

CV
Isuf F. Krasniqi



EDUKIMI	
1987	Dr. Sc., Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Elektroteknikës Teza: “ <i>Motori elektrostatik- Kurorë</i> ”.
1978	Mr. Sc., Universiteti i Zagrebit, Fakulteti i Elektroteknikës Teza: <i>Oneciscenje izolatora na elektroenergetskim postrojenjima</i>
1972	Inxhinier i diplomuar , Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Teknik Teza: “ <i>Ndërpresat e tensionit të lartë me gas SF6</i> “
KARRIERA PROFESIONALE DHE THIRRJET AKADEMIKE	
2009	Anëtar korrespondent i Akademisë së Shkencave dhe e Arteve të Kosovës (ASHAK).
1998	Profesor i rregullt, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Elektroteknikës.
1993-1998	Profesor inordinar, Fakulteti i Elektroteknikës, Universiteti i Prishtinës .
1987-1993	Docent, Fakulteti i Elektroteknikës, Universiteti i Prishtinës.
1978-1987	Ligjërues, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Elektroteknikës.
1974-1978	Asistent i ri, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti Teknik.
POZITAT NË KOSOVË DHE UNIVERSITET	
2009	Anëtar i Këshillit Kombtar i Shkencës së Kosovës
2008	Anëtar i Këshillit për studimet e Doktoratës të Universitetit të Prishtinës
2007 – tanishëm	Shef i Departamentit të SSE në Fakultetin e Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, UP
2000- tanishëm	Anëtar i Këshillit të FIK-ut, UP
1996-1999	Kryetar i Këshillit Qendror të Arsimit të Republikës së Kosovës
1988-1994	Dekan i Fakultetit të Elektroteknikës, Universiteti i Prishtinës
1980-1982	Zëvendës i shefit të Fakultetit të Elektroteknikës, UP

LËNDËT E MBAJTURA

2007– tanishëm	<i>Teknika e tensioneve të larta, Koordinimi i izolimit dhe Materialet elektroteknike</i> , Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, Universiteti i Prishtinës
1987-2000	<i>Teknika e tensioneve të larta, Materialet elektroteknike</i> , Fakulteti i Elektroteknikës, Universiteti i Prishtinës,
1997-1999	<i>Materialet elektroteknike</i> , Fakulteti i Inxhinierisë elektrike, Universiteti i Tetovës
1978-1980	<i>Makinat elektrike</i> , Shkolla e lartë Teknike, Mitrovicë, UP
1973-1978	<i>Ushtrime laboratorike nga lëndët e Katedrës se Matjeve elektrike</i> , Fakulteti Teknik, Seksioni i Elektroteknikës, UP

PUBLIKIMET TE PERZGJEDHURA SHKENCORE

1.	J. Krasniqi “ <i>Prenos najvisim naponom</i> ”, Elektrotehnicki Fakultet Zagreb, 1976
2.	J. Krasniqi “ <i>Uticaj korona na prenos radio i TV signala</i> ”, Elektrotehnicki Fakultet Zagreb, 1976
3.	J. Krasniqi “ <i>Oneciscenje izolatora na elektroenergetskim postrojenjima</i> ” Magistarski rad, Elektrotehnicki Fakultet Zagreb, 1978
4.	J. Krasniqi “ <i>Klasicni i radioaktivni gromobran</i> ”, Opatia 1979, Kroaci
5.	J. Krasniqi “ <i>Efekti i ndotjes industriale në SEE të TC KOSOVA B</i> ”, simpoziumi JUREM 1980
6.	J. Krasniqi, A. Abazi, S. Limari “ <i>Efekti i ndotjes industriale në punën e stabilimenteve të TC KOSOVA A</i> ”, revista KXMK_-KOSOVA 1985
7.	J. Krasniqi, G. Latifi, “ <i>Lëshuesit e mbitensioneve ZnO</i> ” buletini i Fakultetit të Elektroteknikës, 1985, Prishtinë
8.	J. Krasniqi “ <i>Electrostatic Corona motor</i> ” Third International Conference on electrostatics, Cracou, Poland, 1985
9.	J. Krasniqi “ <i>Motori elektrostatik- Kurorë</i> ”, punim i doktoratës, Prishtinë, 1987
10.	J. Krasniqi, A. Abazi, “ <i>Ndikimi i këndit të elektrodave në vlerat e parametrave hyrëse të motorit Kurorë</i> ”, Simposium ndërkombëtarë për geoelektricitet dhe rrufepritës, Nish , 1988
11.	J. Krasniqi, A. Abazi, “ <i>The influence bent Electrode Angle on the input and output of PVC electrostatics Corona Motor</i> ” Fourth International Conference on Electrostatics, Wroclaw-Szklarska Poreba, Poland 1990
12.	J. Krasniqi “ <i>Një vështrim i posaçëm për kurorën si fenomen i tensioneve të larta</i> ” Revista DARDANIA SACRA Nr. 4, Prishtinë, 2002
13.	J. Krasniqi, G. Kabashi “ <i>Mbrojtja e linjave të tensionit të lartë me shkarkues të mbitensionit ZnO</i> ”, Revista KËRKIME- Akademia e Shkencës dhe e Arteve të Kosovës, Prishtinë , 2007
14.	J. Krasniqi, V. Rexhepi, “ <i>Mbrojtja transformatorëve 400kV me shkarkues të mbitensionit ZnO</i> ”, Revista KËRKIME- Akademia e Shkencës dhe e Arteve të Kosovës, Prishtinë , 2008
15.	J. Krasniqi, A. Alidemaj “ <i>Efektet e Kurorës dhe roli i saj</i> ”, në procedurë të botimit në: Revista KËRKIME- Akademia e Shkencës dhe e Arteve të Kosovës, Prishtinë , 2008.
16.	J. Krasniqi, A. Alidemaj, “ <i>Efikasiteti i filtrave elektrostatik në TC Kosova</i> ” B, botuar në BTSH- Tiranë, 2008,

17.	J. Krasniqi, V. Rexhepi, "Mbroyta e Nënstacioneve 400 kV me shkarkues të mbitensioneve, <i>Albashkenca, Tiranë, shtator 2008.</i>
18.	J. Krasniqi, A. Alidemaj, "Efficiency of electrostatic precipitators at Kosova "B" BP, <i>Second International Conference, Balkan Power, Shibenik, september, 2008</i>
19.	I. Krasniqi, V. Rexhepi, " Protection of Energetic Transformers on the side 400kV from Overvoltage through Arresters Metal – Oxide , ZnO, and their Modeling", <i>World Scientific and Engineering Academy and Society, Santander, Cantabria, Spain, September 2008.</i>
20.	I. Krasniqi, A. Perçuku " Synchronous Compensator to regulate Voltage Profile and increase Power System Security", <i>International Conference of Power and Energy, Houston, USA, April 2009</i>
21.	Isuf KRASNIQI and Arbër Përçuku:"Development Planning Transmission network 2010-2020 (Long term planning), Bashkëpunimi Shqipëri Kosovë, Prishtinë 2010
22.	I. KRASNIQI and A. KOKA : "POWER FLOW ANALYSIS: SIMULATION FOR DIFFERENT BUSES OF A SYSTEM, Albshenca, Tiranë ,shtator 2010
23.	I. Krasniqi, I. Kerolli, A. Lekaj ANALIZA E GAZRAVE NE VAJIN E TRANSFORMATORIT - EFEKTI I RRYMAVE FUKO, <i>Revista KERKIME, ASHAK- Kosovë, 2010</i>
24.	V. komoni, I. Krasniqi, G. Kabashi, A. Alidemaj:" Increase Power Transfer Capability and Controlling Line Power Flow in Power System Installed the FACTS", 7th Mediterranean Conference and Exhibition on Power Generation, transmission, Distribution and Energy Conversion, 7-10 November 2010 , Agia Napa, Cyprus
25.	Vehbi Sofiu ¹ , Zamir Dika ¹ , Isuf Krasniqi ¹ , „IMPLEMENTATION OF SOLAR LED LIGHTING IN SHTIME“ ANNUAL SESSION OF SCIENTIFIC PAPER "IMT ORADEA- 2011" Universitea Din Oradea, 26-28 May, 2011 Romania
26.	B. Prebreza, I. Krasniqi, G. Kabashi, G. Pula, N. Avdiu „DISTURBANCES OF NORMAL OPERATION OF KOSOVA POWER SYSTEM REGARDING ATMOSPHERIC DISCHARGES“ World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET), 10th International Conferece on Electric Machines and Drive Systems, Penang ,MALAYSIA, 22-24 February , 2011
27.	I. Krasniqi, V. Komoni, A. Alidemaj, G. Kabashi „CORONA LOSSES DEPENDENCE FROM THE CONDUCTOR DIAMETER“ World Academy of Science, Engineering and Technology (WASET), 11th. International Conferece on Electric Power Systems, High Voltage, Electric Machines, Penang ,MALAYSIA, 3-5 October , 2011
28.	I. Krasniqi, V. Komoni, A. Perçuku, S. Tahirsyla, „ANALIZW E IMPLEMENTIMIT TW PANELEVE SOLARE“ Buletini i punimeve shkencore KUD 621.3.004 FIEK- UP , Prishtinë , dhjetor 2011
29.	B. Prebreza, I. Krasniqi, G. Kabashi, K. Kadriu „INFLUENCE OF DIRECT AND INDIRECT LIGHTNING STROKES ON TRANSMISSION LINES OF THE KOSOVO POWER SYSTEM“ Buletini i punimeve shkencore KUD 621.3.004 FIEK- UP , Prishtinë , dhjetor 2011.
PROJEKTET SHKENCORE DHE PROFESIONALE	
1.	"Plani strategjik - zhvillimor urban i Prishtinës 2004-2020" në bashkëpunim me

	Institutet Gjermane : Hesen Agentur, IWU, P4, Prishtinë, 2004
2.	“Plani strategjik zhvillimor i komunës së Lipjanit 2004-2015+” në bashkëpunim me Institutët Gjermane : Hesen Agentur, IWU, P4, Prishtinë, 2004
3.	“Plani zhvillimor komunal dhe plani urban i Gjakovës 2006-2015+” në bashkëpunim me Institutet Gjermane : Hesen Agentur, IWU, P4, Prishtinë, 2008
4.	“Plani zhvillimor komunal dhe plani urban i Gjilanit 2006-2015+” në bashkëpunim me Institutet Gjermane : Hesen Agentur, IWU, P4, Prishtinë, 2008
5.	“Plani zhvillimor komunal dhe plani urban i Ferizajt 2006-2015+” në bashkëpunim me Institutet Gjermane : Hesen Agentur, IWU, P4, Prishtinë, 2008
6.	“Ndikimi i papastërtisë në sigurinë e punës së stabilimenteve elektroenergjetik të Kosovës”; Prishtinë 1992, BVI e Shkencës së Kosovës.
7.	“ <i>Pllakat e artë</i> ” në Ekspozita për inovacione, Split 1985
8.	“ <i>Patentimi i Motorit Kurorë</i> ” nga Entin për patente dhe metale fisnike, Beograd 1985.
9.	“Plani zhvillimor komunal dhe plani urban i Drenasit 2007-2015+” në bashkëpunim me Institutet Gjermane : Hesen Agentur, IWU, P4, Prishtinë, 2008
10.	“Plani zhvillimor komunal dhe plani urban i Kastriotit 2008-2015+” në bashkëpunim me Institutet Gjermane : Hesen Agentur, IWU, P4, Prishtinë, 2008
11.	“Plani zhvillimor komunal dhe plani urban i Vushtrrisë 2008-2015+” në bashkëpunim me Institutet Gjermane : Hesen Agentur, IWU, P4, Prishtinë, 2008
12.	Profili Urban i Planit Rregullues “ <i>Prishtina e Re</i> ”- Prishtinë 2008 në bashkëpunim me Institutet Gjermane : Hesen Agentur, IWU, P4, Prishtinë, 2008
RECENSIONE SHKENCORE	
1.	“Analiza e karakteristikave transmetuese të linjave planare në domenin spektral, nga autorët: A. Abazi, L.Ahma, E. Hamiti, botim i ASHAK, Kosovës, Prishtinë 2000, revista “KËRKIME”.
2.	“Krahasimi i karakteristikave transmetuese të linjave planare në bazë të analizës numerike dhe relacioneve të gatshme si dhe shqyrtimi i konvergencës së këtyre karakteristikave”, nga autorët: A. Abazi, L.Ahma, E. Hamiti, botim i ASHAK, Kosovës, 2002, revista “KËRKIME”
3.	“ <i>Llogaritja e tensionit të pragut të nmos transistorë me kanal (të gjatë) të indukuar dhe ndikimi i tensionit polarizues ndërmjet soursit dhe nënshtrësës (trupit)</i> ”, nga autoret: M. Limani, N. Caka dhe M. Zabeli për t’u botuar në revistën “KËRKIME” të ASHAK., Prishtinë 2005.
4.	“Shqyrtimi i kushteve gjeoelektrike në zonën industriale të Kosovës“ nga autori R. Sefa, botim i ASHAK, Kosovës, 2007, revista “KËRKIME”
5.	“Momenti elektromagnetik në motorin me redudansë të ndryshme”, nga autorët N.Avdiu, B. Prebreza, botim i ASHAK, Kosovës, 2008, revista “KËRKIME”
PROJEKTET PROFESIONALE	
1.	“Termocentrali Kosova B – Ndërtesa e shërbimit administrativo-teknik”, projekti kryesor i rrymës së fortë, Elektroekonomia e Kosovës, 1980, Prishtinë
2.	“Termocentrali Kosova B – Ndërtesa e restorantit të ushqimit shoqëror”, projekti kryesor i rrymës së fortë, Elektroekonomia e Kosovës, 1981, Prishtinë
3.	Projekti kryesor i largpërçuesit LP 20 kV dhe nënstacioni për komunën e Ferizajt, Prill 2000, financuar nga USAID, USA.
4.	Projekti kryesor i largpërçuesit kabllor LPK 20 kV dhe nënstacioni për komunën e Gjilanit, Maj 2000, fi financuar nga USAID, USA.
5.	Projekti kryesor i largpërçuesit kabllor LPK 20 kV dhe nënstacioni 10(20)/0.4

	kV, 630 kVA, për komunën e Dardanës, Maj 2000, financuar nga USAID, USA
6.	Projekti kryesor i instalimeve elektrike për Fabrikën e lengjeve në Lypjan, 2001
7.	Raporti i gjendjes elektroenergjetike të kompleksit të ndërtesave të Universitetit të Prishtinës, Dhjetor 2000,
8.	Mbikëqyrjet e punimeve të instalimeve elektrike dhe elektronike për Stacionin e Autobusëve në Prishtinë
9.	Mbikëqyrja e instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga shkarkimet e rrufesë në ndërtesën e Fakultetit të Makinerisë, 2000, Prishtinë
10.	Mbikëqyrja e instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga shkarkimet e rrufesë, instalimeve të telefonisë dhe sinjalizimit të projektit të ndërtesës së Gjykatës në Istog,
11.	Supervision of the electrical, underground protector, telephony and signaling installations project in the Jail Building in Istog, Janar 2000
12.	Assessment report for complete test of the electrical installations of the Pristina University Buildings, December 2000, Pristine.
13.	Mbikëqyrja e instalimeve elektrike dhe tokëzimit të Stadiumit të Prishtinës”, 2004.
14.	Mbikëqyrja profesionale e instalimeve dhe pajisjeve elektrike dhe elektronike, të nënstacioneve 10(20) /0.4 kV, 1000 kVA, 630 kVA, të LPK 20 kV në Aeroportin e Prishtinës, 2002, 2003, Prishtinë.
15.	Projekti kryesor i instalimeve elektrike “Objekti banesore, Lagje MATI 1” Prishtinë 2006.
16.	Mbikëqyrje profesionale të renovimit të trafostacionit me gaz SF6 110 /35/6,2 kV, Financuar nga AER- Trepçë - Mitrovicë 2005-2006,
17.	Projektimi dhe mbikëqyrja e ndërtesës së ProCredit Bank- Prishtinë 2007-2008,
18.	Projektimi dhe mbikëqyrja e ndërtesës së ProCredit Bank- Pejë 2008, Pejë,
SHQYRTIMET PROFESIONALE	
1.	Testimi i instalimeve elektrike dhe rufepritisit në TC Kosova A- Obiliq 1987
2.	Testimi i instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga rufeja për TC Kosova B- Obiliq 1988
3.	Testimi i instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga rufeja për nënstacionin 110/35/6,3 kV- Mitrovicë 2004
4.	Testimi i instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga rufeja për nënstacionin 110/35/6,3 kV- Deçan 1989
5.	Testimi i instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga rufeja për shkollën fillore , Prishtinë 2005
6.	Testimi i instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga rufeja për nënstacionin fabrikën e Gypave me piston, Deçan 1989
7.	Testimi i instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga rufeja për ndërtesën e Gjykatës në – Deçan 1989
8.	Testimi i instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga rufeja për fabrikën e Duhanit-Gjilan 1990
9.	Testimi i instalimeve elektrike dhe mbrojtjes nga rufeja për objektet e Universitetit të Prishtinës, 2000
10.	Shqyrtimet elektrike në stacionin e pompave në Bivolak dhe lëshimin në punë , pronë e “Ibër Lepencit”, Prishtinë 2006
11.	Matjet dhe dhënia e protokolleve të rezistencave të mbrojtjes nga rufeja për të gjithë LP 35 kV, pronë e Ibër Lepencit, Prishtinë 2006

12.	Testimi i rezistencës mbrojtëse të të gjithë largpërçueseve LP 35kV pronë e “IBËR LEPENCIT”, Prishtinë 2006
DISPENSA DHE LIBRA	
1.	A.Abazi, J. Krasniqi, “Materialet elektroteknike” FET,1982, Universiteti i Prishtinës (Tekst universitar)
2.	J. Krasniqi, G. Latifi “Teknika e tensioneve të larta” FET,1982, Universiteti i Prishtinës (Tekst universitar)
3.	A.Abazi, J. Krasniqi, S. Tahirsylaj “Materialet elektroteknike”, Tekst për shkollat e mesme teknike për: Kl 1, Kl 2, Kl 3 dhe Kl 4, Prishtinë 1985-1992
Anëtar i Shoqatave	
1979-	Shoqata e Inxhinierëve të Kosovës CIGRE- Kosovë
1994-	Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE, USA)
2007	Albasha- Tiranë, Prishtinë
2009-2011	Këshilli Kombëtar i Shkencës së Kosovës
PËRVOJA DHE BASHKËPUNIMI NDËRKOMBËTAR	
1974	Universiteti i Sarajevës, Fakulteti i Elektroteknikës, Sarajevë, Bosnje e Hercegovinë
1974-1978	Universiteti i Zagrebit, Fakulteti Elektroteknik, Zagreb, Kroaci
1978	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike, Shqipëri
1997	Universiteti i Tetovës
GJUHËT KOMUNIKUESE	
	Shqip – gjuhë amtare
	Anglisht
	Serbo- Kroatisht

Prishtinë, Mars 2014

Isuf Krasniqi
