

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	KYÇYKU	
2. Emri:	Azem	
3. Nacionaliteti:	Shqiptar	
4. Shtetësia:	Kosovar	
5. Data e Lindjes:	04.07.1956	
6. Gjinia:	M	
7. Detajet kontaktuese:		
	<i>Email:</i>	azem.kycyku@uni-pr.edu , azemkycyku@gmail.com
	<i>Tel:</i>	044/218-455
8. Niveli Arsimor:		
	<i>Institucioni:</i>	Fakulteti Teknik, OTHPB Makinerisë, UP, Prishtinë
	<i>Data e diplomimit:</i>	29.04.1981
	<i>Nota mesatare :</i>	8.83 (tetë e 83/100), diplomë 10 (dhjetë)
	<i>Diploma :</i>	Inxh. Dipl. i Makinerisë
	<i>Diploma :</i>	« STUDENT I DALLUAR »
	<i>Institucioni:</i>	Universiteti « Eduard Kardel » Lublanë
	<i>Nota mesatare:</i>	8 (tetë)
	<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Makinerisë në Lublanë & Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike në Prishtinë
	<i>Data e diplomimit:</i>	15.07.2003
	<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Magjistër shkence (Mr. sc.)
	<i>Institucioni:</i>	Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP, Prishtinë
	<i>Data e diplomimit:</i>	15.05.2006
	<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Dr. Sc. (PhD)
9. Titulli akademik:		
	<i>Institucioni:</i>	Profesor i asocuar, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP
	<i>Data e zgjedhjes:</i>	18.11.2011
	<i>Institucioni:</i>	Profesor asistent, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP
	<i>Data e zgjedhjes:</i>	05.10.2007
	<i>Institucioni:</i>	Asistent i angazhuar, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, UP
	<i>Data e zgjedhjes:</i>	2003
	<i>Institucioni:</i>	Asistent Praktikant, Fakulteti Teknik, OTHPB Makinaria, UP
	<i>Data e zgjedhjes:</i>	1982
10. Publikimet shkencore		
Publikimet/Punimet shkencore/hulumtuese		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Revista/Përmbledhja/ Konferenca</i>	<i>Viti/Volumi/Faqet</i>
[30]. Hoxha, G., Likaj, R., Kycyku, A.		
IMPACT OF ANGLE DETERMINED BY UPPER BUMPER ENDS AND THE FRONT EDGE OF VEHICLE PROFILE IN THE THROW DISTANCE OF CHILD	<i>International journal of Civil Engineering and Technology</i>	Linku i publikimit http://www.iaeme.com/MasterAdmin/UploadFolder/IJCET_08_11_005/IJCET_08_11_005.pdf Indeksimi në A.2.1.-2. Scopus (Elsevier)

		https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56069869400
[29]. Azem Kycyku, Naser Lajqi*, Shpetim Lajqi and Krenar Pllana (*Corresponding Author)		
ANALYSIS OF TRIBOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE RADIAL SLIDE BEARINGS	<i>International journal of Mechanical Engineering and Technology</i>	Linku i publikimit http://www.iaeme.com/MasterAdmin/uploadfolder/IJMET_09_01_054/IJMET_09_01_054.pdf Indeksimi në A.2.1.-2. Scopus (Elsevier) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56069869400
[28]. Naser LAJQI, Azem KYÇYKU*, Shpetim LAJQI (*Corresponding Author)		
MODELING AND SIMULATION OF HEAT TRANSFER IN TURBOCHARGED DIESEL ENGINES	<i>International journal of Mechanical Engineering and Technology</i>	Linku i publikimit http://www.iaeme.com/MasterAdmin/uploadfolder/IJMET_09_01_033/IJMET_09_01_033.pdf Indeksimi në A.2.1.-2. Scopus (Elsevier) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56069869400
[27]. Azem Kycyku, Rame Likaj*, Gezim Hoxha (* Corresponding author)		
SPATIAL DESIGN (3D) OF THE NOMINAL CONVEYING ABILITY OF TOOTHED BELTS WITH PARABOLIC PROFILE (HPPD+) BASED ON CONSTRUCTIVE PARAMETERS	<i>International journal of Mechanical Engineering and Technology</i>	Linku i publikimit http://www.iaeme.com/MasterAdmin/uploadfolder/IJMET_08_10_094/IJMET_08_10_094.pdf Indeksimi në A.2.1.-2. Scopus (Elsevier) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56069869400
[26]. Nexhat QEHAJA, Azem KYÇYKU, Fatlume ZHUMANI		
TOOL WEAR MODELING OF HARDENED 42CrMo4 STEEL DEPENDING ON CUTTING PARAMETERS AND WORKPIECE MATERIAL HARDNESS DURING TURNING PROCESS	ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering Tome XV [2017] – Fascicule 4 [November]	Linku i publikimit http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2017/ANNALS-2017-4-17.pdf Indeksimi në A.2.1.-3. EBSCOhost https://web.a.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=15842665&AN=126474528&h=qEC5AWtExCijYB0F%2f4ihXl%2bKdWM0xy8o02KLQUq%2b87W5eQ1eJx3HwIT06Wxx2FunTxJXJYC8CiG%2f0Ysmvs3XWg%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrINotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d15842665%26AN%3d126474528
[25]. Azem KYÇYKU, Nexhat QEHAJA		
DETERMINING OF BREAKING AND RELAXING FORCE FOR TRAPEZOID BELT	ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering ISSN: 1584-2665 [print; online] ISSN: 1584-2673 [CD-Rom; online] Fascicule 4, 2017	Linku i publikimit http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2017/ANNALS-2017-4-13.pdf Indeksimi në A.2.1.-3. EBSCOhost https://web.a.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=15842665&AN=126474516&h=ewKuu1zQ%2fxXPFnV%2b4%2fYVrGA%2fPuRmwKUYhc7qL%2fczx%2bJR%2bXJ1CBv1h1DIRIievF6oOJBllv7EA9%2bgbYINQv1kw%3d%3d&cr

		l=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrINotAuth&crIhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnI%3d15842665%26AN%3d126474516
[24]. Azem KYÇYKU, Ramë LIKAJ, Adelina SHABANI		
DETERMINATION OF THE OPTIMAL ECOLOGICAL SPEED OF THE GASOLINE VEHICLES	ANNALS of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering ISSN: 1584-2665 [print; online] ISSN: 1584-2673 [CD-Rom; online] Fascicule 4, 2017	Linku i publikimit http://annals.fih.upt.ro/pdf-full/2017/ANNALS-2017-4-01.pdf Indeksimi në A.2.1.-3. EBSCOhost https://web.a.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnI=15842665&AN=126474514&h=dwDJ%2fBhVwxQc%2b72S13gr4jciHB9veTgiL%2bZw%2bqKowFYKlamKECaqCQxa4BgYS19%2b84qkejzKNB9i09tSUtZ0Lg%3d%3d&crI=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrINotAuth&crIhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnI%3d15842665%26AN%3d126474514
[23].Azem KYÇYKU, Ahmet SHALA		
ANALYTICAL-GRAPHICAL ANALYSIS OF VARIOUS INFLUENCES IN THE CARRYING ABILITY OF V-BELTS WITH NARROW PROFILE	ACTA TECHNICA CORVINIENSIS – Bulletin of Engineering Tome X [2017] Fascicule 4 [October – December] ISSN: 2067 – 3809,2017	Linku i publikimit http://acta.fih.upt.ro/pdf/2017-4/ACTA-2017-4-19.pdf Indeksimi në A.2.1.-3. EBSCOhost http://web.a.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnI=20673809&AN=126030459&h=rQiVhZx2nsQXdRBCeID0AAdu2gxyLHfNnqh7BOUZZYFRLf%2bjDELfdLpGULIPCXaBTt9feGQ%2bhNQvbPaadFIZA%3d%3d&crI=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrINotAuth&crIhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnI%3d20673809%26AN%3d126030459
[22]. Asoc. Prof. Dr. Naser LAJQI, Asoc. Prof. Dr. Azem KYÇYKU*, Ass. Prof. Dr. Shpetim LAJQI (*autor korrespondent)		
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 MTM</i>	Linku i publikimit: http://stumejournals.com/journals/mtm/2017/10/477 Indeksimi në A.2.1.- 4. WorldCat ISSN 1313-0226, http://www.worldcat.org/oclc/769428627
[21]. Prof.asc. Bruqi Mirlind, Prof.dr. Doçi Ilir, Prof.asc. Kyçyku Azem* , Msc. Morina Blerim (*autor korrespondent)		
MATERIAL DEFORMATION ANALYSIS IN BRIDGE CRANE DURING TRAVEL MOTION WITH FULL LOADING	<i>International journal for science, technics and innovations for the industry MTM</i>	Linku i publikimit http://stumejournals.com/journals/mtm/2017/8/389 Indeksimi në A.2.1.- 4. WorldCat ISSN 1313-0226, http://www.worldcat.org/oclc/769428627
[20]. Nexhat Qehaja , Azem Kyçyku* (*autor korrespondent)		
TOOL LIFE MODELING BASED ON CUTTING PARAMETERS AND WORK MATERIAL HARDNESS IN TURNING	<i>International journal for science, technics and innovations for the</i>	Year XI, Issue 7/2017, page 356-359 Linku i publikimit:

PROCESS	industry MTM	http://stumejournals.com/journals/mtm/2017/7/356 Indeksimi në A.2.1.-4. WorldCat ISSN 1313-0226, http://www.worldcat.org/oclc/769428627
[19]. Azem Kyçyku, Nexhat Qehaja* (*autor korrespondent)		
RESEARCH AND ANALYSIS OF DYNAMIC PARAMETERS IN V-BELTS	International scientific Journal Trans&Motauto World	Year II, Issue 6/2017, page 235-237 Sofie, Bulgaria Linku i publikimit http://www.stumejournals.com/journals/tm/2017/6/235 Indeksimi në A.2.1.- 4. WorldCat ISSN 2534-8493 http://www.worldcat.org/oclc/969923079
[18]. Prof.Asoc.Dr. Likaj R. 1, Prof.Asoc.Azem Kyçyku*, MSc. Qelaj M1, Prof.Ass.Dr. Bajrami XH. (*autor korrespondent)		
COMPUTER AIDED ANALYSIS OF KINEMATICS AND KINETOSTATICS OF SIX-BAR LINKAGE MECHANISM THROUGH THE CONTOUR METHOD	International scientific Journal Mathematical modeling	Issue 1/2017, page 51-56 Sofie, Bulgaria Linku i publikimit http://stumejournals.com/journals/mm/2017/1/51 Indeksimi në A.2.1.- 4. WorldCat ISSN 2603-2929 http://www.worldcat.org/oclc/990250697
[17]. Sh. Lajqi, A. Kyçyku, N. Lajqi, I. Doçi		
Commercial Efficiency Improvement in Kosovo Water Utilities Sector	16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference” VIENNA GREEN HOFBURG 2016	02-05 Nëntor 2016 Vienna, Austri Indeksimi në A.2.1.-2. Scopus (Elsevier) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56069869400
[16]. A.Kyçyku, N. Lajqi, Sh. Lajqi, G. 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	16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference” VIENNA GREEN HOFBURG 2016	02-05 Nëntor 2016 Vienna, Austri Indeksimi në A.2.1.-2. Scopus (Elsevier) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56069869400
[15]. A.Kyçyku, Sh. Lajqi, G. Hoxha		
Analytical calculation of vehicles noise in the road traffic and graphical presentation	IFAC International Conference on International Stability, Technology and Culture TECIS 2016	October 26-28, 2016 Durrës, Albania Linku i publikimit https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896316325113 Indeksimi në A.2.1.-2. Scopus (Elsevier) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56069869400
[14]. A. Kyçyku, R. Likaj		
Modelling and Analysis of Nominal Conveying Ability for the Toothed Belt with STD Profile	IFAC International Conference on International Stability, Technology and Culture TECIS 2016	October 26-28, 2016 Durrës, Albania Linku i publikimit https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896316324855 Indeksimi në A.2.1.-2. Scopus

		(Elsevier) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56069869400
<i>[13]. A. Shala; L. Shala, A. Kyçyku</i>		
Digital Currencies, Anonymity in the Bitcoin System	16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016	Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-58-2 / ISSN 1314-2704, Book2 Vol. 1, pp. 189-196. June 28 - July 6, 2016. www.sgemviennagreen.org Indeksimi në A.2.1.-2. Scopus (Elsevier) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56069869400
<i>[12]. H. Cakolli, A. Kyçyku, G. Hoxha</i>		
Impact of Electronic System Program of Braking in Vehicle	9 th Research/Expert Conference with International Participation QUALITY 2015.	June 10- 13, 2015, Neum, Bosnia and Herzegovina, ISSN 1512-9268, Godina IX, Broj 1, (pages 231– 237), 038 - Q15-043, pdf. http://www.quality.unze.ba
<i>[11]. R. Likaj, A. Shala, A. Kyçyku</i>		
DIZAJNIMI OPTIMAL I ÇEREKUT TË AUTOMJETIT ME PËRDORIMIN E ALGORITMEVE GJENETIKE	„Kërkime“ 21 RESEARCH ASHAK	Prishtinë, 2014 ashak@ashak.org
<i>[10]. A. Kyçyku, N. Ibrahim, H. Cakolli, H. Demolli</i>		
“Poredjenje nazivne snage klinastih remenja normalnog profila proizvedeni oblaganjem i rezanjem “	8 th Research/Expert Conference with International Participation QUALITY 2013.	June 06- 08, 2013, Neum, Bosnia and Herzegovina, ISSN 1512-9268, Godina VIII, Broj 1, (pages 223 – 227), 037-Q13-049, pdf. http://www.quality.unze.ba
<i>[9]. H. Cakolli; N. Ibrahim; A. Kyçyku; H. Demolli</i>		
"Simulation of Movement of Transportation Vehicles During Steep Roads"	2 th International Conference, Management Of Technology-Step To Sustainable Production.	Rovinj, Croatia, 2-4 June 2010, (MOTSP 2010) ISBN 978-953-7738-09-9. http://motsps2010.info/
<i>[8]. H. Cakolli; M. Bixhaku; A. Kyçyku; G. Hoxha</i>		
"Determination of velocity of movement of vehicle before road traffic accidents"	2011 International Conference On Traffic And Logistic Engineering (ICTLE 2011).	April 29-30, 2011 in Chennai, India, (pages 97-101), www.ictle.org
<i>[7]. N. Ibrahim; H. Cakolli; A. Kyçyku; H. Demolli; R. Ramadani</i>		
“Analysis of characteristic parameters for torque converter“	1 st International Scientific Conference on Engineering ”Manufacturing and Advanced Technologies” MAT 2010.	Mostar, Bosnia and Herzegovina, 18-20 November 2010. http://www.mf.unmo.ba/ search mat2010
<i>[6]. H. Cakolli; N. Ibrahim; B. Baxhaku; A. Kyçyku</i>		
"Impact of the incline angle of the tooth of sun gear efficacy of the planetary cylindrical transmitters typ 1A1"	6 th Research/Expert Conference with International Participation Quality 2009.	June 04-06, Neum 2009, Bosnia and Herzegovina, Godina VI, Broj 1, (pages 477-481), ISSN 1512-9268.
<i>[5]. A. Salihu; H. Zeqiri; A. Bunjaku; N. Qehaja ; H. Osmani; A. Kyçyku</i>		
“Research of the horizontal parameters of the roughness machined surface by turning”	Proceedings of the 20 th International DAAAM World Symposium 2009.	Vienna Austria, 25-28th November 2009, (pages 0119-0120), ISSN 1726-9679, www.daaam.info
<i>[4]. N. Ibrahim; A. Kyçyku; H. Cakolli</i>		
"Shqyrtimi analitiko-grafik i ndikimeve të ndryshme në aftësinë bartëse të rripave trapezorë me profil SPZ"	Kërkime 15, AKADEMIA E SHKENCAVE DHE E ARTEVE E KOSOVËS	Prishtinë 2007, (faqe 165-170), www.ashak.org
<i>[3]. N. Ibrahim; H. Cakolli; B. Baxhaku; A. Kyçyku.</i>		
"Impact of the incline angle of the	5. Naucno – strucni skup sa	Neum, Bosnia and Herzegovina,

tooth of sun gear and friction in the efficiency of the planetary cylindrical transmitters"	medjunarodnim ucescem. "KVALITET 2007"	06-09 Juni 2007, (pages 317-322), http://www.aqbih.ba
[2].Ibrahimi, N.; Cakolli, H.; Likaj, R.; Kyçyku, A.		
"Increasing And Decreasing Of Dimension Factor By Angles For Central Gear Of Cylindrical Hyperbolic Planetary Transmitter"	Proceedings of the 17 th International DAAAM Symposium.	Vienna, Austria 2006, ISSN 1726-9679, ISBN 3-901509-57-7, (pages 169- 170), www.daaam.info
[1].Ibrahimi, N.; Cakolli, H.; Likaj, R.; Kyçyku, A.		
"Optimalisation Of Transmission ratio for the M-190 E Gear Box"	Proceedings of the 17 th International DAAAM Symposium.	Vienna, Austria 2006, ISSN 1726-9679, ISBN 3-901509-57-7, (pages 073- 074), www.daaam.info
Libra/Materiale mësimi:		
<i>Titulli</i>	<i>Lloji i publikimit</i>	<i>Publikuesi/Viti</i>
[12]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
"Përmbledhje e detyrave të zgjidhura nga Detalet e makinave"	Tekst mësimor	FIM, Prishtinë, 2018
[11]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
Aftësia bartëse e transmetuesve me rripa trapezorë dhe të dhëmbëzuar	Monografi	FIM, Prishtinë 2018
[10]. A. Shala, I. Doçi, M. Bruçi, Sh. Lajqi, N. Qehaja, N. Lajqi, R. Likaj, A. Kyçyku, Xh. Berisha, R. Selimaj, H. Osmani		
"50 Vjet të Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike 1967-2017"	Monografi	UNIVERSITETI I PRISHTINËS "HASAN PRISHTINA" Prishtinë, 2017
[9]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
Udhëzimet e detyrave grafike nga Detalet e makinave	(Praktikum)	FIM, Prishtinë, 2016
[8]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
Portet dhe terminalet	Skriptë	FIM, Prishtinë, 2015
[7]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
"Udhëzimet e detyrave grafike nga Detalet e makinave"	(Praktikum)	FIM, Prishtinë 2015.
[6]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
"Veglat për përpunim me deformim"	(Dispencë)	FSHTA, Mitrovicë 2014
[5]. Dr.sc. Heset Cakolli, Dr.sc. Azem Kyçyku		
"Mirëmbajtja dhe eksploatimi i automjeteve motorike"	Tekst mësimor	Kolegji Universitar "Tempulli", Prishtinë 2013
[4]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
"Konstruktimi ekologjik"	(Ligjërata të autorizuara),	FIM, Prishtinë 2012
[3]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
"Udhëzimet e detyrave grafike nga Detalet e makinave "	(Praktikum)	FIM, Prishtinë 2010
[2]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
"Udhëzimet e detyrave grafike nga Detalet e makinave I,II"	Praktikum	FIM, Prishtinë 2010
[1]. Dr.sc. Azem Kyçyku		
"Mekanizmat e ngarkim-shkarkimit"	(Skriptë)	Kolegji Universitar "Tempulli", Prishtinë, 2007.
Punimet profesionale dhe ekspertizat:		

[5]. Azem Kyçyku		
Udhëzime profesionale për saldimin e mikserit nr.3.	Material për nevoja interne të Industrisë	IGK "Ballkan, Therandë (Suharekë),, 2001.
[4]. Azem Kyçyku		
Analizë teorike e efekteve të kryqëzimit të cilindrave të Kallandrit 3x2000	Material për nevoja interne të Industrisë	IGK "Ballkan, Therandë (Suharekë),, 2001
[3]. Azem Kyçyku		
Analizë profesionale për caktimin e temperaturës në së shkatërrimi i cilindrave të kallandrave nga akulli	Material për nevoja interne të Industrisë	IGK "Ballkan, Therandë, (Suharekë), 2000.
[2]. Azem Kyçyku		
Llogaritja e presionit specifik te presa ROTOKIR	Material për nevoja interne të Industrisë	IGK "Ballkan, Therandë, (Suharekë), 2000.
[1]. Azem Kyçyku		
Ndikimi i kahjes së rrotullimit të rrotës udhëzuese në vlerën e sforcimit maksimal në rrip te transmetuesit me tri rrotë	Material për nevoja interne të Industrisë	IGK "Ballkan, Therandë (Suharekë), 2000.
Azem Kyçyku		
Ekspertiza dhe Superekspertiza nga fusha e mbrojtjes në punë dhe vlerësim dëmi në ndeshjet në komunikacion (rreth 100 – Ekspertiza)	Material profesional për nevoja të Gjykatave	Prishtinë, 2010- e këndej.
11. Përvoja e punës:		
<i>Data:</i>	Nga 01.10.1980 deri më sot	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike	
<i>Pozita:</i>	Profesor i asocuar	
<i>Përshkrimi:</i>	<p>Lëndët që i kam ligjeruar ose i ligjeroj edhe sot në FIM të UP "Hasan Prishtina", janë:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detalet e makinave, - Përmasat zinxhirore makinerike, - Konstruktimi ekologjik, - Tribologjia e konstruksioneve makinerike, - Dëmtimi i sistemeve makinerike, - Konstruksioni i automjeteve, - Portet dhe terminalët, - Vetitë transportuese të mallrave në komunikacion <p>Lëndët që i kam ligjeruar ose i ligjeroj edhe tani në FIMK të UM "Isa Boletini", janë:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detalet e makinave I, - Detalet e makinave II, - Veglat për përpunim me deformim, - CAD-CAPP-CAM Sistemet. <p>Lëndët që i kam ligjeruar në FSHZ të Universitetit Shtetëror të Tetovës, janë:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detalet e makinave dhe konstruksionet, - Mekanika teknike, - Oscilimet. <p>Lëndët që i kam ligjeruar Kolegjin „Tempulli“, prej 2007-2009, janë:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mirëmbajtja dhe eksploatimi i automjeteve, - Mekanizmat e ngarkim shkarkimit, - Mekanika teknike. 	

<i>Mësimdhënia:</i>	<p>1. Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, nga 2007 deri sot në marrëdhënie të rregullt pune.</p> <p>2. Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Prishtinë, nga 2003-2007, asistent i angazhuar.</p> <p>3. Fakulteti i Shkencave Teknike të Aplikuara, Mitrovicë, nga 2008 deri sot, si bashkëpunëtor.</p> <p>4. Kolegji Universitar Tempulli, 2007-2009, si bashkëpunëtor.</p> <p>5. Universiteti shtetëror i Tetovës, Fakulteti i Shkencave të Zbatuara, prej 2013 -2017, si bashkëpunëtor.</p> <p>6. Fakulteti Teknik, OTHPB Makinaria, Prishtinë 1981-1984, asistent praktikant.</p> <p>7. Shkolla e Lartë Teknike në Mitrovicë, 1982 – 1984, asistent praktikant i angazhuar.</p> <p>8. Shkolla e mesme teknike “Skender Luarasi” Therandë (Suharekë), bashkëpunëtor prej 2000-2007.</p> <p>9. Gjymnazi “Jeta e Re” Suharekë, bashkëpunëtor prej 1982-1990.</p>		
<i>Përvoja në prodhim:</i>	<p>1. Fabrika e gomave “Damper” në themelim, Suharekë, prej 1981-1990, inxhinier mbikqyrës për pjesën makinerike në investime.</p> <p>2. Industria e gomës dhe kimike “Ballkan” në Therandë (Suharekë), prej 1999-2005, Drejtor teknik në NP “Përgatitja e materialit”.</p>		
12. Trajnimet			
<i>Data dhe vendi:</i>	19-30 Prill 2004, Vjenë, Austri		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Ngritje profesionale		
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnim për ngritje profesionale në mësimdhënie dhe punë konkrete në laboratorët e Shkollave profesionale të Vjenës.		
<i>Organizuar nga/ Emri i institucionit:</i>	Pedagogisches Institut des Bundes in Wien		
<i>Data dhe vendi:</i>	01-05 Mars 2004, Vjenë, Austri		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Ngritje profesionale		
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnim për ngritje profesionale në mësimdhënie dhe punë konkrete në laboratorët e Shkollave profesionale të Vjenës.		
<i>Organizuar nga/ Emri i institucionit:</i>	Pedagogisches Institut des Bundes in Wien.		
13. Informata specifike shtesë:			
<i>Shkathësitë organizative dhe kompetencat:</i>	<p>Posedoj shkathësi organizative që janë dëshmuar me zgjedhjen si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drejtor teknik në NP “Përgatitja e materialit” të IGK “Ballkan” në kohën prej 1999-2005. Në të njëjtën kohë kam udhëhequr ekipën profesionale në procesin e demontimit, transportit dhe montimit të të gjitha pajisjeve teknologjike të reparitit “Goma” nga Prishtina në Therandë (Suharekë). <p>Nga muaji shkurt vitit 2015, për disa muaj kam kryer detyrën e:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udhëheqësit të Programit të Komunikacionit, kurse tani jam në detyrën e : - Udhëheqësit të Programit (Departamentit) të Konstruksioneve dhe Mekanizimit. - Menaxher i Kontratës për Mirëmbajtjen dhe servisimin e ashensorëve të UP-së. 		
<i>Shkathësitë kompjuterike dhe kompetencat:</i>	Njohë dhe shfrytëzojë me lehtësi pakot e programeve që përfshinë Microsoft Office (të gjitha), MathCad, AutoCad, Inventor Professional dhe të ngjashme me to.		
<i>Shkathësitë të gjuhës: (1 deri 5: 1-vlerësimi më i ulët - 5 fluent)(vetëvlerësim)</i>			
<i>Gjuha</i>	<i>Të folurit</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Gjermane	3	3	3
Serbokroate	4	4	5

Shpërblimet dhe anëtarësimet:		
<i>Mirënjohje:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Teknike të Aplikuara, Mitrovicë, 20.09.2012.	
<i>Mirënjohje:</i>	Universiteti I Prishtinës, Shkolla e Lartë Teknike, Mitrovicë, 08.10.2002.	
<i>Mirënjohje:</i>	QAMO “Jeta e Re” Suharekë, 09.05.1985.	
Diplomë “STUDENT I DALLUAR”	Universiteti i Kosovës në Prishtinë, Prishtinë,15.02.1981.	
<i>Anëtar i Komisionit Profesional</i>	Ministria e Arsimit, Shkencës dhe Teknologjisë e Kosovës, prej 2012 - 2016. Anëtar i komisionit profesional për nostrifikimin e Diplomave të Doktoraturës, Magjistraturës, Masterit dhe niveleve tjera më të ulta.	
14. Mobiliteti i Prof. asoc.dr.sc. Azem Kyçyku		
5.	<i>Datat:</i>	26-28 Tetor 2016
	<i>Programi:</i>	TECIS 2016
	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Koferencë shkencore
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Shqipëri
4.	<i>Datat:</i>	2005
	<i>Programi:</i>	Hulumtime laboratorike
	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Hulumtimet dinamike të rripave të dhëmbëzuar.
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Laboratori qendror i fabrikës “Good Year” Kranj, Slloveni.
3.	<i>Datat:</i>	Prill 2004
	<i>Programi:</i>	Ngritje profesionale
	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Ligjerata dhe përsosje profesionale në laboratoret e Shkollave të larta profesionale.
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Pedagogisches Institut des Bundes in Wien.
2.	<i>Datat:</i>	Mars 2004
	<i>Programi:</i>	Ngritje profesionale
	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Ligjerata dhe përsosje profesionale në laboratoret e Shkollave të larta profesionale.
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Pedagogisches Institut des Bundes in Wien.
1.	<i>Datat:</i>	2002
	<i>Programi:</i>	Hulumtime laboratorike
	<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Hulumtimet statike dhe dinamike të rripave trapezorë.
	<i>Emri dhe lloji i institucionit që ofron shkollimin dhe trajnimin:</i>	Laboratori qendror i fabrikës “Good Year” Kranj, Slloveni.
15. Informata tjera me rëndësi		
1.	<i>Datat:</i>	1977-1981
	<i>Demonstrator në lëndët:</i>	1. Rezistenca e materialit I 2. Rezistenca e materialit II