

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	LAJQI			
2. Emri:	Shpetim			
3. Nacionaliteti:	Shqiptar			
4. Shtetësia:	Kosovar			
5. Data e Lindjes:	11.04.1977			
6. Gjinia:	Mashkull			
7. Detajet kontaktuese:				
<i>E-mail:</i>	shpetim.lajqi@uni-pr.edu			
<i>Tel:</i>	044-259-771			
8. Niveli Arsimor:				
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Mariborit, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Slloveni			
<i>Data e diplomimit:</i>	15.03.2013			
<i>Grada shkencore/Titulli i punimit të Doktoratës:</i>	Doktor shkence në fushën e Inxhinierisë Mekanike Zhvillimi i sistemit të varjes dhe drejtimit të një automjet i terrenit me katër rrota ngasëse dhe katër rrota të kthyeshme			
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Kosovë			
<i>Data e diplomimit:</i>	12.09.2008			
<i>Grada shkencore/Titulli i punimit të Magjistraturës:</i>	Magjistër i Shkencave Teknike Transmetuesit planetar të kombinuar me ndërruesin kontinual të shpejtësisë te automjetet hibride elektrike.			
<i>Nota mesatare</i>	9.77 (nëntë e 77/100)			
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Makinerisë, Kosovë			
<i>Data e diplomimit:</i>	26.06.2002			
<i>Grada shkencore/Titulli i punimit të Diplomës:</i>	Inxhinier i Diplomuar i Makinerisë Përcaktimi i reaksioneve dhe dimensionimi i boshtit motorik të motori Massey – Ferguson P-4.			
<i>Nota mesatare</i>	9.20 (nëntë e 20/100)			
9. Titujt akademik:				
	Profesor Asistent			
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike			
<i>Data e zgjedhjes:</i>	08.05.2015			
	Asistent			
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike			
<i>Data e zgjedhjes:</i>	09.03.2011			
	Asistent i ri			
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike			
<i>Data e zgjedhjes:</i>	05.10.2007			
	Asistent mësues			
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike			
<i>Data e zgjedhjes:</i>	01.07.2003			
10. Publikimet shkencore:				
Revistat shkencore:				
Nr.	Mbiemri dhe Emri	Titulli i punimit	Emri i revistës	Viti/Vëllimi/Faqe
[1]	Ilir Doci, Shpetim Lajqi , Gazmend Krasniqi	Stability Analysis of Tower Crane During Rotational Motion and Influence of Wind	<i>International Review of Mechanical Engineering</i> of	2018, Vëllimi 12, Nr. 11, faqe: 910-919, ISSN: 1970-8734 https://doi.org/10.15866/ireme.v12i11.16002

[2]	Bojan Đurin, Shpetim Lajqi , Lucija Plantak	'Worst month' and 'critical period' methods for the sizing of solar irrigation systems - A comparison	<i>Revista Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia</i>	2018, <i>Vëllimi 88, faqe: 100-109, ISSN 0120-6230</i> http://dx.doi.org/10.17533/udea.redin.n88a11
[3]	Illir Doçi, Naser Lajqi, Shpetim Lajqi	Crawler Crane Overturning Analysis for the Case of Boom Luffing Motion	<i>International Review of Mechanical Engineering</i>	2018, <i>Vëllimi 12, Nr. 2, faqe: 135-141, ISSN: 1970-8734</i> https://doi.org/10.15866/ireme.v12i2.14358
[4]	Illir Doçi, Shpetim Lajqi	Rotational Motion of Tower Crane - Dynamic Analysis and Regulation Using Schematic Modeling	<i>International Scientific Journal MATHEMATICAL MODELING</i>	2018, <i>Vëllimi 2, (1), faqe: 21-25, ISSN 2535-0986</i> http://stumejournals.com/journals/mm/2018/1/21/pdf
[5]	Naser Lajqi, Shpetim Lajqi	Modeling and Simulation of the Terrain Vehicle with four Wheel Steering.	<i>ACTA TECHNICA CORVINIENSIS – Bulletin of Engineering.</i>	Vol. 10, Iss. 4, pp. 17-24, 2017 http://acta.fih.upt.ro/pdf/archive/ACTA-2017-4.pdf
[6]	Naser Lajqi, Shpetim Lajqi	The Methodology for Vehicles Parking Analysis: Case study – city of Prishtina.	<i>International Journal for science, technics and innovations for the industry - MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS, Scientific Technical Union of Mechanical Engineering "INDUSTRY 4.0".</i>	Vol. 10, Iss. 4, pp. 17-24, 2017 Issue 10, pp.499-503, 2017 ISSN 1313-0226 http://stumejournals.com/mtm/Archive/2017/10-2017.pdf
[7]	Naser Lajqi, Shpetim Lajqi	Design Process for the Suspension System of the Terrain Vehicle with Four Wheel Drive.	<i>International Journal for science, technics and innovations for the industry - MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS, Scientific Technical Union Of Mechanical Engineering "INDUSTRY 4.0".</i>	Issue 10, pp. 477-480, 2017 ISSN 1313-0226 http://stumejournals.com/mtm/Archive/2017/10-2017.pdf
[8]	Naser Lajqi, Shpetim Lajqi	The Application of Vibration Analysis for Diagnosis of Bearings and Gears of the Rear Axle Assembly of the Passenger Cars.	<i>International Scientific Journal Trans & MOTAUTO WORLD, Scientific Technical Union Of Mechanical Engineering "INDUSTRY 4.0".</i>	Issue 4, pp. 143-146, 2017 ISSN 2367-8399 http://stumejournals.com/mtm/Archive/2017/10-2017.pdf
[9]	Shpetim Lajqi , Bojan Đurin, Lucija Baic, Illir Doçi, Naser Lajqi, Drilon Meha	Critical Period Method – Innovative Method for sizing of the Irrigation Systems: Case Kosovo.	<i>International Scientific Journal – Mechanization in Agriculture & Conserving of the Resources, Scientific Technical Union of Mechanical Engineering "INDUSTRY 4.0".</i>	Issue 4, pp. 157-160, 2017 ISSN 0861-9638 http://stumejournals.com/am/archive/2017/4-2017.pdf
[10]	Shpetim Lajqi , Xhemajl Fejzullahu, Naser Lajqi, Heset Hajdini	Analysis of the Mini Turgo Hydro Turbine Performance for different Working Regimes.	<i>International Journal of Contemporary ENERGY.</i>	Volume 3, Nr. 1, pp: 1-8, 2017 http://contemporary-energy.net/Articles/v03n01a01_-Shpetim-Lajqi.pdf
[11]	Naser Lajqi, Illir Doçi, Shpetim Lajqi , Burim Vrajolli	The influence of lubrication oils and filters on the oils pressure, temperatures and flow during engine warm-up at summer condition.	<i>International Journal for science, technics and innovations for the industry - MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS, Scientific Technical Union of Mechanical Engineering.</i>	Volume 10, pp: 12-15, 2016 ISSN 1313-0226 http://stumejournals.com/mtm/Archive/2016/10-2016.pdf
[12]	Beqir Hamidi, Naser Lajqi, Shpetim Lajqi , Lindita Hamidi	The Dynamic Modeling of a Subsystem for the Upper Supporting Structure of a Bucket Wheel Excavator.	<i>ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering</i>	<i>Vëllimi 14, Nr. 1, 2016, faqe: 153-158</i> http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2016/ANNALS-2016-1-25.pdf
[13]	Shpetim Lajqi , Naser Lajqi, Beqir Hamidi	Design and Construction of Mini Hydropower Plant with Propeller Turbine	<i>International Journal of Contemporary ENERGY.</i>	<i>Vëllimi 2, Nr. 1, faqe: 1-13, 2016,</i> http://contemporary-energy.net/Articles/v02n01a01_-Shpetim-Lajqi-et-al.pdf
[14]	Agon Y Mekaj, Arsim A Morin, Shpetim Lajqi , Suzana Manxhuka-Kerliu Fatos M Kelmendi, Shkelzen B Duci	Biomechanical properties of the sciatic nerve following repair: effects of topical application of hyaluronic acid or tacrolimus	<i>Int J Clin Exp Med.</i>	<i>vëllimi 8, Nr. 11, faqe: 20218-20226 2015,</i> http://www.ijcem.com/files/ijcem0013809.pdf
[15]	Shkelzen Duci, Hysni Arifi, Hasan Ahmeti, Suzana Man. - Kerliu,	Biomechanical and Macroscopic Evaluations of the Effects of 5-Fluorouracil on Partially Divided Flexor	<i>Chinese Medical Journal.</i>	<i>vëllimi 128, Nr. 12, faqe: 1655-1661 2015</i> http://www.cmj.org/temp/ChinMedJ128121655-5574023_152900.pdf

	Burim Neziri, Agon Mekaj, Shpetim Lajqi , Labinot Shahini	Tendon Injuries in Rabbits		
[16]	Ylber Shabani, Shaqir Elezaj, Naser Lajqi, Lajqi Shpetim	Application of Diagnostic Methods for the rear drive axle of the passenger cars.	<i>International Journal of Mechanical Engineering & Technology (IJMET)</i>	vëllimi: 4, Nr. 6, 2014, faqe: 214-222 http://www.iaeme.com/IJMET.asp
[17]	Shpetim Lajqi , Stanislav Pehan, Naser Lajqi, Beqir Hamidi	Modelling, simulation and sensitive analyzing of the terrain vehicle suspension system.	<i>Annals of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering</i>	Fascicule 2, Tome XI/2013, faqe: 55-62, 2013, http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2013/ANNALS-2013-2-07.pdf
[18]	Shpetim Lajqi , Stanislav Pehan, Naser Lajqi, Afrim Gjellaj, Jože Pšeničnik, Sašo Emin	Design of Independent Suspension Mechanism for a Terrain Vehicle with Four Wheels Drive and Four Wheels Steering.	<i>Annals of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering/Fascicule 1</i>	Fascicule 1, Tome XI/2013, faqe: 101-108, 2013, http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2013/ANNALS-2013-1-12.pdf
[19]	Shpetim Lajqi , Stanislav Pehan	Designs and Optimizations of Active and Semi-Active Non-linear Suspension System for a Terrain Vehicle.	<i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering.</i>	vëllimi 58, nr. 12, faqe: 732-743, 2012, http://www.sv-jme.eu/current-volume/sv-jme-58-12-2012
[20]	Shpetim Lajqi , Jürgen Gugler, Naser Lajqi, Ahmet Shala, Ramë Likaj	Possibilities Experimental Method to Determine the Suspension Parameters in a Simplified Model of a Passenger Car.	<i>International Journal of Automotive Technology</i>	vëllimi 13, nr. 4, faqe: 615-621, 2012 http://link.springer.com/article/10.1007%2F12239-012-0059-7
[21]	Naser Lajqi, Shpetim Lajqi , Gjellaj Vataj, Avdiu Arben	The influence of Cavitation's Phenomenon and Water Hammer in Pumping Station of Mitrovica (co-author).	<i>Journal of Institute Alb-Shkenca – AKTET, ISSN 2073-2244</i>	vëllimi 4, nr. 2, 2011, faqe: 359-365. http://alpa.mali-it.eu/journal/aktet/vol/?l=en
[22]	Shpetim Lajqi , Bashkim Baxhaku, Naser Lajqi	Influence of Planetary Gear in Improving Efficiency of Continuous Variable Transmission in Passenger Vehicle.	<i>Journal of Institute Alb-Shkenca – AKTET, ISSN 2073-2244</i>	vëllimi 4, nr. 2, 2011, faqe: 219-226. http://alpa.mali-it.eu/journal/aktet/vol/?l=en

Konferencat (Proceeding / Abstraktet) nga ndërkombëtare dhe vendore:

Nr.	Mbiemri dhe Emri	Titulli i punimit	Emri i konferencës	Viti/Vëllimi/Faqe
[23]	Bojan Đurin Nikola Kranjčić, Shpetim Lajqi , Anamarija Muhar, Božo Soldo	Study of the Potential of Small Rivers for a Sustainable Production of the Electric Energy	<i>The 2st International Conference "Engineering and Entrepreneurship" ICEE 2019</i>	10-11 Tetor 2019 Tiranë, Shqipëri
[24]	Osman Sertolli, Shpetim Lajqi ,	The Impact of Informative Technology in the Decision Process in Higher Education, with Special Studies in the University of Prishtina	<i>The 54th International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, ICEST 2019</i>	Faqe: 397-400 27-29 Qershor 2019 Ohër, Mqedonia e Veriut, Proceeding Book
[25]	Lajqi Shpetim , Đurin Bojan, Lajqi Naser, Meha Drilon, Baic Lucija	Study of the Hydropower Potential for Construction of Small Hydro Power Plant Study Case: "Prizreni 4", Kosovo	<i>REMOO-2018-01.085.1-17, The 8th International Conference & Workshop REMOO-2018, Quest for Energy</i>	ISBN 978-3-9818275-8-3, 29-31 May 2018, VENICE, ITALY, https://www.dropbox.com/s/qab5arhqn45wog6/Proceeding%20REMOO-2018.pdf?dl=0
[26]	Gazmend Krasniqi, Cvete Dimitrevsk, Shpetim Lajqi , Korab Krasniqi.	Investigation of wind potential in two different locations, Kosovo	<i>REMOO-2018-01.032.1-10, The 8th International Conference & Workshop REMOO-2018, Quest for Energy</i>	ISBN 978-3-9818275-8-3, 29-31 May 2018, VENICE, ITALY, https://www.dropbox.com/s/qab5arhqn45wog6/Proceeding%20REMOO-2018.pdf?dl=0
[27]	Korab Krasniqi, Tone Tashevski, Shpetim Lajqi , Gazmend Krasniqi	Influence of the Outside Heating Surfaces Fouling on the Steam Generator Performance in Power Plant – Kosovo B.	<i>REMOO-2018-01.038.1-10, The 8th International Conference & Workshop REMOO-2018, Quest for Energy</i>	ISBN 978-3-9818275-8-3, 29-31 May 2018, VENICE, ITALY, https://www.dropbox.com/s/qab5arhqn45wog6/Proceeding%20REMOO-2018.pdf?dl=0
[28]	Bojan Đurin, Shpetim Lajqi , Lucija Baic,	Hydropower plants and solar photovoltaic systems: Optimization of mutual	<i>All-Energy 2018 Expedition and Conference</i>	Ligjërata Glasgow, Skoci, 02-03.05.2018

	Meha Drilon, Naser Lajqi	functioning		
[29]	Lucija Baić, Bojan Đurin, Shpetim Lajqi , Drilon Meha	Comparison of irrigation system sized by innovative method CPM with the traditional irrigation system.	<i>The 3rd Global Conference on Engineering and Technology Contemporary Issues in Engineering & Technology Research - CIETR – 2017</i>	4 th to 5 th December 2017 Bangkok, Thailand
[30]	Gjelosh Vataj, Shpetim Lajqi , Tush Marku	Energy efficiency for Drinking Water System. Study Case: Pumping Station in Milloshevë	<i>The 1st International Conference "Engineering and Entrepreneurship" ICEE 2017</i>	17-18 November 2017 Tirana, Albania
[31]	Shpetim Lajqi , Drilon Meha, Xhevat Berisha, Bojan Đurin, Lucija Baić	The Infrastructure of Renewable Energy Sources for Sustainable Development in Kosovo.	<i>The 12th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems – SDEWES Conference</i>	4-8 October 4-8, 2017 Dubrovnik, Croatia
[32]	Bojan Đurin, Shpetim Lajqi , Lucija Baić	Contribution to the Sustainability of Solar Photovoltaic Irrigation Systems: Agronomy Case Study.	<i>Climate Changing Agriculture International Conference. CHANIA GREECE Conference Proceedings Book</i>	29 August – 2 September, 2017 pp. 104-108, 2017 http://www.climate2017.eu/download/7
[33]	Shpetim Lajqi , Shaqir Elezaj, Bojan Đurin, Naser Lajqi	Reconstruction of the Micro Pelton Hydro Turbine and Regulation of Working Conditions by Electronic Load Controller	<i>The 7th International Conference & Workshop, REMOO-2017 Conference Proceedings Book</i>	10-12 May 2017 VENICE / ITALY
[34]	Shpetim Lajqi , Azem Kyçyku, Naser Lajqi	Commercial Efficiency Improvement in Kosovo Water Utilities Sector.	<i>The 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference - SGEM 2016 VIENNA GREEN HOFBURG 2016</i>	Vëllimi III, Libri 3, faqe: 53-60 02-05 Nëntor 2016, Vjen, Austri http://www.sgemviennagreen.org/index.php/sgemviennagreen-deadlines/conference-agenda-menu/plenary-sessions
[35]	Azem Kyçyku, Naser Lajqi, Shpetim Lajqi Gani Beqiri	Influence of the Vehicles Speed in the Light Absorption Coefficient of the Exhaust Gases Emitted by Diesel Engine in Territory of the Republic of Kosovo	<i>The 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference - SGEM 2016 VIENNA GREEN HOFBURG 2016</i>	Vëllimi III, Libri 4, faqe: 129-135 02-05 Nëntor 2016, Vjen, Austri http://www.sgemviennagreen.org/index.php/sgemviennagreen-deadlines/conference-agenda-menu/plenary-sessions
[36]	Naser Lajqi , Irir Doçi, Shpetim Lajqi	Modelling and Simulation of the Turbocharged Diesel Engine with Intercooler	<i>IFAC - International Conference on International Stability, Technology and Culture - TECIS 2016.</i>	26-28 Tetor 2016, Durrës, Shqipëria https://ifac.papercept.net/conferences/conferences/TECIS16/program/TECIS16_ContentListWeb_3.html
[37]	Shpetim Lajqi, Xhemajl Fejzullahu, Naser Lajqi , Heset Hajdini	Analysis of the Mini Turgo Hydro Turbine Performance for Different Working Regimes	<i>The 6th International Conference & Workshop "Science & Engineering for RELIABLE ENERGY" REMOO 2016</i>	18-20 Maj 2016, Budvë, Mal i Zi http://www.remoo.eu/Programme_REM_OO-2016.pdf
[38]	Shpetim Lajqi Naser Lajqi Beqir Hamidi	Design and Construction of Mini Hydropower Plant With Propeller Turbine	<i>The 5th International Conference & Workshop "Technological, Modelling and Experimental Achievements in Energy Generation Systems" REMOO-2015</i>	23-24 Shtator 2015, Budvë, Mali i Zi http://www.renecon.eu/html/programme.html
[39]	Shpetim Lajqi Stanislav Pehan Xhemajl Fejzullahu	Design and Production of the Testing System of the Mini-Hydroelectric Power Station with Turgo Turbine	<i>The 4th International Conference & Workshop "Energy Infrastructure Development" REMOO 2014</i>	12-13 Nëntor 2014, Ljublanë, Slloveni http://www.renecon.eu/html/programme1.html
[40]	Shpetim Lajqi , Stanislav Pehan, Naser Lajqi, Afrim Gjelaj, Jože Pšeničnik, Saso Emin	Design of Independent Suspension Mechanism for Terrain Vehicle with Four Wheels Drive and Four Wheel Steering.	<i>The 4th International Scientific Conference, Management of Technology Step to Sustainable Production, MOTSP 2012.</i>	2012, Zader, Kroaci, MOTSP 2012. faqe: 230-237.
[41]	Shpetim Lajqi , Stanislav Pehan, Jože Pšeničnik, Naser Lajqi	Tracking the Prescribed Path Through an Autonomous Mobile Robot with Four Wheel Steering.	<i>The 3rd International Scientific Conference, Management of Technology Step to Sustainable Production, MOTSP 2011.</i>	2011, Bol, Kroaci, MOTSP 2011. Faqe: 94-101.
[42]	Bashkim Baxhaku, Naser Lajqi, Shpetim Lajqi , Hajredin Tytyri	Possibility of Reduction Emissions of Pollutants in Urban Areas.	<i>The 1st International Scientific Conference on Engineering" Manufacturing and Advanced Technologies" MAT 2010.</i>	2010, Mostar, B&H, MAT 2010. faqe: 53-57.

[43]	Shpetim Lajqi , Jürgen Gugler, Naser Lajqi, Ahmet Shala, Ramë Likaj	Experimental Possibilities for Determination of Suspension Parameters by the Simplified Model of Passenger Car.	<i>The 2nd International Scientific Conference, Management of Technology Step to Sustainable Production, MOTSP 2010.</i>	2010, Rovinj, Kroaci, MOTSP 2010. faqe: --
[44]	Shpetim Lajqi , Bashkim Baxhaku, Naser Lajqi	Ndikimi i transmetuesit planetar në përmirësimin e efikasitetit të ndërruesit kontinual të shpejtësisë në automjetet e udhëtarëve.	<i>Takimi i Pestë vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca</i>	2010, Tiranë, Shqipëri. faqe: 462 http://iash-takimet.org/tv2010/programi/
[45]	Naser Lajqi, Shpetim Lajqi , Gjelosh Vataj, Avdiu Arben	Ndikimi i N.P.S.H. dhe grushtit hidraulik në stacionin e pompave në Mitrovicë.	<i>Takimi i Pestë vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca</i>	2010, Tiranë, Shqipëri. faqe: 463 http://iashz-takimet.org/tv2010/programi/
[46]	Shpetim Lajqi , Nijazi Ibrahimimi, Bashkim Baxhaku, Naser Lajqi	Modelling of Continuous Variable Power Split Transmission in Hybrid Electric Vehicle.	<i>Th3 6th Research/Expert Conference with International Participations, QUALITY 2009.</i>	2009, Neum, B&H, QUALITY 2009. faqe: 443-448 http://www.quality.unze.ba/zbornici/QUALITY%202009/074-Q09-015.pdf

Publikime tjera si libra, simpoziume, seminare, ligjërata

Nr.	Mbiemri dhe Emri	Titulli i punimit	Emri i simpoziumit, ligjërates...	Viti/Vëllimi/Faqe
[47]	Zulfiqar Ali Umrani Shpetim Lajqi	Renewable Energy & Sustainable Energy Futures	<i>The 19th Edition University of Prishtina International Summer University – PISU 2019</i>	08-19 Korrik 2019, Prishtinë, Kosovë. Organizuar nga: Universiteti i Prishtinës
[48]	Shpetim Lajqi	Burimet e Energjisë së Ripërtërishme	<i>Shkolla Verore për Energji të Pastër 2018</i>	04 Shtator 2018, Bogë, Kosovë. Organizuar nga: AKEREE dhe GIZ.
[49]	Shpetim Lajqi	Burimet e Energjisë së Ripërtërishme	<i>Shkolla Verore për Energji dhe Mbeturina 2017</i>	06 - 10 Nëntor 2017, Durrës, Shqipëri. Organizuar nga: GIZ, AKEREE, etj.
[50]	Ahmet Shala, Ilir Doçi, Mirlind Bruçi, Shpetim Lajqi, Nexhat Qehaja, Naser Lajqi, Rame Likaj, Azem Kyçyku, Xhevat Berisha, Rexhep Selimaj, Hysni Osmani	50 Vjet të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike 1967-2017	<i>UNIVERSITETI I PRISHTINËS "HASAN PRISHTINA" Prishtinë, 2017</i>	Monografi
[51]	Shpetim Lajqi	Gjenerimi i Energjisë Elektrike nga Energjia Ujore dhe Energjia e Erës	<i>Shkolla Verore 2016 – Eficiencia e Energjisë dhe Burimet e Ripërtërishme të Energjisë.</i>	12 Tetor 2016, Prevall, Prizren. Organizuar nga: Fondacioni Konrad Adenauer Stiftung, dhe AKEREE.
[52]	Shpetim Lajqi	Gjenerimi i Energjisë Elektrike nga Energjia Ujore dhe Energjia e Erës	<i>- Shkolla Verore 2015 – Eficiencia e Energjisë dhe Burimet e Ripërtërishme të Energjisë</i>	30 Korrik 2015, Bogë – Rugovë, Pejë Organizuar nga: Fondacioni Konrad Adenauer Stiftung, UNDP, ADC, GIZ, dhe AKEREE
[53]	Shpetim Lajqi	Gjenerimi i Energjisë Elektrike nga Burimet e Ripërtërishme	<i>-Tryezë e rrumbullakët- Java e BE-së për Energji të Qëndrueshme: "Energjitë e Ripërtërishme dhe Siguria Energjetike"</i>	17 Qershor 2015, FIM, Prishtinë Organizuar nga Fondacioni Konrad Adenauer
[54]	Shpetim Lajqi	Studimi i alternativave për Energji të Pastër në Zonat Urbane - Mundësi e mirë e Komunave për përmirësimin e eficiencës energjetike dhe gjenerimi i të hyrave vetanake	<i>Akademia – Iniciativa për Eficiencë të Energjisë</i>	23 Maj 2015, Gjakovë Organizuar nga: Fondacioni Konrad Adenauer Stiftung, Shoqata për Energji të Ripërtërishme e Kosovës, dhe AKEREE
[55]	Shpetim Lajqi	Dizajnimi, Fabrikimi dhe Instalimi i Sistemeve të Vogla për Gjenerimin e Energjisë Elektrike nga Resurset Ujore	<i>- Shkolla Verore 2014 – Eficiencia e Energjisë dhe Burimet e Ripërtërishme të Energjisë</i>	15 Korrik 2014, Brod – Dragash, Prizren Organizuar nga: Fondacioni Konrad Adenauer Stiftung, UNDP, ADC, GIZ, dhe AKEREE
[56]	Shpetim Lajqi , Stanislav Pehan, Naser Lajqi	Suspension and Steering Systems Design of the Modern Terrain Vehicles	<i>LAMBERT Academic Publishing, Germany</i>	2014, Gjermani www.lap-publishing.com faqe: 233
[57]	Shpetim Lajqi	Energjia, resurset humane dhe Mundësia e gjenerimit të energjisë elektrike përmes burimeve të	<i>Energjia - një qasje praktike në favor të zhvillimit të qëndrueshëm ekonomik në Kosovë</i>	2013, FIM, Prishtinë Organizuar nga Fondacioni Konrad Adenauer dhe Shoqata për Energji të Ripërtërishme e Kosovës

		ripërtërishme me instalimin e mikro – gjeneratorëve		
[58]	Shpetim Lajqi , Stanislav Pehan, Naser Lajqi, Xhemajl Mehmeti	Konstruktimi i sistemit të drejtimit për një automjet të terrenit me katër rrota të kthyeshme dhe katër rrota ngasëse	<i>Libri i Abstrakteve të Konferenca e Pestë Vjetore e Shkencës - Java e Shkencës 2013, MASHT.</i>	Prishtinë, 2013 Faqe: 331 http://www.masht.gov.net/advCms/documents/Abstraktet_final2013.pdf
[59]	Shpetim Lajqi	Suspension and Steering System Development of a Four Wheel Drive and Four Wheel Steered Terrain Vehicle: Doctoral Thesis	<i>University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering.</i>	15.03.2013, Maribor, Slloveni Faqe: 180 https://dk.um.si/Iskanje.php?type=napredno&stl0=Avtor&niz0=Shpetim+Lajqi
[60]	Xhemajl Mehmeti, Naser Lajqi, Shpetim Lajqi	Zhvillimi i modelit në funksionimin e mirëmbajtjes së automjeteve të cilat ngasën në territorin e Republikës së Kosovës.	<i>Kumtesat nga Konferenca Vjetore e Shkencës “Java e Shkencës 2012”, Organizuar nga MASHT.</i>	Prishtinë, 2012 faqe: 411 – 419 http://www.masht.gov.net/advCms/documents/Kumtesat_p erfundimtare_Perf.pdf
[61]	Shpetim Lajqi , Shaqir Elezaj, Naser Lajqi	Mundësit e instalimit të mikro hidro-gjeneratorëve në vendet me potencial hidraulik të ujit.	<i>Konferenca Bashkëpunimi Shqipëri-Kosovë dhe Zhvillimi i sektorit Energjetik “ Konferenca e V-të e Shoqatës termoteknike shqiptare.</i>	Prishtinë, 2010
[62]	Shpetim Lajqi	Transmetuesit Planetar të Kombinuar me Ndërruesin Kontinual të Shpejtësisë të Automjeteve Hibride Elektrike: Punim Magjistrature	<i>Universiteti i Prishtinës "HASAN PRISHTINA", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, Kosovë</i>	12.09.2008, Prishtinë, Kosovë, faqe: 149 http://fim.uni-pr.edu/getattachment/Personeli/Personeli-akademik/Mr--sc--Shpetim-Lajqi/Punimi-i-Magjistratures---Shpetim-Lajqi.pdf.aspx
[63]	Bashkim Baxhaku, Naser Lajqi, Shpetim Lajqi	Përcaktimi i reaksioneve në mbështetësit kryesor të motorit Perkins P - 4 Massey – Ferguson.	<i>Përmbledhje punimesh, Shoqata e Inxhinierëve të Makinerisë të Kosovës.</i>	Prishtinë, 2004
[64]	Xh. Fejzullahu Shpetim Lajqi , Ilir Zhitia, Gjelo Vataj	Analiza e dukurisë së kavitationit në stacionin e pompave në Batllavë.	Revistë profesionale dhe shkencore.	Ferizaj, 2003

11. Përvoja e punës:

<i>Data:</i>	Prill 2016 – e tutje
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “HASAN PRISHTINA” Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike
<i>Pozita:</i>	Prodekan në Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike
<i>Përshkrimi:</i>	<i>Prodekan për Cilësi dhe Bashkëpunim me Ekonomi</i>
<i>Data:</i>	Prill 2016 – Nëntor 2018
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “HASAN PRISHTINA” Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike
<i>Pozita:</i>	Koordinator për zhvillim akademik në FIM
<i>Përshkrimi:</i>	<i>Kujdeset për akreditimin, ri-akreditimin e programeve studimore si dhe per modalitetin akademik të studenteve</i>
<i>Data:</i>	08.05.2015 – e tutje
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike
<i>Pozita:</i>	Profesor Asistent
<i>Përshkrimi:</i>	<u>Ligjërata:</u> Bachelor: <i>Grafika Inxhinierike, Teoria dhe Metodat e Matjes, Mekanika e Automjeteve dhe Sistemet Integrale dhe Intermodale, dhe</i> Master: <i>Karakteristikat e Automjeteve dhe Rregullivat, Mirëmbajtja e Automjeteve, Kontrolli Aktiv i Automjeteve, Sinjalizimi në Komunikacion, Mekanizmat për Ngarkim/Shkarkim, Modelimi i Sistemeve Logjistike dhe Mobiliteti</i>

	<u>Urban.</u>	
<i>Data:</i>	09.03.2011 – 07.05.2015	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike	
<i>Pozita:</i>	Asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	<p><u>Ushtrimet</u></p> <p>Bachelor: <u>Grafika Inxhinierike</u>, Dinamikë, Mjetet Transportuese, Mekanizmat për Ngarkim shkarkim, <u>Teoria dhe Metodat e Matjes</u>, dhe</p> <p>Master: Projektimi i Mjeteve Transportuese, Sistemi i Transportit të Brendshëm dhe i Pandërprerë dhe <u>Karakteristikat e Automjeteve dhe Rregullativat, Mirëmbajtja e Automjeteve, Kontrolli Aktiv i Automjeteve.</u></p> <p><u>Ligjërata të autorizuara</u></p> <p>Bachelor: <u>Grafika Inxhinierike, Teoria dhe Metodat e Matjes, Sistemet Integrale dhe Intermodale</u>, dhe</p> <p>Master: <u>Karakteristikat e Automjeteve dhe Rregullativat.</u></p>	
<i>Data:</i>	05.10.2007– 08.03.2011	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike	
<i>Pozita:</i>	Asistent i ri	
<i>Përshkrimi:</i>	<p>Ushtrime nga grup lëndësh në departamentin e Konstruksioneve me Dizajnim.</p> <p>Bachelor: Vizatim Teknik me Gjeometri Deskriptive, Transmetuesit e Fuqisë, Kinematikë, Dinamikë, Mekanika Teknike II, dhe</p> <p>Master: Teoria e Lëvizjes së Automjeteve.</p>	
<i>Data:</i>	01.07.2003 – 04.10.2007	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë, Kosovë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike & Fakulteti i Bujqësisë	
<i>Pozita:</i>	Asistent mësimor (bashkëpunëtor)	
<i>Përshkrimi:</i>	<p>Ushtrime për grup lëndësh në departamentin e Konstruksioneve me Dizajnim.</p> <p>Bachelor: Vizatim Teknik me Gjeometri Deskriptive, Transmetuesit e Fuqisë, Bazat e Informatikës dhe Informatika.</p>	
<i>Data:</i>	01.07.2002	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Kompania Ujësjetësi Rajonal “PRISHTINA” sh.a.	
<i>Pozita:</i>	Inxhinier i Makinerisë, Asistent i drejtorit gjeneral për çështje teknike, Menaxher i mirëmbajtjes makinerike	
<i>Përshkrimi:</i>	Në Kompaninë Ujësjetësi Rajonal “PRISHTINA” kam mbajtur pozita të ndryshme menaxheriale. Në fillim kam qenë i punësuar si Inxhinier i Makinerisë, pastaj Asistent i drejtorit gjeneral për çështje teknike dhe në vitet e fundit si Menaxher i Mirëmbajtjes Makinerike.	
12. Arsimimi, mobiliteti dhe trajnimet:		
[1]	<i>Data:</i>	18 Qershor 2019
	<i>Programi:</i>	Conference “Supporting Smart Specialisation and Technology Transfer in South-East Europe”
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura</i>	Kam marr pjesë në “Supporting Smart Specialisation and Technology Transfer in South-East Europe” në Bukuresht, Rumani të organizuar nga Komisioni Evropian ku u prezantua mbështetja në transferin e

		Teknologjisë në Evropën Juglindore
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Komisioni Evropian, Bukuresht, Rumani
	<i>Data:</i>	03 – 06 Maj 2019
	<i>Programi:</i>	EU4TECH WB – Technology Transfer Summer School 2019
[2]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura</i>	Kam marr pjesë në Shkollën verore “EU4TECH WB – Technology Transfer Summer School 2019” në Shkup, Maqedonia Veriore të financuar nga Komisioni Evropian ku u prezantua Transferimi i Teknologjisë në Ballkani Perëndimor
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	EU4Tech, Komisioni Evropian, Shkup, Maqedoni Veriore
	<i>Data:</i>	02-04 Prill 2019
	<i>Programi:</i>	The 1st Official Energy Conference and Exhibition “Implementation of Modern Technologies in Maintenance of Thermal/Natural Gas Power Plants and Wind Farms
[3]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura</i>	Kam marr pjesë si ligjërues në konferencën “Energy Conference and Exhibition “Implementation of Modern Technologies in Maintenance of Thermal/Natural Gas Power Plants and Wind Farms” të organizuar nga IDS dhe RCREEE të mbajtur në Sibenik, Kroaci
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	IDS dhe RCREEE të mbajtur në Sibenik, Kroaci
	<i>Data:</i>	21 – 22 Shkurt 2019
	<i>Programi:</i>	Conformity Assessment Requirements for Bodies Certifying Product, Processes and Services
[4]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura</i>	Kam marr pjesë në trajnimin dy ditor “Conformity Assessment Requirements for Bodies Certifying Product, Processes and Services “ të organizuar nga Drejtoria e Akreditimit të Kosovës, Ministria e Tregtisë dhe Industrisë të mbajtur në Prishtinë
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Free Movement of Goods, Unioni Evropian, Ibf, Prishtinë, Kosovë
	<i>Data:</i>	7 dhe 8 Dhjetor 2018
	<i>Programi:</i>	Planifikim dhe implementimi i mësimdhënies në arsimin e lartë
[5]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnimi në fushën e arsimit të lartë – niveli i avancuar
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Qendra për Përsosmëri në Mësimdhënie e Universitetit të Prishtinës “HASAN PRISHTINA”
	<i>Data:</i>	15 dhe 16 Nëntor 2018
	<i>Programi:</i>	Workshop on Start-ups and Technology Transfer in Innovation Ecosystems in South-East Europe and the Alpine Region
[6]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Kam marr pjesë në punëtorinë "Workshop on Start-ups and Technology Transfer in Innovation Ecosystems in South-East Europe and the Alpine Region" në Ljubljana, Slloveni të organizuar nga Komisioni Evropian ku u prezantua zhvillimi i inovacioneve në Evropën Juglindore
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Komisioni Evropian, Lubjanë, Slloveni
	<i>Data:</i>	14 Nëntor 2018
	<i>Programi:</i>	Mobiliteti akademik
[7]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Mbajtja e ligjërates në Universitetin e Zagrebit, Fakultetin e Inxhinierisë së Ambientit, Varazhdin me ligjërata: “Dizajnimi dhe ndërtimi i mini hidrocentralit me propeler turbine”. Temë diskutimi me menaxhmentin e Fakultetit ishte realizimi i mobilitetit të stafit akademik dhe studentëve të UZ dhe UP/FIM si dhe pjesëmarrja në projekte të përbashkëta.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universitetin e Zagrebit, Fakultetin e Inxhinierisë së Ambientit, Varazhdin, Kroaci

[8]	<i>Data:</i>	13 dhe 14 Shtator 2018
	<i>Programi:</i>	Mësimdhënia në arsimin e lartë
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnimi në fushën e arsimit të lartë – niveli fillestar
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Qendra për Përsosmëri në Mësimdhënie e Universitetit të Prishtinës “HASAN PRISHTINA”
[9]	<i>Data:</i>	30 Gusht 2018
	<i>Programi:</i>	Trajnim në versionin e ri të standardit ISO/IEC 17011:2017
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnim për Këshillin e Akreditimit të DAK-ut në lidhje me standardin ISO/IEC 17011:2017
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Free Movement Goods, ibf, Prishtinë, Kosovë
[10]	<i>Data:</i>	28-29 Korrik 2018
	<i>Programi:</i>	Trajnim për standardin: Sistemi i Menaxhimit të Kualitetit ISO 9001:2015 dhe Sistemi i Menaxhimit të Sigurisë së Informacionit: ISO/IEC 27001:2013
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnim për Sistemi i Menaxhimit të Kualitetit ISO 9001:2015 dhe Sistemi i Menaxhimit të Sigurisë së Informacionit: ISO/IEC 27001:2013
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	TUV Nord, Plovdiv, Bullgari
[11]	<i>Data:</i>	4 dhe 5 Korrik 2018
	<i>Programi:</i>	Investment Readiness in South East Europe
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Kam marr pjesë në punëtorinë “Investment Readiness in South East Europe në Zagreb
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Komisioni Evropian dhe Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike në Zagreb, Kroaci
[12]	<i>Data:</i>	29 deri 31 Maj 2018
	<i>Programi:</i>	Konferenca e 8-të ndërkombëtare, REMOO 2018 “Quest for Energy”
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Udhëheqja e tri seksione shkencore dhe prezantimi i tri punime të publikuar në përmbledhjen e punimeve të konferencës së 8-të ndërkombëtare, REMOO 2018 “Quest for Energy”
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	REMOO 2018, Venecia të Italisë
[13]	<i>Data:</i>	21 deri 25 Maj 2018
	<i>Programi:</i>	Erasmus+, Academic Staff Week 2018
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Profesorë vizitor në The Silesian University of Technology, Gliwice të Polonisë, në kuadër të Erasmus+ për aktivitetin “Academic Staff Week 2018”
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Silesian University of Technology, Gliwice, Poloni
[14]	<i>Data:</i>	Prill – Tetor 2018
	<i>Programi:</i>	Modelimi dhe simulimi i filtrit elektrostatik të Kosovës A
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Bartës i projektit “Modelimi dhe simulimi i filtrit elektrostatik të Kosovës A” për përmirësimin e efikasitetit të filtrimit të grimcave të pluhurit. Projekti është kontraktuar nga organizata Japoneze “JICA” dhe Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	JICA Japoneze dhe Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor.
[15]	<i>Data:</i>	29.11.2017
	<i>Programi:</i>	Trajnim për kalibrimin e pajisjeve të kontrolleve Teknike
	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnimi për përdorimin e saktë dhe të sigurt të pajisjeve për kalibrim të të gjitha pajisjeve në stacionet e kontrollit dhe inspektimit të automjeteve

		nga prodhuesit: MAHA DHE BEISSBATH.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	VELMAR Automotive, Maqedoni
	<i>Data:</i>	04-08 Tetor 2017, Dubrovnik, Kroaci
	<i>Programi:</i>	The 12th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems – SDEWES Conference
[16]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	The Infrastructure of Renewable Energy Sources for Sustainable Development in Kosovo. http://www.dubrovnik2017.sdewes.org/programme.php
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Anije ndërtimtarisë, Zagreb
	<i>Data:</i>	19-26.06.2017, Bullgari
	<i>Programi:</i>	Rrjetit akademik CEEPUS – CIII-BG-0722-05-1617
[17]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Ligjërata nga aktiviteti i fundit shkencor
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universitetin Teknik të Sofjes, Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike
	<i>Data:</i>	10-12 Maj 2017, Venecia, Itali
	<i>Programi:</i>	The 7th International Conference & Workshop REMOO–2017, 10-12 May 2017, Energy for Tomorrow
[18]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Punimi i prezantuar në këtë konferencë shkencore: “Reconstruction of the Micro Pelton Hydro Turbine and Regulation of Working Condition by Electronic Load Controller” http://remoo.eu/html/programme1.html
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	RENECON International, Erlangen, Germany
	<i>Data:</i>	2-5 November 2016, Vienna, Austria
	<i>Programi:</i>	The 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference - SGEM 2016, SGEM Proceedings Volumes
[19]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Kontributi shkencor në këtë Konferencë Shkencore ka qenë me punimin: Commercial Efficiency Improvement in Kosovo Water Utilities Sector
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Scientific Geoconference - SGEM 2016, VIENNA GREEN HOFBURG 2016
	<i>Data:</i>	18-20 Maj 2016, Budvë, Mali i Zi
	<i>Programi:</i>	The 6th International Conference & Workshop “Science & Engineering for RELIABLE ENERGY”
[20]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Kontributi shkencor në këtë Konferencë Shkencore ka qenë me punimin: Analysis of the Mini Turgo Hydro Turbine Performance for Different Working Regimes.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	RENECON International, Erlangen, Germany
	<i>Data:</i>	23 – 24 Shtator 2015, Budvë, Mali i Zi
	<i>Programi:</i>	The 5th International Conference & Workshop "Technological, Modelling and Experimental Achievements in Energy Generation Systems" REMOO-2015
[21]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Punimi i prezantuar në këtë Konferencë shkencore: “Design and Construction of Mini Hydropower Plant With Propeller Turbine” http://www.renecon.eu/html/programme.html
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	REMOO, Gjermani.
	<i>Data:</i>	22 – 23 Janar 2015, Hotel Victory, Prishtinë, Kosovë
[22]	<i>Programi:</i>	The 2nd International Conference “Road Traffic safety and transport challenges in South East Europe (SEE)”

	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Siguria në Rrugë dhe Transporti
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Asociacioni Kosovar i Motorizimit & Kolegji TEMPULLI
	<i>Data:</i>	12 – 13 Nëntor 2014, Lubjanë, Slloveni
	<i>Programi:</i>	The 4th International Conference & Workshop "Energy Infrastructure Development", REMOO 2014
[23]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Punimi i prezantuar në këtë Konferencë shkencore ishte: “Design and Production of the Testing System of the Mini-Hydroelectric Power Station with Turgo Turbine”. http://www.renecon.eu/html/programme1.html
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	REMOO , Gjermani.
	<i>Data:</i>	30 Shtator 2014, Prishtinë, Kosovë
	<i>Programi:</i>	“Vlerësimi i komformitetit – Kërkesat për funksionimin e llojeve të ndryshme të Trupave Inspektuese” SK ISO/IEC 17020:2012
[24]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnim dhe Certifikim për Standardin SK ISO/IEC 17020:2012
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Drejtoria e Akreditimit të Kosovës, Ministria e Tregtisë dhe Industrisë , Prishtinë, Kosovë.
	<i>Data:</i>	05 Nëntor 2013, Prishtinë, Kosovë
	<i>Programi:</i>	Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve testues dhe kalibruet” ISO/IEC 17025:2007
[25]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnim dhe Certifikim për Standardin ISO/IEC 17025: 2007
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Drejtoria e Akreditimit të Kosovës, Ministria e Tregtisë dhe Industrisë , Prishtinë, Kosovë.
	<i>Data:</i>	03 Tetor 2013, Prishtinë, Kosovë
	<i>Programi:</i>	Planifikimi dhe konfigurimi i sistemeve të mëdha të kaldajave
[26]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnim nga VIESMAN
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Prodhuesi VIESMAN
	<i>Data:</i>	27 Qershor 2013, Prishtinë, Kosovë
	<i>Programi:</i>	Energjia - një qasje praktike në favor të zhvillimit të qëndrueshëm ekonomik në Kosovë
[27]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Punimi i prezantuar në tryezën e rrumbullakët me titull: “Energjia, resurset humane dhe mundësia e gjenerimit të energjisë elektrike përmes burimeve të ripërtërishme me instalimin e mikro – gjeneratorëve” .
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Fondacioni Konrad Adenauer dhe Shoqata për Energji të Ripërtërishme e Kosovës , Prishtinë, Kosovë.
	<i>Data:</i>	14 – 18 Maj 2013, Prishtinë, Kosovë
	<i>Programi:</i>	Java e Shkencës – Konferenca vjetore kombëtare e shkencës, MASHT
[28]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Punimi i prezantuar në konferencë “Konstruktimi i sistemit të drejtimit për një automjet të terrenit me katër rrota të kthyeshme dhe katër rrota ngasëse” .
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Ministria e Arsimit, Shkencës dhe Teknologjisë, Prishtinë, Kosovë.
	<i>Data:</i>	15 – 19 Prill 2013
[29]	<i>Programi:</i>	Mobiliteti Professional - Trajnim dhe Certifikim nga HERZ Armaturen
	<i>Lëndët/Aftësitë e mbuluara:</i>	Organizimi i punëtorisë në projektim, modelim dhe testim të prototipave, vizitë

		në ambientet e prodhimit dhe kontrollimit të prodhimeve të gatshme, formën e paketimit, dhe zhvillimin e marketingut për produkte të HERZ Armaturen. Punëtoritë janë organizuar në ambientet e HERG Armaturen në Austri dhe në Slloveni. Grupi pjesëmarrës në këtë punëtori ka qenë 10 të gjithë nga Kosova. Jam certifikuar në njërin prej laboratorët me të sofistikuar në Austri për teknikat e rregullimit dhe instalimit të produkteve të Herz-it të cilat gjejnë zbatim në ngrohje/klimatizim, ujësjellës dhe në sanitari.
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron arsimim dhe trajnim:</i>	HERZ Armaturen Ges. M. B. H., Vjenë, Austri Certifikimi dhe Trajnimi Profesional është organizuar nga përfaqësuesit e HERZ-it në Kosovë, "CTA" sh.p.k., Pejë
	<i>Data:</i>	11 – 18 Shkurt 2013
	<i>Programi:</i>	Mobiliteti Profesional - Trajnim dhe Certifikim sipas EN ISO/IEC
[30]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Procedurat për inspektime, ekzaminime dhe testime të pajisjeve sipas standardit të fundit EN ISO/IEC në fushën e vinça, pajisjeve ngritëse, pajisjeve transportuese dhe sistemeve.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Instituti TCI EuroCert – Organ i akredituar dhe i autorizuar si "Trup Inspektues", Shkup, Maqedoni.
	<i>Data:</i>	17 - 22 Dhjetor 2012
	<i>Programi:</i>	Mobiliteti Profesional - Trajnim dhe Certifikim sipas EN ISO/IEC
[31]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Procedurat për inspektime, ekzaminime dhe testime të pajisjeve sipas standardit të fundit EN ISO/IEC në fushën e Ashensorëve, Shkallevë lëvizëse, dhe pajisjeve ngritëse.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Instituti TCI EuroCert – Organ i akredituar dhe i autorizuar si "Trup Inspektues", Shkup, Maqedoni.
	<i>Data:</i>	08 Gusht – 08 Tetor 2012
	<i>Programi:</i>	Mobilitet afatshkurtër - Hululum shkencorë
[32]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Shkëmbimi i përvojave akademike në mes të fakulteteve si motër, hululum në laborator, hululumtimit i literaturës në bibliotekën e Fakultetit dhe të Universitetit, krijimi i urave lidhëse me institute tjera, pjesëmarrja në disa ligjërata dhe ushtrime, etj. Qëllimi ka qenë përgatitja e dy punimeve shkencore për publikim të cilat janë pranuar dhe publikuara në revistat shkencore në USA dhe Slloveni.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti Mariborit, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Maribor, Slloveni. Programi është mbështetur nga MASHT
	<i>Data:</i>	15.09.2011 – 15.09.2012
	<i>Programi:</i>	Mobilitet për Studime të Doktoratës "Doctorate Degree"
[33]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Titulli i temës së Disertacionit: "Zhvillimi i sistemit të varjes dhe drejtimit të një automjetit të terrenit me katër rrota ngasëse dhe katër rrota të kthyeshme"
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti Mariborit, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Maribor, Slloveni. Programi është mbështetur nga Erasmus Mundus Action 2 – JOINEU-SEE II të emërtuar "JoinEU-SEE scholarship scheme for academic Exchange between EU & Western Balkan Universities"
	<i>Data:</i>	08 – 10 Qershor 2011, Bol, Kroaci
	<i>Programi:</i>	Konferencë shkencore "The 3rd International Scientific Conference Management of Technology – Step to Sustainable Production, MOTSP 2011".
[34]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Punimi i prezantuar në këtë Konferencë shkencore ishte: "Përcjellja e rrugës së përshkruar të një roboti autonom mobil me katër rrotë të kthyeshme".
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti i Zagrebit, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike dhe Anijendërtimtarisë, Zagreb, Kroaci.
	<i>Data:</i>	23 Nëntor 2010 – 21 Prill 2011
	<i>Programi:</i>	Avancimi i cilësisë në mësimdhënie dhe kërkim shkencor në UP
[35]	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Përgatitja dhe paraqitja e propozimit të temës së doktoratës në Institut, hululumtimit dhe eksperimentimit në laborator, hululumtimit i literaturës në bibliotekën e Fakultetit

		dhe të Universitetit, pjesëmarrja në disa ligjërata dhe ushtrime të rëndësishme, etj. Gjate këtij programi janë përgatit dy punime shkencore të cilat janë pranuar dhe publikuar në proceeding të konferencave.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti i Mariborit, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Maribor, Slloveni. Programi është përkrahur nga Universiteti i Prishtinës.
	<i>Data:</i>	08 – 28 Nëntor 2007
	<i>Programi:</i>	Një muaj hulumtim në Universitet Austriake
[36]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Analizimi dhe eksperimentimi për caktimin e parametrave të sistemit të varjes (koeficienti i shuarjes dhe ngurtësia e sustës) për automjetet e udhëtarëve.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti Teknik i Grazit/ Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Instituti i Sigurisë së Automjeteve, Graz, Austri. Programi është përkrahur nga OAED (WUS Austria).
	<i>Data:</i>	15 Tetor – 14 Dhjetor 2007
	<i>Programi:</i>	Trajnimi për ndërmarrës të ri
[37]	<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Programi ka qenë i modeluar në 10 module disa prej tyre janë: Moduli 1: Ndërmarrësit, Menaxhimi dhe Aftësitë e Liderhipi-t, Module 2: Hulumtimi i Tregut dhe Tregu i përzier, Module 3: Menaxhimi i Marketingut, etj.
	<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Business Start – Up Centre Kosovo, Pristinë Programi është përkrahur nga Institucionet vëndore dhe ndërkombëtare.
13. Informata shtesë:		
	<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>	<p>Shkathtësi të mira në hulumtime profesionale dhe shkencore.</p> <p>Shkathtësi të mira organizative, udhëheqje të projekteve të ndryshme, përgatitje të dokumentacioneve tekniko-teknologjike për: Gurthyese, Separacione, Baza të Betonit, Baza të Asfaltit, Fabrika për Pastrimin e Ujit, Stacione të Pompave, Hidro turbina, gjenerator të erës, etj. Të gjitha projektet kanë gjetur zbatim konkret në praktikë.</p> <p>Analiza profesionale dhe ekspertiza për makinat peshëngritëse nga aspekti i mbrojtjes në punë. Disa nga projektet e realizuara janë:</p> <ol style="list-style-type: none"> [1]. Sh. Lajqi, S. Daka, Z. Elezaj: Studimi i Fizibilitetit për ndërtimin e HEC “Lubinja”, Prizren, 2015, [2]. M. Bajraktari, N. Lajqi, Sh. Lajqi: Shqyrtimi i Litarëve të kafazit të nxehtës dhe ashensorit të udhëtarëve në kombinatin "TREPÇA, Mitrovicë, 2015, [3]. Sh. Lajqi: Zhvillimi i turbinave të vogla për gjenerimin e energjisë elektrike nga burimet e erës, ujit dhe diellit. Projekti është Financuar nga Ministria e Arsimit Shkencës dhe Teknologjisë, 01 Janar – 31 Dhjetor 2014, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike. [4]. Sh. Lajqi, Gj. Vataj, projekti detal "Dizajnimi detal i zgjerimit të fabrikës së ujit në Mitrovicë" në kompaninë "MITROVICA" sh.p.k., K.K. Mitrovicë, 2010, [5]. Sh. Lajqi, Gj. Vataj: Projekti detal "Studimi gjeomekanik & hidraulik për rrugën alternative të kanalit kthyes së granulatit të skorjës" në kompaninë "NewCo FeroNickel L.L.C." sh.p.k., K.K. Drenas, 2010, [6]. M. Bajraktari, N. Lajqi, Sh. Lajqi, Gj. Vataj: Kontrollimet periodike të Vinçave dhe Ashensorëve në kompaninë "NewCo FeroNickel L.L.C." sh.p.k., K.K. Drenas, 2006-2011, [7]. M. Bajraktari, N. Lajqi, Sh. Lajqi, Gj. Vataj: Projekti Tekniko - Teknologjike për Sistemin e tharjes për furnizim nga Benardi për kompanisë "NewCo FeroNickel L.L.C." sh.p.k., K.K. Drenas, 2010,
	14. Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:	Posedoj njohuri të mira në përdorimin e pakove softuerike të tilla si: Microsoft Office, CorelDraw, Photoshop, MATLAB, MathCAD, AutoCAD, Stack, iGOx.

15. Shkathësitë të gjuhës: (1 deri 5: 1 vlerësimi më i ulët - 5 vlerësimi më i lartë)			
<i>Gjuha</i>	<i>Konverzimi</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Angleze	4	5	4
Kroatisht	4	4	4
Sllovene	3	3	3
16. Shpërblimet dhe bursat:			
	2017	Rrjetit akademik CEEPUS – CIII – BG – 0722 – 05 - 1617	
	2015	Bursist i fondeve të BE për specializim në Slloveni	
	2011	Bursist i JoinEU-SEE	
	2010	Bursist i Slovene human resources development and scholarship found	
	2007	Bursist i shkëmbimit akademik Austriak (OEAD)	
	2000	Bursist i Universitetit të Prishtinës	
	2000	Diplomë “ <i>Student i Dalluar</i> ” për sukses të shkëlqyeshëm në studime të rregullta lëshuar nga Universiteti i Prishtinës me rastin e ditës së themelimit të Universitetit	
	1997	Mirënjohje “ <i>Student i Dalluar</i> ” në studime të dhënë nga Fakulteti i Makinerisë me rastin e 30 vjetorit të Fakultetit.	