


INFORMACIONE PERSONALE

Ramë Likaj

 Xheladin Hana, Kodra e Diellit, B 37/19, Prishtinë, Republika e Kosovës

 rame.likaj@uni-pr.edu

 www.uni-pr.edu

 ramelikaj

Gjinia Mashkull | **Data e lindjes** 24/03.1971 | **Nacionaliteti** Shqipëtar

**Fusha e
hulumtimit**

Mekatronikë, Rregullim Automatik, Robotikë, Shkenca te Menaxhmentit, Shkenca kompjuterike

**Përvoja e punës
Prej – deri**

Mbi 25 vite përvojë pune në Universitetin e Prishtinës

23/07/2018 – vazhdon

Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike

Bregu i Diellit, P.N., 10000, Prishtinë

Profesor i rregullt

Profesor për lëndët: Kërkimet operacionale, Teoria e Prodhimit dhe Organizimi i ndërmarrjes, Mekanika Teknike I, Menaxhimi i Operacioneve, Statistika Inxhinierike, Menaxhimi Industrial.

Institucioni
dhe adresa e
punëshënësit
Pozita
Aktivitetet kryesore
dhe përgjegjësitë

Përvoja e punës

18/11/2011 – 23/07/2018

Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike

Bregu i Diellit, P.N., 10000, Prishtinë

Profesor i asocuar

Profesor për lëndët: Kërkimet operacionale në komunikacion, Metodrat eksperimentale, Ekonomika e komunikacionit, Menaxhmenti në Komunikacion, Menaxhimi i prodhimitarisë, Teoria e Prodhimit dhe Organizimi i ndërmarrjes, Metodrat e Punës Shkencore Hulmuese, Simulimi i Sistemeve Mekatronike.

Institucioni
dhe adresa e
punëshënësit
Pozita
Aktivitetet kryesore
dhe përgjegjësitë

Përvoja e punës

1/10/2003 – vazhdon

Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit

Rr. Agim Ramadani, P.N., 10000, Prishtinë

Profesor i asocuar

Profesor për lëndët: Bazat e të Dhënave, Hyrje në Teknologji dhe Informatikë dhe Matematikë Informatikë, Konstrukione dhe dizajn dhe Programimi dhe Algoritmet dhe Programimi.

Institucioni
dhe adresa e
punëshënësit
Pozita
Aktivitetet kryesore
dhe përgjegjësitë

Përvoja e punës

1/10/2012 – 15/01/2013

Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Ekonomik

Rr. Agim Ramadani, P.N., 10000, Prishtinë

Profesor i asocuar

Profesor për lëndën: Menaxhimi i Operacioneve

Institucioni
dhe adresa e
punëshënësit
Pozita
Aktivitetet kryesore
dhe përgjegjësitë

Prej – deri

30/09/2007 – 18/11/2011

Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike

Bregu i Diellit, P.N., 10000, Prishtinë

Profesor i asistent

Institucioni
dhe adresa e
punëshënësit

Pozita Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	Profesor për lëndët: Kërkimet operacionale në komunikacion, Metodatat eksperimentale, Organizimi dhe Ekonomika e komunikacionit, Menaxhmenti në Komunikacion, Menaxhimi i prodhimitarisë, Simulimi i Sistemeve Mekatronike.
Prej – deri Institucioni dhe adresa e punëdhënësit Pozita Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	01/10/1994 – 30/09/2007 Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike Bregu i Diellit, P.N., 10000, Prishtinë Asistent Asistent në Departamentin e Konstruksioneve dhe Dizajnit Ligjërues lëndët: Kërkimet Operacionale në Komunikacion
Prej – deri Institucioni dhe adresa e punëdhënësit Pozita Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	01/10/1994 – 01/10/1995 Universiteti i Prishtinës, Shkolla e lartë Teknike në Ferizaj Ferizaj, Ligjërues: Sistemet Hidraulike dhe Pneumatike
Edukimi Data Grada shkencore Titulli i punimit të doktoraturës Institucioni dhe adresa	11/04/2005 Doktor i shkencave teknike “Rregullimi Fazi Logjik i sistemit të varjes aktive jolineare te automjetet motorike për udhëtarë”, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike Bregu i Diellit, P.N., 10000, Prishtinë
Data Grada shkencore Titulli i punimit të Diplomës Institucioni dhe adresa	27/04/1998 Magjistër i shkencave teknike, <u>nota mesatare e studimeve 9.92</u> “Varja aktive optimale jolineare te automjetet motorike”, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike Bregu i Diellit, P.N., 10000, Prishtinë
Data Grada shkencore Titulli i punimit të diplomës Institucioni dhe adresa	25/03/1994 Inxhinier i diplomuar i makinerisë, <u>nota mesatare e studimeve 9.25</u> “Transmetuesit mekanik dhe hidrostatik të fuqisë te automjetet motorike”, Cmimi student i dalluar me 15.02.1993 nga Universiteti i Prishtinës Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Makinerisë Bregu i Diellit, P.N., 10000, Prishtinë
Data Gjimnazi Diploma Institucioni dhe adresa	06/1989 Vëllezërit Frashshëri”, Gjimnazi Matematikor, Programer Suksesi i shkëlqyeshëm dhe diploma nxënës i dalluar Decan, Kosovë
Data Shkolla fillore Diploma Institucioni dhe adresa	19/1984 Ymer Prizreni Suksesi i shkëlqyeshëm dhe diploma nxënës i dalluar Decan, Kosovë
Aftësitë personale dhe kompetencat	

Gjuhë amtare Gjuhë të huaja	Shqipe																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Të kuptuarit</th> <th colspan="2">Të folurit</th> <th colspan="2">Të shkruarit</th> </tr> <tr> <th>Dëgjim</th> <th>Lexim</th> <th>Ndërveprim folës</th> <th>Prodhim folës</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Shkëlqyeshëm</td> <td>C1</td> <td>Shkëlqyeshëm</td> <td>C1</td> <td>Shkëlqyeshëm</td> <td>C1</td> <td>Shkëlqyeshëm</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>Mjaftueshëm</td> <td>A1</td> <td>Mjaftueshëm</td> <td>A1</td> <td>Mjaftueshëm</td> <td>A1</td> <td>Mjaftueshëm</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>Shkëlqyeshëm</td> <td>C1</td> <td>Shkëlqyeshëm</td> <td>C1</td> <td>Shkëlqyeshëm</td> <td>C1</td> <td>Shkëlqyeshëm</td> </tr> </tbody> </table>	Të kuptuarit		Të folurit		Të shkruarit		Dëgjim	Lexim	Ndërveprim folës	Prodhim folës			C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm	A1	Mjaftueshëm	A1	Mjaftueshëm	A1	Mjaftueshëm	A1	Mjaftueshëm	C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm
	Të kuptuarit		Të folurit		Të shkruarit																																
	Dëgjim	Lexim	Ndërveprim folës	Prodhim folës																																	
C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm																														
A1	Mjaftueshëm	A1	Mjaftueshëm	A1	Mjaftueshëm	A1	Mjaftueshëm																														
C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm	C1	Shkëlqyeshëm																														
<p>(*) <i>Komiza Evropiane e përbashkët e referimit për gjuhët</i></p>																																					
Angleze Gjermane Kroate																																					
Specializimi profesional	Sistemi i informatave mbi tregun e punës, nevojave për trajnime, zhvillimin e standardeve profesionale dhe programeve të arsimit; Zhvillim, Menaxhim dhe Implementim i projekteve; Validim të programeve, Certifikimi dhe Akreditim të Institucioneve të Arsimit; Trajnim i Mësimdhënësve për Metodologji të mësimdhënies; Vlerësim, Vetvlerësim dhe Monitorim; Zhvillim i legjislacionit dhe politikave për Arsim dhe Aftësim Profesional.																																				
Aftësitë në kompjuter	Njohuri të nivelit të avancuar: Paketa Office, Matlab, C++, Mathcad, POM-QM, Working Model, Corel Draw, etj.																																				
Patentë shoferi																																					
Kryetar	<p>Kategoria B</p> <ul style="list-style-type: none"> • I Bordit të Universitetit “Haxhi Zeka” në Pejë, 09.2015-09.2016. • I Këshillit për Arsim dhe Aftësim Profesional, 2015, • Koordinator i Republikës së Kosovës për vlerësimin PISA, • Koordinator i Kosovës për Procesin e Torinos, 2015-2016, • Koordinator i MASHT për vlerësimin e Planit Strategjik të Arsimit 2011-2016, pjesa e AAP, • Koordinator i MASHT për Zhvillimin e Planit Strategjik të Arsimit 2017-2021, pjesa e AAP 																																				
Anëtar	<ul style="list-style-type: none"> • I Senatit të Universitetit të Prishtinës “Hasan Prishtina” • I rrjetit të Evropës Juglindore për trajnimin e arsimtarëve dhe trajnerëve të arsimit dhe aftësimin profesional, që nga viti 2003, Torino, Itali • I grupit punues për hartimin e planit Zhvillimor Qeveritar 2017-2021, Shtylla e IV, resurset Humane • Këshilli për Arsim dhe Aftësim Profesional për dy mandate, MASHT 2006-2008 • Anëtar dhe Kryesues i Paneleve të ekspertëve për Validim të Kualifikimeve dhe Akreditim të Institucioneve, Autoriteti Kombëtar i Kualifikimeve 																																				
Këshillëtar	<ul style="list-style-type: none"> • I Kryeministrit të Republikës së Kosovës për Arsim (01/10/2018-30/09/2019) (punë vullnetare). • I Ministrit të Arsimit, Shkencës dhe Teknologjisë 2015-2017 (punë vullnetare). 																																				
Aneks I Publikimet shkencore	<p>a.Publikimet/Punimet shkencore/hulumtuese ndërkombëtare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A.Sallauka, R.Likaj: Performance of Dijkstra, Floyd and Astar Algorithms for Urban Transport Lines, Chapter 21 in DAAAM International Scientific Book 2019, pp.265-270, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-902734-24-2, ISSN 1726- 9687, Vienna, Austria DOI: 10.2507/daaam.scibook.2019.21, EBSCO Indexed • R.Likaj, A.Sallauka: Solving the Transportation Problem using Linear Programming-Case Study, minimisation of transportation costs, 2nd International Conference: “Engineering and Entrepreneurship”, (ICEE 2019), Tirana, Albania, 10,11 Oct 2019, https://www.upt.al/bashkepunime/aktivitete/910-2ndinternational-conference-engineering-and-entrepreneurshipicee-2019-tirana-albania-10-11-oct-2019, • A.Pajaziti, R.Likaj, Xh.Bajrami: A real Industrial Production Equipment in Learning Control Technology, 2nd International Conference: “Engineering and Entrepreneurship”, (ICEE 2019), Tirana, Albania, 10,11 Oct 2019, https://www.upt.al/bashkepunime/aktivitete/910-2ndinternational-conference-engineering-and-entrepreneurshipicee-2019-tirana-albania-10-11-oct-2019, • R.Likaj, M.Bruqi, Arbnor Pajaziti: Approaches to Teaching and Links to the Work Place of VET Teachers In Kosovo”; 2nd International Conference: “Engineering and Entrepreneurship”, (ICEE 2019), Tirana, Albania, 10,11 Oct 2019 https://www.upt.al/bashkepunime/aktivitete/910- 																																				

- 2ndinternational-conference-engineering-and-entrepreneurshipicee-2019-tirana-albania-10-11-oct-2019,
- Pajaziti A., Bajrami X., R. Likaj, et al. (2020) **Analysis of the Stability, Control and Implementation of Real Parameters of the Robot Walking**. In: Bi Y., Bhatia R., Kapoor S. (eds) Intelligent Systems and Applications. IntelliSys 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, **Chapter**, vol 1038. Springer, Cham https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-01054-6_60, Scopus Indexed
 - Pajaziti A., Bajrami X., Shala A., Likaj R. (2019) **Dynamic Walking Experiments for Humanoid Robot. Intelligent Systems and Applications**. IntelliSys 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 868. Springer, **Chapter**, Cham First Online 09 November 2018 DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-01054-6_60 Publisher Name: Springer, Cham Print ISBN 978-3-030-01053-9 Online ISBN 978-3-030-01054-6 http://link.springer.com-443.webvpn.jxutcm.edu.cn/chapter/10.1007%2F978-3-030-01054-6_60, Scopus Indexed
 - Pajaziti A., Bajrami X., Shala A., Likaj R. (2019), **Analysis of the Stability, Control and Implementation of Real Parameters of the Robot Walking**, Conferene paper, https://www.researchgate.net/publication/330026005_Analysis_of_the_Stability_Control_and_Implementation_of_Real_Parameters_of_the_Robot_Walking, Scopus Indexed
 - Gëzim, H., Ahmet, S., Ramë, L., & Xhevahir, B. (2018). Mathematical Model for Velocity Calculation of Three Types of Vehicles in the Case of Pedestrian Crash. *Strojnicky casopis–Journal of Mechanical Engineering*, 68(3), 95-110., Scopus Indexed
 - Rame Likaj, Ahmet Shala; Optimisation and Control of Vehicle Suspension using Linear Quadratic Gaussian Control, *Strojnicky casopis – Journal of Mechanical Engineering*, 68(1) 2018, Check Republic, Vol 68 (2018), No. 1, 61 – 68, DOI: 10.1515/scjme-2018-0006, Print ISSN 0039-2472, On-line ISSN 2450-5471 ©2018 Sjf STU Bratislava, DE Gruiter, Open Access Journal,
 - Ahmet Shala, Rame Likaj; Dynamic Modelling of 3 DoF Robot Manipulator, *Acta Technica Corvininensis - Bulletin of Engineering . Tome XI [2018] | Fascicule 2 [April – June]*, pp 96-98, ISSN: 2067-3809 Faculty of Engineering Hunedoara- INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING, Indexed in EBSCO: <http://web.b.ebscohost.com>
 - Astrit Sallauka, Xhevahir Bajrami, Ramë Likaj, Blendi Gashi: Application of Genetic Algorithm for Finding Shortest Path in seven cities, *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, Volume 9, Issue 4, April 2018, pp. 1516–1526, Article ID: IJCIET_09_04_168, ISSN Print: 0976-6308 and ISSN Online: 0976-6316, Indexed in Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>
 - Xhevahir Bajrami; Rame Likaj; Astrit Hulaj; Modeling of Biped Robot Archie, 2017, *International Conference on Control, Artificial Intelligence, Robotics & Optimization (ICCAIRO)*, Pages: 15 – 18, year 2017, IEEE Conferences, 978-1-5090-6536-3/17 \$31.00 © 2017 IEEE, DOI:10.1109/ICCAIRO.2017.12, Prague, Czech Republic, Indexed in ISI, SCOPUS, IET, EI Complendex, ACM, Google Scholar Indexed in Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>
 - Rame Likaj, Ahmet Shala, 2017, *Design of Automatic System with Hydrostatic Transmission*, ANNALS OF FACULTY ENGINEERING HUNEDOARA – INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING, ISSN: 1584-2665, Tome XV, Year 2017 Fascicule 2 [May]. Indexed in EBSCO: <http://web.b.ebscohost.com>
 - Rame Likaj, Ahmet Shala, 2017. **DESIGN AND CONTROL OF FULL VEHICLE SUSPENSION SYSTEM**. *Acta Technica Corvininensis - Bulletin of Engineering . Oct-Dec2017, Vol. 10 Issue 4, p77-80. 4p. ISSN: 2067 – 3809. <http://acta.fih.upt.ro/pdf/2017-4/ACTA-2017-4-12.pdf>* Indexed in EBSCO: <http://web.b.ebscohost.com>
 - Azem KYÇYKU, Ramë LIKAJ, Adelina SHABANI, 2017; **DETERMINATION OF THE OPTIMAL ECOLOGICAL SPEED OF THE GASOLINE VEHICLES**, *Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering . Nov2017, Vol. 15 Issue 4, p17-24. 8p. <http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2017/ANNALS-2017-4-01.pdf>* Indexed in EBSCO: <http://web.b.ebscohost.com>
 - LIKAJ, Ramë; SHALA, Ahmet, 2017; **APPLICATION OF GRAPH SEARCH ALGORITHM DIJKSTRA TO FIND OPTIMAL SOLUTION FOR THE PROBLEM OF TRANSPORT**. *Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara - International Journal of Engineering . Nov2017, Vol. 15 Issue 4, p69-72. 4p. <http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2017/ANNALS-2017-4-09.pdf>* Indexed in EBSCO: <http://web.b.ebscohost.com>
 - Hoxha, G., Likaj, R., Kyçyku, A.; Impact of angle determined by upper bumper ends and the front edge of the engine bonnet of vehicle profile in the throw distance of child; 2017, *International Journal of Civil Engineering and Technology*, Vol : 8, Issue: 11, pp. 42-51, Indexed in Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>
 - Likaj, R., Bajrami, X., Sallauka, A.; Six-bar linkage mechanism through the contour method, *International Journal of Mechanical Engineering and Technology*, 2017, Vol : 8, Issue: 9, pp. 442-453. Indexed in Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>
 - Bajrami, X., Likaj, R., Murturi, I.; Kinematic model of the seven-link biped robot, 2017, *International*

Journal of Mechanical Engineering and Technology Vol: 8, Issue: 9, pp.454-462.

Indexed in Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>

- Shala, A., Bajrami, X., Likaj, R.; Dynamic modeling and simulation of the autopilot by using fuzzy logic, International Journal of Mechanical Engineering and Technology, 2017, Vol: 4, Issue: 4, pp. 292-299. **Indexed in Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>
- Bruqi, M., Likaj, R., Shala, A., Qehaja, N.; Automatic design of technological process of forging, International Journal of Mechanical Engineering and Technology, 2017, Vol : 8, Issue: 9, pp. 473-477. **Indexed in Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>
- Hoxha, G., Shala, A., Likaj, R.; Pedestrian crash model for vehicle speed calculation at road accident, International Journal of Civil Engineering and Technology, 2017, Vol : 8, Issue: 9, pp. 1093-1099, **Indexed in Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>
- Kycyku, A., Likaj, R., Hoxha, G.; Spatial design (3D) of the nominal conveying ability of toothed belts with parabolic profile (HPPD+) based on constructive parameters; 2017, International Journal of Mechanical Engineering and Technology, Vol: 8 Issue: 10, pp 871-877. **Indexed in Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>,
- Likaj, R., Bajrami, X., Shala, A., Pajaziti, A.; Path finding for a mobile robot using fuzzy and genetic algorithm, , International Journal of Mechanical Engineering and Technology, 2017, Vol: 8, Issue: 8, pp.459-669. **Indexed in Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>,
- Ahmet Shala, Rame Likaj, Xhevahir Bajrami, Mehmet Qelaj, 2017. **Analysis of Kinematics of four-bar linkage Mechanism based on given Program**, INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL MACHINES. TECHNOLOGIES. MATERIALS ISSN PRINT 1313-0226, ISSN WEB 1314-507X, YEAR XI, ISSUE 9, pp. 429-434,
- Rame Likaj, Ahmet Shala, Xhevahir Bajrami, 2017. **Optimal Control of quarter car vehicle suspensions** INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL TRANS & MOTAUTO WORLD ISSN PRINT 2367-8399 ISSN WEB 2534-8493 YEAR II, ISSUE 5.
- Rame Likaj, Xhevahir Bajrami, Ahmet Shala, 2017. **Ground Contact in SimMechanics for humanoid Robot** INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL INNOVATIONS YEAR V, ISSUE 3 / 2017 ISSN (PRINT) 1314-8907 ISSN (WEB) 2534-8469, pp. 145-150
- Mirlind Bruqi, Rame Likaj, Ahmet Shala, 2017. **Simulation of vertical quarter car model with one and two DoFs** INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL MACHINES. TECHNOLOGIES. MATERIALS ISSN PRINT 1313-0226, ISSN WEB 1314-507X, YEAR XI, ISSUE 6, pp. 261-263
- Rame Likaj, Mirlind Bruqi, Mehmet Qelaj, 2017. **Design and Optimisation of 2Dof Vehicle Suspension System** INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL TRANS & MOTAUTO WORLD ISSN PRINT 2367-8399 ISSN WEB 2534-8493 YEAR II, ISSUE 6, pp. 227-229.
- Rame Likaj, Azem Kycyku, Mehmet Qelaj, Xhevahir Bajrami, 2017. **Computer Aided Analysis of Kinematics and Kinetostatics of six-bar linkage Mechanism through the contour Method** INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL MATHEMATICAL MODELING ISSN 2535-0978, YEAR I, ISSUE I, p
- Hoxha, Gezim / Shala, Ahmet / Likaj, Rame; VEHICLE SPEED DETERMINATION IN CASE OF ROAD ACCIDENT BY SOFTWARE METHOD AND COMPARING OF RESULTS WITH THE MATHEMATICAL MODEL, Journal of MECHANICAL ENGINEERING – Strojnický časopis, VOL 67 (2017), Check Republic, NO 2, 51 – 60, **DE Gruiter, Open Access Journal** <https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/scjme.2017.67.issue-2/scjme-2017-0017/scjme-2017-0017.pdf>
- Bruqi, M., Likaj, R.; Modelling, simulation and the automation of a production warehouse as a key component in cim systems; 2017, International Journal of Mechanical Engineering and Technology, Vol: 8, Issue : 9, pp. 432-441. **Indexed in Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>
- G.Hoxha, R.Likaj, M.Bruqi; "REGRESSION MATHEMATICAL MODEL APPLICATION BY "R" SOFTWARE IN DETERMINATION OF VEHICLE VELOCITY FOR TRUCK DEPEND ON THROW PEDESTRIAN DISTANCE", "3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING" from 19 – 21 December 2017 in İstanbul.
- G.Hoxha, R.Likaj, M.Bruqi; ""ROAD FRICTION IMPACT IN TECHNICAL PROCESS OF VEHICLE-PEDESTRIAN CRASH AND PEDESTRIAN THROWING"", "3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING" from 19 – 21 December 2017 in İstanbul.
- **OPTIMAL DESIGN AND ANALYSIS OF QUARTER VEHICLE SUSPENSION SYSTEM BY USING MATLAB**, DAAAM INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTELLIGENT MANUFACTURING AND AUTOMATION: DOI: 10.2507/27th.daaam.proceedings, Publisher DAAAM International, Vienna, 2016. Indexed on Academic Databases, **SCOPUS**, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55229331200>.
- **Modelling and Analysis of Nominal Conveying Ability for the Toothed Belt with STD Profile**, (koauthors: A.Kycyku), IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline) 2016, **SCOPUS**.
- **Trajectory Planning and Inverse Kinematics Solver for Real Biped Robot with 10 DOF-s**, (koauthors: X.Bajrami, A.Dermaku, N.Demaku, S.Maloku, D.Kika), IFAC Proceedings Volumes (IFAC-

PapersOnline) 2016, [SCOPUS](#).

- **Application of Fuzzy Logic Controller for obstacle detection and avoidance on real autonomous mobile robot**, [ieeexplore.ieee.org /document/7525740](http://ieeexplore.ieee.org/document/7525740): DOI: 10.1109/MECO.2016.7525740, Embedded Computing (MECO), 2016 5th Mediterranean Conference (Koauthors: J.Berisha, X.Bajrami, A.Shala), [SCOPUS](#)
- **Propulsion Effect Analysis of 3Dof Robot under Gravity** , (koauthors: A.Shala, M. Bruqi, Xh. Bajrami), Original Research Article, Journal: Procedia Engineering, Volume 100, 2015, Pages 206-212, Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#) .
- **Optimal Design and Analysis of Vehicle Suspension System**, (koauthors: A.Shala, M. Bruqi, Xh. Bajrami), DAAAM International Scientific Book . 2014, pp87-108. Indexed on Academic Databases [EBSCO](#), http://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/science_books_pdfs/2014/Sc_Book_2014-007.pdf
- **Synthesis of Cam mechanism based on given program**, (koautor: A.Shala, M. Bruqi), Original Research Article, Journal: IFAC Proceedings Volumes, Volume 46, Issue 8, 2013, Pages 60-63, Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#) .
- **Application of graph theory to find optimal paths for the transportation problem**, (koauthors: A.Shala, M. Mehmetaj, P. Hyseni, Xh. Bajrami), Original Research Article, Journal: IFAC Proceedings Volumes, Volume 46, Issue 8, 2013, Pages 235-240, Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#) .
- **Kinematics and dynamics modelling of the biped robot**, (koauthors: Xh. Bajrami, A. Dermaku, A.Shala) Original Research Article, Journal: IFAC Proceedings Volumes, Volume 46, Issue 8, 2013, Pages 69-73, Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#) .
- **Modeling and control of a humanoid robot**, (koauthors: Xh. Bajrami, P. Kopacek, R A.Shala), Journal e&i Elektrotechnik und Informationstechnik, ISSN 1613-7620, Vol. 130, No. 2, pp. 61-66, 2013. Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#) .
- **Possible experimental method to determine the suspension parameters in a simplified model of passenger car**, (koauthors: Sh. Lajqi, J. Gugler, N. Lajqi, A.Shala), International Journal of Automotive Technology, Vol. 13, No. 4, 615-621, 2012. Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#) .
- **Modelling and Simulation of road Vehicle**, (koauthors: A.Shala ,E. Hajrizi), Original Research Article, Journal: IFAC Proceedings Volumes, Volume 43, Issue 25, 2010, Pages 65-68, Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#) .
- **Design and Simulation of an Autopilot by using Fuzzy Logic Controller**, (koautor: A.Shala & Xh. Bajrami), IARP HUDEM'2011, Sibenik, Croatia, 26-28 April, 2011.
- Fuzzy Logic Control and 3D Simulation of road Vehicle, (koautor: A.Shala), 21st International DAAAM Symposium, Zadar, Croatia, Published on Annals of DAAAM for 2010 & Proceedings of the 21st International DAAAM Symposium, Volume 21, No. 1, ISSN 1726-9679 Editor B. Katalinic, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, EU, 2010, Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#) .
- **Optimization of Flexible Assembly Systems for Electrical Motors**, (koautor: M. Bruqi, J. Kaqani),Chapter: Advances in Production Management Systems. Competitive Manufacturing for Innovative Products and Services, Volume 397 of the series IFIP Advances in Information and Communication Technology pp 474-483. Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#).
- **Possible experimental method to determine the suspension parameters in a simplified model of passenger car**, (koauthors: Sh. Lajqi, J. Gugler, N. Lajqi, A. Shala), International Journal of Automotive Technology, Vol. 13, No. 4, 615-621, 2012. Impact Factor (2012): 0.690 Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#).
- **Sensitivity analysis in designing the production systems and economic interpretation**, (koautor: V.Shala, K.Shala), MOTSP 2010: Management of Technology Step to Sustainable Production : Conference Proceedings, ISBN 9537738094, 9789537738099, Rovinj, Croatia, ID 158
- **The problem of transport in designing the production systems**, (koautor: A.Shala, M. Bruqi, K. Shala), 11th TMITIP-IE, Chap. 3, pp. 175-184, Bergamo - Italy, 2009.
- **Design of Genetic Algorithm for optimisation of Fuzzy Neural Network Controller**, (koautor: A.Shala), 8th International Conference Modern Technologies in Manufacturing, Cluj-Napoca, Romania, 2007. The 8th International Conference Modern Technologies in Manufacturing, ISBN 973-9087-83-3, pp. 397-401
- **Optimisation of transmission ratio for M-190-E gear box**, (koautor: H. Cakolli, N. Ibrahim, A. Kycyku), "Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Mechatronics & Robotics", Vienna 2006, ISSN 1726-9679, ISBN 3-901509-57-7, pp. pp. 169-172. Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#).
- **Increasing and decreasing of dimensions factor by angles for central gear of cylindrical hyperbolic planetary transmitter**, (koautor: H. Cakolli, N. Ibrahim, A. Kycyku), "Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Mechatronics & Robotics", Vienna 2006, ISSN 1726-9679, ISBN 3-901509-57-7, pp. 73-75. Indexed on Academic Databases [SCOPUS](#).
- **Parametric and sensitivity analysis of a four DOFs vehicle model**, (koautor: A. Geca, Ag. Pajaziti, S.Osmanaj), 4th DAAAM International Conference on Advanced Technologies for developing Countries, September 21-24, 2005, Slavonski Brod Croatia, 2005
- **Parametric and sensitivity analysis of a quarter car vehicle model**, (koautor: A. Geca,

Ag. Pajaziti, A. Osmanaj), MTeM-7: Modern Technologies in Manufacturing; Cluj-Napoca, Romania, ISBN 973-9087-83-3, pp. 267-271, 2005

- **Parametric and Sensivity Analysis of a Vibratory Vehicle Model**, (koautor: A. Geca, Ag. Pajaziti, A.Shala), MTEM-6, Cluj Napoca, Romania, 2003.
- **Trajectory tracking by using Fuzzy Logic Controller on mobile robot**, (koautor: A.Shala, A. Geca, Ag. Pajaziti, F. Krasniqi), IARP-HUDEM'03, Prishtinë, Kosovë, 2003.
- **VET through demand driven curriculum development - From Labour Market Demand via Training Needs Assessment to Curriculum Development**, (Koautor: Eric Gutmann, Sh. Shabani), 3rd Research/Expert Conference with International Participation "QUALITY 2003, Zenica, B&H, 13 and 14 November, 2003, ISBN 1512-9268, pp 208-210.
- **Nonlinear and fuzzy Logic Control of Vehicle Suspensions**, (co- author: Sh.Shabani), "Intelligent Manufacturing & Automation: Learning from Nature" 13th International DAAAM Symposium; Annal, Proceeding, ISBN 3-901509-29-1, pp. 309-311, Vienna, Austria, 2002.
- **Optimal Modified Method for Synthesis of Digital Sequential Asynchronous Devices**, (co- author: Sh.Shabani), "Intelligent Manufacturing & Automation: Learning from Nature" 13th International DAAAM Symposium; Annals Proceeding, ISBN 3-901509-29-1, pp. 497-499, Vienna, Austria, 2002.
- **Velocity and torque feedback Control of nonholonomic mobile robot using Fuzzy Neural Network**, (koautor: A. Pajaziti, Ag. Pajaziti, A.Shala), IFAC-SYROCO 2000, Vienna, Austria, 2000.

b. Publikimet/Punimet shkencore/hulumtuese në Kosovë dhe rajon:

- **Dizajnimi optimal i çerekut të automjetit me përdorimin e Algoritmave Gjenetik**, R.Likaj, A.Shala, A.Kycyku, Kapitull i librit shkencor: ASHAK, Vëllimi 21, Prishtinë, 2014
- **Zbatimi i teorisë së grafeve në gjetjen e rrugëve optimale për problemin e transportit**, (koautor: A. Ilazi, P.Hyseni), MASHT, "Java e Shkencës", 2013.
- **Dynamic Modeling and Analysis of Propulsion effect of 3 DoF robot**, (koautor: A. Shala, Xh. Bajrami), International Journal of Business and Technology – ISSN 66488; ICMEER – International Conference on Mechatronics Engineering and Robotics; Prishtina, Republic of Kosovo, 2-3 November 2012.
- **Computer aided analysis Kinematics and Kinetstatics of six-bar linkage mechanism through the contour method**, (Koautor: M.Qelaj), International Conference on Business, Technology and Innovation, November 2012, faqe 458-470
- **Analiza dhe dizajnimi i sistemit të varjes për gjysmën anësore të automjetit me 2SHLL** (koautor: A.Shala, M. Bruqi, M. Qelaj), Takimi V, ALB-SHKENCA, Tiranë, Shqipëri, 2010.
- **Konstruktimi dhe perpunimi i mbajtësit të veglave**, (koautor: M. Bruqi, Sh. Buza., B.Veselaj), Konferenca e Shkencave Inxhinierike dhe e Teknologjisë së Informacionit-Konferenca e pare e infrastructures së cilësisë,Tiranë, 2009, ISBN 978-99956-772-0-6 pp.77-82.
- **Metodat e projektimit të sistemit të kualitetit të mbështetura në metodat e zhvilluara të sistemeve CIM**, (koautor: M. Bruqi, A. Bunjaku), Konferenca e Shkencave Inxhinierike dhe e Teknologjisë së Informacionit-Konferenca e pare e infrastructures së cilësisë,Tiranë, 2009, ISBN 978-99956-772-0-6 pp.82-86
- **Disajnimi dhe Simulimi i autopilotit bazuar në Rregullatorët Fuzzy Logjik**, (koautor: A.Shala, M. Bruqi, F.Krasniqi), Takimi i III-te ALB-SHKENCA, Tiranë, Shqipëri, 2008.
- **Problemet e transportit dhe dizajnimet të sistemeve prodhuese**, (koautor: A.Shala, Sh. Shabani, M. Bruqi), Takimi i III-te ALB-SHKENCA, Tiranë, Shqipëri, 2008.
- **Krahasimi i metodës transitive me Vajn -Karno për sintezën e automateve digjitale sekuenciale asinkrone stokastike**, (Koautor: Sh. Shabani, A. Bunjaku, M. Bruqi), SHIMK Simpoziumi I "gjendja dhe perspektiva e Inxhinierisë Mekanike" 20-21 Maj 2004, Prishtina.
- **Trajectory tracking by using Fuzzy Logic Controller on mobile robot**,
- **The modern enterprise**, (Koautor: Ietje Dikken, Servete Likaj), 2nd International Symposium "IEME", 26-27th September 2003, Prishtina. (koautor: A.Shala, A. Geca, Ag. Pajaziti, F. Krasniqi), IARP-HUDEM'03, Prishtinë, Kosovë, 2003.
- **Planifikimi i prodhimit dhe kontrolla e stoqeve**, (koautor: Q.Buqinca, Sh. Shabani), 1st International Symposium "IEME", 26-27th September 2002, Prishtina.
- **Karakteristikat punuese të Elektromotorit Gorenje**, (koautor: Xh. Perjuci, Sh. Buza), Revista Makinaria 2002
- **Disajnimi i sistemit të varjes përmes funksionit transmetues me metodën e rrënjëve të Lokusit**, (co- author: Sh.Shabani), Revista Makinaria 2002.

Aneks II Libra dhe dispensa

c. Libra /dispensa / kapituj :

- R.Likaj, Xh.Bajrami, M.Qelaj; **"Modelimi, Simulimi dhe Optimalizimi i sistemeve mekanike"**, Monografi, Prishtinë 2018,

	<ul style="list-style-type: none"> • Xh.Bajrami, R.Likaj; “Dynamic Modeling and Simulation of Humanoid Robot”, Monografi, LAP LAMBERT Academic Publishing (2017-10-19) - ISBN-13: 978-620-2-06393-7 Germany 2017, price 64.90€. • R.Likaj, F.Sylaj; “Mekanik i sistemeve hidraulike dhe pneumatike, niveli 4 i KKK”, Monografi-Pako trajnuese, MPMS 2018, • R.Likaj, E.Osdautaj; “Prodhues i dyerve dhe dritareve të AL dhe PVC, niveli 3 i KKK”, Monografi-Pako trajnuese, MPMS 2018, • Ramë Likaj, Xh. Perjuci, M. Zeqiraj.; “Metodat eksperimentale”, Libër Mësimor, Prishtinë, 2018, • R.Likaj; “Teoria e prodhimit dhe Organizimi i ndermarrjes”, dispencë, Prishtinë 2015, • R.Likaj; “Simulimi i sistemeve mekanike”, dispensë, Prishtinë 2015, • R.Likaj; “Menaxhimi i cilësisë”, dispencë -studimet master, Prishtinë 2015, • R.Likaj; “Menaxhmenti në Komunikacion”, dispencë -studimet master, Prishtinë 2013, • R.Likaj; “Kërkimet operacionale në komunikacion”, dispencë -studimet master, Prishtinë 2015, • R.Likaj, J.Pula “Zbatimi i modeleve dhe metodave të Kërkimeve Operacionale”, Monografi, Prishtinë 2017, • R.Likaj; “Organizimi dhe Ekonomika e Komunikacionit”, Libër mësimor, Prishtinë, 2017, • R.Likaj; “Menaxhimi i Operacioneve”, dispencë, Prishtinë, 2014, • R.Likaj; “Statistika Inxhinierike”, dispencë, Prishtinë, 2016, • R.Likaj; “System Design and Simulation-dispencë në Gjuhën Angleze-master programme, Prishtina, 2010, • Sh. Shabani, R. Likaj; “Rregullimi automatik”, Tekst Universitar, Prishtinë, 1998, • Pajazitit, R. Likaj; “Sistemet hidraulike dhe pneumatike”, dispensë, Prishtinë, 1995 • Sh. Shabani, Ramë Likaj; “Projektimi i uzinave”, dispensë, Prishtinë, 1998 (80 faqe) • Xh. Perjuci, Ramë Likaj; “Rezistenca e materialeve”, Tekst Universitar, Prishtinë, 2002, • R. Likaj; “Ekonomika e Komunikacionit”, dispencë, Prishtinë 2014, • Q. Buqinca, R. Likaj; “Përmbledhje detyrash të zgjedhura nga Organizimi i transportit rrugor”, Tekst Universitar, Prishtinë, 2005, • R. Likaj; “Hyrje në informatikë”, dispencë, Prishtinë, 2010, • R.Likaj; “Computer Simulation of Mechanical Systems”, dispencë për programin master, sponsorizuar nga WUS Austria, Prishtinë, 2006.
--	---

<p>Aneks II Publikime tjera</p>	<p>Raporte dhe studime të publikuara për Fondacionin Evropian të Arsimit dhe Aftësisit Profesional ETF-me seli në Torino-Itali dhe të tjera</p> <ul style="list-style-type: none"> • R.Likaj: Continuous Professional Development of VET Teachers in Kosovo, European Training Foundation, Torino-Italy 2018 • R.Likaj, M.Mehmetaj; Research Report on “ASSESSMENT OF PRACTICES IN IMPLEMENTING ADULT EDUCATION PROGRAMS AT VOCATIONAL TRAINING CENTERS”, DVV International, 2018. • R.Likaj, S. Dibra, H.Sonneveld, W. Heusinger: KfW study on possible financing approaches for VET in Kosovo and Albania, 2016, • R. Likaj, J.Stanley: Continuous Professional Development of VET Teachers in Kosovo, Study prepared for ETF, 2015, • R.Likaj, T.Danuza, A.Gojani, “Raport i referencimit të Kornizës së Kualifikimeve të Kosovës me EQF, 2015. • R. Likaj, F.Ismaili, Z. Kasumaj, I.Hoxha: ETF Peer Learning Project “Self study document, Policy impact on school and school management”, ETF 2008. • R. Likaj, L. Demjaha: “Entrepreneurship learning-stock taking report for Kosovo”, ETF 2007, • R.Likaj, A.Kosumi: “Social Partners’ Role and Capacities for More Effective Education/Training and Employment Policies in Kosovo”, ETF 2008 • R.Likaj: Peer review report “Financing Mechanisms in Kosova VET System”, ETF 2006. • R.Likaj: ETF Catalogue on VET TT Systems and Practices-Chapter on the VET System in Kosovo, ETF 2005.
---	--

<p>Aneks III Përvoja specifike, projekte ndërkombëtare, vizita studimore,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Vendi</th> <th>Data</th> <th>Lloji i aktivitetit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Hamburg Gjermani dhe Vojens&Sonderburg në Danimarkë</td> <td>11-18.02.2017</td> <td>Projekti i Klasterit Industrial për Energjinë e Ripërtrishtshme dhe Industrinë e përpunimit të metaleve (KIMERK); FIM nga UP, MTI, Bizneset Kosovare, Klasteri i Hamburgut dhe GIZ.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Varshavë, Poloni</td> <td>24-27.02.2017</td> <td>Takim me përfaqësuesit e kompanisë PEARSON, lidhur me tekstet dhe materialet mësimore, kualifikimet BITEK dhe</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Vendi	Data	Lloji i aktivitetit	1.	Hamburg Gjermani dhe Vojens&Sonderburg në Danimarkë	11-18.02.2017	Projekti i Klasterit Industrial për Energjinë e Ripërtrishtshme dhe Industrinë e përpunimit të metaleve (KIMERK); FIM nga UP, MTI, Bizneset Kosovare, Klasteri i Hamburgut dhe GIZ.	2.	Varshavë, Poloni	24-27.02.2017	Takim me përfaqësuesit e kompanisë PEARSON, lidhur me tekstet dhe materialet mësimore, kualifikimet BITEK dhe
Nr.	Vendi	Data	Lloji i aktivitetit										
1.	Hamburg Gjermani dhe Vojens&Sonderburg në Danimarkë	11-18.02.2017	Projekti i Klasterit Industrial për Energjinë e Ripërtrishtshme dhe Industrinë e përpunimit të metaleve (KIMERK); FIM nga UP, MTI, Bizneset Kosovare, Klasteri i Hamburgut dhe GIZ.										
2.	Varshavë, Poloni	24-27.02.2017	Takim me përfaqësuesit e kompanisë PEARSON, lidhur me tekstet dhe materialet mësimore, kualifikimet BITEK dhe										

**mobilitet në
vendet e BE-së
dhe regjion:**

			certifikimet në arsim.
3.	Bon, Keln, Berlin, Gjermani	10-16.04.2016	Vizitën studimore “ Sistemi Dual i Arsimit Profesional në Gjermani”, e organizuar nga Ministria e Punëve të jashtme të Gjermanisë nën përkujdesjen e Ambasadës Gjermane në Prishtinë, ndërsa organizimi ka qenë nga Instituti Gëte.
4.	Barnsley, Londër Angli	06-11.03.2016	Vizitë studimore një javore EMPLOYER ENGAGEMENT AND REFORM OF VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING IN THE WESTERN BALKANS “LEADERSHIP EXCELLENCE TRAINING PROGRAMME FOR VET SCHOOL HEAD TEACHERS AND EMPLOYERS”, përkrahur nga British Council
5.	Berlin, Gjermani	08-12.06.2016	VHS Tag, përkrahur nga DVV International me rreth 1000 pjesëmarrës nga e tërë bota.
6.	Winterthur, Zurich, Bern-Zvicërr	20-25.06.2016	Kongresin Ndërkombëtar për Arsimin dhe Aftësimin Profesional, në Winterthur të Zvicrës me ftesë të Projektit EYE Kosovo, të implementuar nga HELVETAS Swiss Intercooperation & MDA.
7.	Torino Itali	09-12.02.2016	Pjesëmarrjen në Konferencën Procesi i Torinos 2016-17”, i organizuar nga Fondacioni Evropian i Trajnimeve (ETF), mbajtur në Torino të Italisë
8.	Birmigham-Angli	16-21.11.2015	Vizitë studimore një javore “Celebrating Skills and Quality-Bringing Learning home 2015” , dhe vizita e panairit të shkathësive në Birmigham të Anglisë, që kishte për qëllim promovimin dhe zhvillimin e “Shkathësive për Punësim”, përkrahur nga British Council.
9.	Vjenë Austri	24-27.11.2015	Pjesëmarrje në Samitin e Ndërmarrësisë dhe punëtorinë regjionale “Entrepreneurship Learning” .
10.	Lublanë Slloveni	06-09.12.2015	Prezantim i raportit për Arsimin e të rriturve në Kosovë dhe pjesëmarrje në konferencën “INTERNATIONAL CONFERENCE BUILDING BRIDGES IN ADULT EDUCATION”, përkrahur nga DVV International.
11.	Bled, Sloveni	08-10.07.2013	CONFINTEA-Follow up Process 2013, Adult Education Adult Education Society, dvv international (Regional projects) and Slovenian Institute for Adult Education
12.	Zagreb, Kroaci	03-07.06.2013	Trajnim për verifikues dhe vlerësues të brendshëm në arsimin e të rriturve, Organizuar nga Adult Education Society, dvv internacional
13.	Bonn, Gjermani	16-18.11.2013	BoCAED, Boon International Conference on Adult Education and Development
14.	Maqedoni	08-10.12.2003	Development and dissemination of good practice in teacher and trainer training for the Western Balkans-ETF
15.	Gjermani	14.03.-14.04.2004	Research and training, Sponsored by TEMPUS Programme
16.	Itali	21-24.06.2004	Stakeholder Interest and the Teaching Profession-ETF
17.	Austri	21-24.10.2004	TVET experts meeting on “Skills Development for Employability and Citizenship: The Southeast European Experience within a Global Context.”-ETF
18.	Shqipëri	20-22.01.2005	Development and dissemination of good practice in teacher and trainer training for the Western Balkans. VET TT in the Lifelong learning context
19.	Gjermani	26.09.-04.10.2004	Study trip, visiting the TC of Mibrag and Stadverke in Leipzig.
20.	Gjermani	15-29.04.2006	Course Development Programme CDP+, sponsored by WUS Austria
21.	Itali	02-12.07.2006	Seminar, “How to establish and govern an Pedagogical Institute”, CESES & IRRE Lombardia
22.	Shqipëri	22-25.09.2006	Peer Learning – Cross country study on VET finance
23.	Mali i zi	25-30.09.2006	Peer Learning – Cross country study on VET finance

24.	Itali	20-22.03.2007	ETF project on Key Competencies for Life Long Learning, 3 rd expert meeting
25.	Itali	10-14.04.2007	ETF project on Entrepreneurship Learning, revision of first generation of EL indicators and the elaboration of 3 additional second generation EL indicators,
26.	Danimarkë	27-31.09. 2007	ETF Teaching and Learning Project: South East European Network, Study visit
27.	Portugali	20-22.09.2007	ETF Teaching and Learning Project: South East European Network, From teaching to learning, towards competence recognition and validation – ideals and reality
28.	Turqi	30.09-05.10.2007	Peer Learning – Policy impact on schools and school management
29.	Turqi	02.12-05.12.2007	Peer Learning – Policy impact on schools and school management
30.	Grac dhe Vjenë Austri	2009	DEVELOPING A LABOR MARKET ORIENTED CURRICULUM , organizuar në kuadër të programit Master CDP+ të WUS, financuar nga Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Office in Prishtina, 2009
31.	Itali	11-15.10.2009	Teacer Training Network
32.	Gjermani	19-23.01.2009	BiBB, BON Germany, Study visit
33.	Greqi	23-25.02.2009	CEDEFOP, Teachers and Trainers at the heart of innovation and VET reforms
34.	Itali	1-5.05. 2009	Conference about Level 5 of Qualifications
35.	Turqi	2-5.03.2010	Level 5 of Qualifications
36.	Itali	16-19.05.2011	Implementing a Sustainable Qualification Framework in Education System in Kosovo
37.	Sloveni	01-03.06.2011	Confintea Process for Adult Learning in SEE.
38.	Turqi	15-17.07.2011	Level 5 of Qualifications and Accreditation of Institutions

Aneks IV
Trajnime të
zgjedhura që kanë
të bëjnë me
fushën e arsimit
dhe
metodologjinë e
mësimdhënies (14
në total)

- **Recognition of Professional Qualifications**, trajnimin e grupit të përbashkët punues të CEFTA-ERISEE-RCC, Zagreb, Croatia, 19-23 November, 2016.
- **Forderung der Erwachsenenbildung als Beitrag zur Friedenssicherung und Demokratieentwicklung in Sudosteuropa**, VHS, Volkshochschulen, Regen Germany, 2014
- **Evaluation and Monitoring in Adult Education**, Zagreb Croatia 26th-30th June 2013, organised by DVV International and Adragogical Regional Academy,
- **CONTEMPORARY TEACHING IN HIGHER EDUCATION**, Universiteti i Prishtinës & Friedrich-Alexander-Universitat-Erlangen-Nunberg, 2008
- **SISTEMI EVROPIAN I TRANSFERIT TË KREDIVE (ECTS)**, WUS Austria, Office in Prishtina, 2009
- **PROGRAMI PARK – Trajnim për metodologjinë e mësimdhënies dhe vlerësimit**, UP, Fakulteti i Edukimit, 2007
- **HYRJE NË METODAT ALTERNATIVE TË MËSIMDHËNIES DHE TË NXËNIT - MËSUESI MODERATOR, ECLO, 2003**
- **IMPLEMENTIMI I SKEMAVE MODULARE NË ARSIMIN DHE AFTËSIMIN PROFESIONAL, ECLO, 2003**
- **STRATEGJITË ALTERNATIVE TË MËSIMDHËNIES, ECLO, 2003**
- **ANALIZA E NEVOJAVE PËR TRAJNIME, ECLO, 2003**
- **ANALIZA E NEVOJAVE PËR SHKATHTËSI, ECLO, 2003**
- **HYRJE NË PRINCIPET E VLERËSIMIT NË ARSIM, ECLO, 2004**
- **STANDARDET E CILËSISË DHE VETËVLERËSIMI PËR OFRUESIT E AAP, ECLO, 2005**
- **ZHVILLIMI I STRATEGJIVE DHE INSTRUMENTEVE TË VLERËSIMIT, ECLO, 2005**
- **ZHVILLIMI I KURRIKULAVE, ECLO, 2006**
- **MENTORIMI, ECLO, 2006**

Projekte ndërkombëtare

- I. **YES, Youth Employment and Skills, GIZ**, In- Company Training Project, 2018-
- II. **School Meets Business**, Austrian Education Ministry, 2018-
- III. **ALLED 1**-Harmonizimi i kërkesave të tregut të punës me sistemin Arsimor, zhvillimi i standardit të profesionit dhe kualifikimit në nivelin 6 dhe 7 të KKK në fushën e Mekatronikës. Projekt i financuar nga Komisioni Evropian dhe Agjencioni Autriak për Zhvillim,
- IV. **KIMERK**- Projekti i Klasterit Industrial për Energjinë e Ripërtrishtshme dhe Industrinë e përpunimit të metaleve (KIMERK); FIM nga UP, MTI, Bizneset Kosovare, Klasteri i Hamburgut dhe GIZ,
- V. **Universiteti Veror Ndërkombëtar PISU 2017**, Kursi i Menaxhimit të cilësisë me Prof. Tzevelin nga Universiteti Ruse i Bullgarisë.

- VI. **Course Development Programme CDP+, sponsored by WUS Austria, 2006.**
- VII. **Ngritja e studimeve multidisiplinare në Mekatronikë, në gjuhën angleze, program i UP-së/FIM-FIEK, mbështetur nga WUS Austria, 2010.**