

CURRICULUM VITAE

| | | |
|--|--|---|
| 1. Mbiemri: | Rexhepi | |
| 2. Emri: | Vezir | |
| 3. Nacionaliteti: | Shqiptar | |
| 4. Shtetësia: | Republika e Kosovës | |
| 5. Data e Lindjes: | 31.10.1973 | |
| 6. Gjinia: | Mashkullore | |
| 7. Detajet kontaktuese: | “Bill Klinton”, B-4, kati 7, nr. 57 | |
| <i>Email:</i> | vezir.rexhepi@uni-pr.edu | |
| <i>Tel:</i> | +383-44-558-305 | |
| 8. Niveli Arsimor: | | |
| <i>Institucioni:</i> | Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike | |
| <i>Data e diplomimit:</i> | 08.07.2002 | |
| <i>Diploma :</i> | Inxhinieri i diplomuar i elektroteknikës | |
| <i>Institucioni:</i> | Universiteti i Prishtinës në bashkëpunim me Universitetin La Rochele (Francë) dhe Carlow Institute of Technology (Irlandë) | |
| <i>Data e diplomimit:</i> | 15.10.2009 | |
| <i>Diploma/ Magjistratura :</i> | Magjistër i shkencave elektroteknike | |
| <i>Institucioni:</i> | Universiteti Teknik i Sofies, Bullgari | |
| <i>Data e diplomimit:</i> | 04.09.2018 | |
| <i>Diploma/ Doktorata :</i> | Doktor i Shkencave Elektroteknike, Drejtimi; Elektroenergjetikë | |
| 9. Titulli akademik: | | |
| <i>Institucioni:</i> | Universiteti i Prishtinës | |
| <i>Titulli i fituar:</i> | Profesor asistent | |
| <i>Data e zgjedhjes:</i> | 03.03.2020 | |
| 10. Publikimet shkencore | | |
| Revistat shkencore | | |
| <i>Titulli i punimit</i> | <i>Emri i revistës</i> | <i>Viti / Volumi / Faqet</i> |
| Monitoring parameters of power transformers in the electrical power system through smart devices”, | Journal of Energy Systems | 2020, 4(2), 48-57, DOI: 10.30521/jes.724207 |
| Condition assessment of power transformers status based on moisture level using fuzzy logic techniques | Journal of Mechatronics, Electrical Power, and Vehicular Technology | 31 July, 2018, Vol. 9, No 1. e-ISSN: 2088-6985. DOI: 10.14203/j.mev.2018.v9.17-24 |
| Reliability Indicators and Condition Monitoring of Power Transformers – Case Study | Journal of Sustainable Energy | ISSN: 2284-6999. Vol.9, No.1 |

| | | |
|---|--|--|
| The Effects of Harmonics Generated by Industrial Loads in the Power Systems” | Journal: Material Science Forum | ISSN: 1662-9752, Vol. 856, pp. 343-348. |
| Mbrojtja e Transformatorëve Energjetikë 400 kV nga Mbitensionet përmes Shkarkuesve të Oksidit të Metaleve | Kërkime”, Akademia e Shkencave dhe e Arteve e Kosovës | Tetor, 2008 |
| Abstraktet dhe punimet nga konferencat kombëtare dhe ndërkombëtare | | |
| <i>Titulli i punimit</i> | <i>Emri i revistës / konferencës</i> | <i>Viti / Volumi / Faqet</i> |
| The performance of the renewable energy sources in the power distribution systems – case study | 8’th International UBT conference 2019, International Conference on Energy Efficiency Engineering, | October 26 – 28, 2019 |
| An overview of condition monitoring of the power transformers temperatures in the electrical power system | 8’th International UBT conference 2019, International Conference on Energy Efficiency Engineering, | October 26 – 28, 2019 |
| An analysis of the failures in the power system using the SCADA/EMS database | 1st International Conference, CIGRE | 06-08,11, 2019 |
| An Analysis of Power Transformer Outages and Reliability Monitoring | 4th International Conference on Power and Energy Systems Engineering, | CPESE, 2017, 25 – 29, September, ISSN: 1876-6102 |
| Case Study of Connection of New Generators to the Electrical Distribution System of Vitia | Conference of Faculty of Electrical Engineering “EF 2015 | 19 – 21 September, 2015 |
| Analysis of Transient Processes during Operation in the Electric Power Systems | Vlth Conference of Faculty of Electrical Engineering “EF 2014 | 15 – 17 September, 2014, Sozopol, Bulgaria, ISSN: 1311 -0829 |
| Zbatimi i auditimit të energjisë dhe ndikimet në rritjen e efijencës së saj” | Konferencë shkencore, Energjetika dhe Mjedisi për Zhvillim të Qëndrueshëm, Akademia e Shkencave dhe e Arteve e Kosovës | 30 Tetor, 2013 |
| An analysis of the harmonics in the power system of Kosovo | 21st International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion | ISBN: 978-1-4673-1299-8, IEEE, 20 – 22 June, 2012 |
| Protection of Energetic Transformers on the side of 400 kV from Overvoltage through Arresters Metal – Oxide MO and their Modeling | WSEAS, 8th International Conference on Power Systems (PS 2008), 23 – 25 September, 2008 | ISSN: 1790 – 5117, 23 – 25 September, 2008 |
| Efect of Building the Peja III 400/110 kV/kV Station on Electro – Energetic System of Kosova | WSEAS, 8th International Conference on Power Systems (PS 2008) | ISSN: 1790 – 2760, 23 – 25 September, 2008 |
| Publikime të tjera | | |
| <i>Titulli i punimit</i> | <i>Emri i revistës</i> | <i>Viti / Volumi / Faqet</i> |
| | | |
| | | |
| | | |

| 11. Përvoja e punës: | |
|------------------------------------|---|
| <i>Përvoja akademike</i> | |
| <i>Data:</i> | Tetor - 2020 –prezent |
| <i>Vendi:</i> | Prishtinë |
| <i>Emri i Institucionit:</i> | Universiteti i Prishtinës, “Hasan Prishrina” Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike |
| <i>Pozita:</i> | Profesor asistent |
| <i>Përshkrimi:</i> | Mbajtja e ligjëratave për lëndët si në vijim: <ul style="list-style-type: none"> • Makinat Elektrike 1 • Makinat Elektrike 2 • Mbrojtje Rele • Tregu i Energjisë • Burimet e Energjisë së Ripërtitshme, • Aplikacionet Softuerike në SEE |
| <i>Data:</i> | Tetor – 2018 deri Tetor – 2020 |
| <i>Vendi:</i> | Prishtinë |
| <i>Emri i Institucionit:</i> | Universiteti për Biznes dhe Teknologji - UBT, Fakulteti Inxhinieri e Energjisë dhe Fakulteti Menaxhim i Mekatronikës, Adresa; Lagjja Kalabria, 10000, Prishtinë, Kosovë |
| <i>Pozita:</i> | Profesor (me honorar) |
| <i>Përshkrimi:</i> | Bachelor: <ul style="list-style-type: none"> • Teknikat e Matjes • Prodhimi Elektrik me Energji Solare • Ndërtimi Efikas Energjetik • Mikrokontrollerët/Rrjetet e Mençura Master: <ul style="list-style-type: none"> • Testimi i Ndërlidhjes dhe Komisionimi/Politikat Publike |
| <i>Data:</i> | Tetor – 2010 deri Qershor – 2014 |
| <i>Vendi:</i> | Prishtinë |
| <i>Emri i Institucionit:</i> | Universiteti i Prishtinës, “Hasan Prishtina” Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike |
| <i>Pozita:</i> | Asistent mësimor (me honorar) |
| <i>Përshkrimi:</i> | Ushtrime laboratorike në lëndën Materialet Elektrike. |
| <i>Përvoja profesionale</i> | |
| <i>Data:</i> | Mars – 2004 deri Shtator 2020 |
| <i>Vendi:</i> | Prishtinë |
| <i>Emri i Institucionit:</i> | KOSTT (Operator Sistemi Transmisioni dhe Tregu), Rr.Ilaz Kodra, p.n, 10000 Prishtinë |
| <i>Pozita:</i> | Dispeçer Operativ Nacional |
| <i>Përshkrimi:</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Menaxhimi dhe koordinimi i sistemit elektroenergjetik të Kosovës në kohë reale, • Monitorimi i komponenteve dhe parametrave të sistemit elektroenergjetik në kohë reale, • Koordinimi dhe balancimi i sistemit elektroenergjetik në kohë reale, • Koordinimi dhe mirëmbajtja e balancës me sistemet interkonektive, gjenerimit dhe distribucionit në kohë reale, • Konfigurimi/topologjia e sistemit elektroenergjetik, |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Besueshmëria, optimizimi dhe vlerësimi i kushteve të sistemit elektroenergjetik në kohë reale, • Balanca e tregut në kohë reale, • Përgjegjësitë rreth sigurisë së sistemit elektroenergjetik në përputhje me rregullat/normat e ENTSO-E. |
| <i>Data:</i> | Dhjetor – 2003 deri Shkurt – 2004 |
| <i>Vendi:</i> | Prishtinë |
| <i>Emri i Institucionit:</i> | Ministria e Administratës Publike, Departamenti i Teknologjisë Informative, Prishtinë |
| <i>Pozita:</i> | Udhëheqës i Sektorit të Kartelave |
| <i>Përshkrimi:</i> | Menaxhimi i ekipit të specialistëve, në punën dhe kualitetin e programit për përpunimin e të dhënave si dhe prodhimin e kartelave identifikuese. |
| <i>Data:</i> | Shtator – 2002 deri Korrik – 2003 |
| <i>Vendi:</i> | Prishtinë |
| <i>Emri i Institucionit:</i> | ES – KO, Qendra Kryesore e KFOR-it, Prishtinë |
| <i>Pozita:</i> | Inxhinier në sektorin e elektrikës |
| <i>Përshkrimi:</i> | Inxhinier në ekipën e elektrikës në mirëmbajtje dhe ekzekutim të projekteve në objektët e komandës qendrore të KFOR-it. |
| <i>Data:</i> | Tetor – 2001 deri Dhjetor – 2001 |
| <i>Vendi:</i> | Prishtinë |
| <i>Emri i Institucionit:</i> | OSBE |
| <i>Pozita:</i> | Nëpunës për të dhëna |
| <i>Përshkrimi:</i> | Përpunimi i të dhënave në qendrat e vendotimeve gjatë zgjedhjeve parlamentare |
| <i>Data:</i> | Janar – 2000 deri Tetor – 2001 |
| <i>Vendi:</i> | Prishtinë |
| <i>Emri i Institucionit:</i> | NTN “Drini”, |
| <i>Pozita:</i> | Udhëheqës i Elektrikës |
| <i>Përshkrimi:</i> | Mbikëqyrës i punëve dhe i zbatimit të projekteve elektrike |
| 12. Arsimimi dhe trajnimet: | |
| <i>Data:</i> | 15/05/2019 – 12/07/2019 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë, nveli i arritshmërisë, Master |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Tranzicioni i Energjisë në Evropë: Aktorët, Faktorët, Sektorët |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | Shkolla për Energji, Firencë, Itali |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Maj – 2017 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Operimet në Situata Emergjente dhe Siguria e Sistemeve Elektroenergjetike sipas Manualit Operacional të ENTSO-E |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | GRIDLAB – Qendër Kërkimore Mittelstrase 7, 12529 Schonefeld, Germany |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| | |

| | |
|--|--|
| <i>Data:</i> | Shtator, 2016 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Çertifikimi i standardeve dhe vendosja e standardeve IEC/ISO, 17024:2012 në fusha të ndryshme |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | Zyra e Bashkimit Evropian në Kosovë |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Gusht, 2016 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Kërkesat për menaxhimin e çrtifikimit të trupave në pajtim me EN ISO/IEC 17021-1:2015 |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | European Union Office in Kosovo |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Korrik – 2015 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Sistemet për Monitorim të Transformatorëve, Sistemet e monitorimit të transformatorëve, arkitektura e funksionimit, sensorët dhe mirëmbajtja e sistemeve të monitorimit |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | Instituti i Inxhinierisë Elektrike – Koncar, Zagreb, Kroaci |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Dhjetor – 2012 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Shkolla për Integritet Evropian |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | KFOS – Fondacioni Kosovar për Shoqëri të Hapur KCSF – Fondacioni Kosovar për Shoqëri Civile |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Nëntor – 2012 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Planifikimi strategjik • Opinionet publike |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | NDI – Instituti Nacional Demokratik |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Qershor – 2012 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Trajnim për Operatorë të KOSTT lidhur me: <ul style="list-style-type: none"> • Inter TSO-të e kyçura në sistemin elektroenergetik të Evropës Kontinentale, • Rregullimi frekuencë fuqi dhe eprformanca e sistemeve elektroenergetike, • Menaxhimi i rezervave nër kufijtë energjetik duke përfshirë |

| | |
|--|---|
| | bashkëpunimin dhe kontrollin internacional të rrjeteve, <ul style="list-style-type: none"> • Menaxhimi i pikës zero (black start) nëpër kufinj të nacional |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | DUTRAIN – Independent Training & Service Centre for Power Control Dr. Alfred – Herrhausen – Allee 16, D – 47228 Duisburg, Germany |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Qershor – 2012 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Trajnim për Operatorë të KOSTT lidhur me: <ul style="list-style-type: none"> • Restaurimi dhe emergjencat – trajnim për operatorët e KOSTT, • Operimi i sistemit elektroenergetik sipas kushteve restauruese, • Mbrojtja e sistemit dhe masat mbrojtëse (veprimet preventive). |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | DUTRAIN – Independent Training & Service Centre for Power Control Dr. Alfred – Herrhausen – Allee 16, D – 47228 Duisburg, Germany |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Shkurt – 2012 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Menaxhimi i Projekteve |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | Fondi Amerikan për Arsim në Kosovë – KAEF, Administruar nga Këshilli Amerikan për Edukim Internacional |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Mars – 2012 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Menaxhimi i Projekteve • Dizajnimi i Projekteve |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | Instituti Nacional Demokratik – NDI Prishtinë, Kosovë |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Maj – 2010 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Trajnim për Operatorë të KOSTT lidhur me: <ul style="list-style-type: none"> • Restaurimin & Emergjencat në Sistemin Elektroenergetik |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | DUTRAIN – Independent Training & Service Centre for Power Control Dr. Alfred – Herrhausen – Allee 16, D – 47228 Duisburg, Germany |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Prill – 2010 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i> | Trajnim për Operatorë për SCADA dhe Aplikimet e Rrjetit për SEE |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | AREVA T& D Technical Institute Massy, Paris, Francë |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Mars – 2009 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |

| | |
|---|--|
| <i>Temat kryesore/shkathhtësitë profesionale të arritura:</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Hyrje në e – terraplatform/e – terrahabitat, • Hyrje në sistemin arkitektural të KOSTT-it, • Hyrje në e – terrahabitat |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | AREVA T& D Technical Institute Massy, Paris, Francë |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Shtator – 2008 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathhtësitë profesionale të arritura:</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Pjesëmarrje në takimin e tretë vjetor |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | Instituti Alb – Shkenca, Tiranë, Shqipëri |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Tetor – 2007 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathhtësitë profesionale të arritura:</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Restaurimi nga pika zero i sistemit elektroenergjetik • Implementimi i planit mbrojtës të sistemit elektroenergjetik • Operimi i AGC |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | KEMA – Organizatë për Asistencë Teknike, financuar nga Agjencioni Evropian për Rindërtim |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Maj – 2006 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathhtësitë profesionale të arritura:</i> | <ul style="list-style-type: none"> • PSS/E Hyrje në rrjedhat e fuqisë & Analizat e lidhjeve të shkurtëra • Hyrje në optimizimin e rrjedhave të fuqisë në sistemin elektroenergjetik • PSS/E Hyrje në simulimet dinamike |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | Siemens PTI, Siemens Transmission & Distribution LTD |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Gusht – 2001 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathhtësitë profesionale të arritura:</i> | Elektromagnetika Kompjuterike |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | Universiteti Veror i Kosovës |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| <i>Data:</i> | Mars – 2001 |
| <i>Kualifikimi i arritur:</i> | Certifikatë |
| <i>Temat kryesore/shkathhtësitë profesionale të arritura:</i> | Trajnimi i ndërmarrësve |
| <i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i> | ILO – International Labour Organization |
| <i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i> | |
| | |

| 13. Informata shtesë: | | | |
|---|---|----------------|---------------|
| <i>Shkathësitë organizative dhe kompetencat:</i> | Projekte lidhur me eficiencën e energjisë dhe energjinë ripërthitëse, në kuadër të OJQ, “Perspektiva Energjetike”. - Menaxher i OJQ-së “Perspektiva Energjetike”, (Janar, 2009 deri Shtator, 2020) - Pjesëmarrës në konferenca të ndryshme shkencore. | | |
| <i>Shkathësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i> | Matlab, NEPLAN, Power World Simulator, ETAP, ATP, PSCAD, PSS/E Microsoft Office Visio. | | |
| <i>Shkathësitë 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 | 4 | 5 | 5 |
| Serbisht | 3 | 5 | 5 |
| Bullgarisht | 3 | 4 | 5 |
| <i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i> | | | |
| | Anëtar i CIGRE - Kosova | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |