbimi i Meteorologjisë Aeronautike, Zagreb</i>
2018	<i>"Profesionistët/specialistët e administrimit të politikave", RIT Kosovë, AUK Training and Development Institute</i>
2018	<i>"Dizajnimi dhe menaxhimi i politikave publike të integritit evropian", IKAP, 2018, Prishtinë</i>
2018	<i>Training of trainers course for "Energy Auditing in Buildings, including public lighting", Energy Institute Hrvoje Požar, Croatia dhe FIRE – Federazione Italiana Per L'uso Razionale Dell'energia, Italy</i>
2018	<i>Training of trainers course for "Energy Auditing in industry", Energy Institute Hrvoje Požar, Croatia dhe FIRE – Federazione Italiana Per L'uso Razionale Dell'energia, Italy</i>
<b>GJUHËT</b>	
	Shqip – gjuhë amtare
	Anglisht – shkëlqyeshëm
	Serbisht (Kroatisht dhe Boshnjakisht) –shkëlqyeshëm
	Gjermanisht – mirë

Prishtinë, Nëntor 2019

Prof.Ass.Dr. Bahri M. Prebreza