

Curriculum Vitae

1. **MBIEMRI:** AZIZI
2. **EMRI:** Abedin
3. **DATA E LINDJES:** 01/01/1968
4. **SHTETËSIA:** Shqiptar - Kosovar
5. **STATUSI MARTESOR:** Martuar
6. **ARSIMIMI:**

Instituconi ëData prej - deri]		Niveli & Diploma:
Edu. 1	Universiteti i Prishtinës: Fakulteti i Gjeoshkencës dhe Teknologjisë, Inxhinieri Kimike – Mitrovicë (2010-2013)	Doktor i shkencës – Inxhinieri Kimike Teza e distrtracionit: Vlerësimi i proceseve të përpunimit të ujit të pijshëm në IPU në Gjilan - Proceset e oksidimit (oksidimi i hekurit dhe manganit) - Proceset e koagulimit (largimi i turbullirës dhe TOC përmes koagulantëve të ndryshëm të realizuara përmes JAR testit) - Procesi i dezinfektimit (formimi i produkteve anësore të dezinfektimit dhe strategjia për zvogëlim të përqendrimit të tyre) <i>Testet kimike të THM dhe HAA janë kryer në Institutin Fresenius – Gjermani</i>
Edu. 2	Universiteti i Prishtinës: Fakulteti i Gjeoshkencës dhe Teknologjisë, Inxhinieri Kimike – Mitrovicë (2002-2006)	Magjistër i shkencave teknike Tema e magjistraturës: Modelimi hidraulik i rrjetit të furnizimit me ujë në Kamenicë përmes WaterCAD - Krijimi i modelit të rrjetit hidraulik në WCAD, insertimi i nevojave për ujë, kuatave të terrenit në model - Llogaritja e modelit përmes WCAD, identifikimi i problemeve & të metave në rrjet, propozimi i scenarioive për zgjidhje të problemeve - Modelimi i procesit të dezinfektimit në WCAD
Edu. 3	Universiteti i Prishtinës: Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Inxhinieria Kimike – Mitrovicë (1987-1992)	Inxhinier i diplomuar i kimisë (teknologjisë) Tema e diplomës: - Kuantifikimi i ndotjes së ajrit me SO _x dhe NO _x të liruar nga termoelektranat e Kosovës A dhe B - Ndikimi i përbërjes së CaCO ₃ në qymyr në uljen e përqendrimeve të SO _x dhe NO _x të liruar në atmosferë

7. NJOHJA E GJUHËVE TË HUAJA: (5 – Sshkëlqyeshëm, 1 – dobët)

Gjuha	Lexim	Të folur	Të shkruar
Gjuha shqipe	Gjuhë amtare	Gjuhë amtare	Gjuhë amtare
Gjuha angleze	5	5	5
Gjuha gjermane	4	4	4
Gjuha serbo-kroate	4	4	4

8. AFTËSI TË TJERA: Nivel i avansuar i përdorimit të pakos së MS Office, WaterCAD, AutoCAD, Corel DRAW

9. PËRVOJA PROFESIONALE

Abedin Azizi ka më shumë se 25 vjet përvojë pune në detyra të ndryshme në projekte të ujit, ujërave të ndotura, menaxhimit të mbeturinave, mbrojtjes së mjedisit dhe projekte të natyrës së ndryshimeve klimatike, duke punuar kryesisht me kompani ndërkombëtare inxhinierike/konsulente. Gjatë gjithë karrierës, kam qenë i përfshirë në formulimin dhe dizajnimin e programit për zbatim të masave, hartimin e projekteve preliminare dhe përfundimtare, hartimin e studimeve të fizibilitetit dhe projekte tjera hulumtuese, duke përfshirë edhe aktivitete trajnimi për stafin përfitues, mbikëqyrjen dhe menaxhimin e zbatimit të projekteve.

Pjesë e ekipit të ekspertëve ndërkombëtar dhe lokal për vlerësimin e ndikimeve mjedisore për projektet e mbetjeve (vendet e depozitimit të mbetjeve komunale) dhe impiantet e tjera të përpunimit (sipas kërkesave të KfW dhe BB).

Pjesë e ekipit të ekspertëve ndërkombëtar dhe lokal për hartimin e Strategjisë së Kosovës për Ndryshimet Klimatike – Strategjia Kombëtare për Zbutjen dhe Përshtatje ndaj Ndryshimeve Klimatike –përfshirë Planin Kombëtar të Veprimit të Ndryshimeve Klimatike

Në cilësinë e përfaqësuesit të UNDP (2010-2012) ka kontribuar në hartimin e Strategjisë së Kosovës për Mjedisin dhe Strategjisë për Menaxhimin e Mbeturinave.

9. PËRVOJA PUNËS

Data (prej-deri)	12/2021 – vijon
LoKacioni:	Prishtinë/ Kosovë
Institucioni:	Autoriteti Rregullator për Shërbimet e Ujit (ARRU)
Pozita:	Zëvendës drejtor
Përshkrimi:	1. Kryerja e punëve, detyrave dhe përgjegjëive sipas Ligjit Nr. 05/L-042 për Rregullimin e Shërbimeve të Ujit

Data (prej-deri)	01/2019 – 04/2022
LoKacioni:	Prishtinë/ Kosovë
Kompania:	GITEC-IGIP
Pozita:	Deputy Team Leader
Përshkrimi:	<p>Programi i Menaxhimit të Mbeturinave të Ngurta II/III/IV - Shërbimet këshilluese për studimin e fizibilitetit për rehabilitimin e deponive (Prishtinë, Gjilan, Prizren dhe Podujevë) dhe për përmirësimin e menaxhimit të mbeturinave në KRU Pastrimi në shërbim të rajonit të Prishtinës – projekt i financuar nga KfW</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pjesë e ekipit për vlerësime të strukturës operationale, institucionale, organizative dhe gjendjes financiare të Kompanisë për Menaxhimin e Deponive (KMDK) dhe Kompanisë Rajonale për Grumbullimin e Mbeturinave (KRM) Pastrimi, duke mbështetur mbledhjen e të dhënave për gjenerimin e mbeturinave, deponimin e mbeturinave, përbërjen e mbeturinave, dhe deponive të paligjshme. 2. Identifikimi i lokacioneve potenciale për deponitë për rajonin e Prishtinës dhe për mbeturinat Ndërtim-Demolimit; vlerësimi i përshtatshmërisë së vendit kundrejt kriterëve specifike të renditura në Udhëzimin Administrativ për vendosjen e deponive. 3. Mbështet ekipin në përgatitjen e raporteve (raporteve fillestare, raportit të konceptit, studim fizibiliteti), duke përfshirë raportet e VNMS-së për të gjitha deponitë e menaxhuara nga KMDK (Gjilan, Prizren, Podujevë, ST Ferizaj, deponia e propozuar në Lipjan) dhe aktivitetet operative të KRM Pastrimi.

Data (prej-deri)	06/2018 – 11/2021
Locacion:	Prishtinë/ Kosovë
Kompania:	JV Dorsch Gruppe International Consultants + Community Development Initiative (CDI)
Pozita:	Ekspert për Ujë të Pa-faturuar (UPF) – projekt i financuar nga SDC
Përshkrimi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Në bashkëpunim me 7 KRU në Kosovë janë përzgjedhur dhe izoluar Zonat e Matura të Ujit – ZMU (District Metered Areas – DMA). Gjithësej gjatë kësaj periudhe janë përzgjedhur dhe izoluar 25 ZMU. 2. Regjistrimi i konsumatorëve në teren në ZMU e përzgjedhura, vlerësimi i infrastrukturës së matjes së ujit, mbledhja e të dhënave nga tereni dhe dorëzimi i të dhënave të KRU. 3. Përpilimi i dosjeve të tenderit për izolimin e ZMU dhe për rehabilitimin e rrjetit shpërndarës brenda ZMU-ve të përzgjedhura. Monitorimi i rrjedhjes dhe presionit në të gjitha pikat ku uji hyn dhe del nga ZMU (24/7). 4. Vlerësimi i procedurave në KRU për sa i përket: faturimit; leximi i rregullt i UM – shpeshësia dhe saktësia e leximit; testimi dhe vlerësimi i saktësisë së matjes së UM ekzistues; identifikimi i kyçjeve ilegale; gabimet e procesimit / përpunimit të dhënave. Veç kësaj analiza ka trajtuar edhe çështjet si: procedurat e mbajtjes së evidencave për defektet e lajmëruara dhe kohëzgjatjes së riparimit të defekteve; efikasiteti i zbatimit të procedurave për shkyçje, për kyçje të reja dhe për legalizim të kyçjeve ilegale; azhurnimi dhe bartja e të dhënave nga tereni në harta (GIS). Propozimi për modifikime të disa proceseve dhe optimalizimi i tyre.

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Analiza e shprehisë së shpenzimit të ujit në ZMU, llogaritja e rrjedhjes minimale natën, llogaritja e humbjeve reale (teknike) dhe humbjeve aparente (administrative). 6. Monitorimi i treguesve kyç të performancës për ZMU, organizimi i mbledhjeve të rregullta mujore me ekipet e KRU për të diskutuar problemet sfidat dhe për të planifikuar aktivitetet për muajin pasues. 7. Organizimi i punëtorive dhe prezantimi i gjetjeve dhe rezultateve për UPF nëpër ZMU e izoluar; rekomandimi i masave. 8. Hartimi i raportit dhe përpilimi i dosjes së tenderit për masat e rehabilitimit të sistemit të furnizimit me ujë në Han të Elezit, përfshirë zbatimin e punëve rehabilituese.
--	--

Data (prej-deri)	06/2017 – 10/2018
Locacion:	Prishtinë/ Kosovë
Kompania:	Regional Environmental Centre for Central and Eastern Europe (REC) Qendra Rajonale e Mjedisit për Evropën Qendrore dhe Lindore
Pozita:	Drejtor i Zyres në Kosovë
Përshkrimi:	<p>Përgjegjësitë e përgjithshme:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udhëheqja dhe menaxhimi i zyres së REC në Kosovë, me qëllim përmbushjen e vizionit dhe misionit të organizatës së REC. 2. Sigurimi i qëndrueshmërisë financiare të zyres së REC në Kosovë, përgatitja e projekt propozimeve dhe aplikimi te organizatat donatore (ambasadat e huaja në Kosovë, Komisioni European, SDC, SIDA, ADA) 3. Krijimi dhe forcimi i raporteve me akterët lokal (ministritë në Qeverinë e Kosovës, në veçanti me MMPH si partner kryesor), OSHC mjedisore, komuniteti i biznesit, etj. 4. Mbikqyrja e implementimit të projekteve dhe hartimi i raporteve të rregullta të progresit, raporteve vjetore, etj. 5. Krijimi dhe mirëmbajtja e raporteve me organizatat donatore (investitorët) ne sektorin e mjedisit, organizimi i takimeve të rregullta.

Data (prej-deri)	09/2016 – 06/2017 (konsulencë me kohë të pjessëshme)
Locacion:	Prishtinë/ Kosovë
Kompania:	EPTISA Servicios de Ingeniería, S.L.
Pozita:	Menaxher lokal i ekipit për dy komponente të programit – financiar nga Sida
Përshkrimi:	<p>Në bashkëpunim me udhëheqësin e ekipës (ndërkombëtar) dhe koordinatoren e programit nga MMPH detyrat vijuese janë përfunduar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hulumtimi i resurseve ujore nëntokësore në pellgun e lumit Drini i Bardhë <ul style="list-style-type: none"> - Hartimi i TeR për dosjen e tenderit për kryerjen e hulumtimeve gjeofizike, përfshirë edhe implementimin e gjeofizikës për zonat e përzgjedhura në pellgun e Drinit të Bardhë. - Hartimi i TeR për konsulentët për definimin e kufijve të trupave ujqor nëntokësor. 2. Hartimi i Planit të Menaxhues për pellgun e lumit Drini i Bardhë <ul style="list-style-type: none"> - Mbështetja për hartimin e pyetësorit dhe komunikimi me palët e interesit me qëllim të identifikimit dhe rangimit të Çështjeve të Menaxhimit në pellgun e lumit Drini i Bardhë, përfshirë raportin final

	<p>për këto çështje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizimi i punëtorisë (workshopit) me pjesëmarrjen e palëve të interesit rreth arritjes së koncensusit rreth rangimit të çështjeve menaxhuese në pullgun e Drinit të Bardhë. - Hartimi i TeR për ekspertët lokal dhe ndërkombëtar për përpilimin e bilancit ujqor, inventarit të presioneve, ekspertin e GIS, grupin e ekspertëve për kryerjen e hulumtimit për kualitetin biologjik dhe kimik të ujërave.
--	--

Data (prej-deri)	12/2014 – 06/2017
Locacion:	Prishtina/ Kosovo
Kompania:	JV Dorsch Gruppe International Consultants + Community Development Initiative (CDI)
Pozita:	Inxhinier për ujqin e pa-faturuar (Non-Revenue Water (NRW) Engineer) - Rural Water Supply and Sanitation Support Program in Kosovo – financuar nga SDC
Përshkrimi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Në bashkëpunim me 5 KRU në Kosovë (Gjilan, Ferizaj, Prizren, Mitrovicë dhe Gjakovë) janë përzgjedhur dhe izoluar Zonat e Matura të Ujqit – ZMU (District Metered Areas – DMA). Gjithësej gjatë kësaj periudhe janë përzgjedhur dhe izoluar 8 ZMU. 2. Përpilimi i dosjeve të tenderit për izolimin e ZMU dhe për rehabilitimin e rrjetit shpërndarës Brenda ZMU-ve të përzgjedhura. Monitorimi i rrjedhjes dhe presionit në të gjitha pikat ku ujq hyn dhe del nga ZMU (24/7). 3. Vlerësimi i procedurave në KRU për sa i përket: faturimit; leximit të UM – shpeshësia dhe saktësia; vlerësimi i saktësisë së matjes së UM ekzistues; identifikimi i kyçjeve ilegale, gabimet e procesimit / përpunimit të dhënave. 4. Analiza e shprehisë së shpenzimit të ujqit në ZMU, llogaritja e Rrjedhjes Minimale Natën, llogaritja e humbjeve reale (teknike) dhe humbjeve aparente (administrative). 5. Monitorimi i treguesve kyç të performancës për ZMU, organizimi i mbledhjeve të rregullta mujore me ekipet e KRU, për të diskutuar problemet sfidat dhe për të planifikuar aktivitetet për muajin pasues.

Date: from - to	03/2012 – 07/2014 (kohë të plotë) 08/2014 – 07/2016 (periudha garantuese – angazhim me kohë të pjesëshme)
Location:	Prishtina/ Kosovo
Company:	HOLINGER AG (Swiss Engineering Company)
Position:	<ul style="list-style-type: none"> - Menaxher lokal i projektit / inxhinier kryesor për projekte - Inxhinier për mbështetje teknike (dy vite të periudhës garantuese)
Description:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menaxhimi i zyres lokale të projektit (4 persona), punësimi i stafit lokal dhe menaxhimi i financave të zyres së projektit. 2. Në bashkëpunim me zyren amë të Holinger AG në Zvicër janë hartuar projektet për të gjitha komponentet e programit (raporti i dizajnit, paramas dhe parallogaria, vizatimet, specifikacionet teknike, përfshirë vlerësimin e kontraktorëve): <ul style="list-style-type: none"> - Ndërtimi i rezervuarit të ri prej 3000 m³. - Rehabilitimi i IPU Velekincë në Gjilan.

	<ul style="list-style-type: none"> - Rehabilitimi dhe zgjerimi i rrjetit shpërndarës në Ferizaj, 25 km rrjet + 2500 kyçje të reja të konsumatorëve.. 3. Mbikqyrja e ekzekutimit të punëve ndërtimore në të gjitha punishtet. 4. Përpilimi i dokumentit të tenderit për implementimin e softuerit të financave dhe faturimit për KRU Bifurkacioni dhe Hidromorava. 5. Hartimi i raporteve dyjavore të progresit dhe shpërndarja me të gjithë palët e involvuara në projekt. <p><u>Gjatë periudhës garantuese detyrat vijuese janë kryer:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 6. Mbështetja e përfituesve të projektit (KRU Bifurkacioni dhe Hidromorava) gjatë periudhës 2 vjeçare të garancionit. 7. Ofrimi i mbështetjes teknike për optimizimin e proceseve të përpunimit të ujit në IPU Velekincë dhe Pleshinë, si dhe optimizimin e operimit të satcioneve të pompave. 8. Trajnimi i stafit teknik për t'u familjarizuar me scenario të ndryshëm të operimit të IPU në kushtet e ndryshimit të kualitetit të ujit që vije në IPU. 9. Trajnimi për operim efficient të pajisjeve dhe analiza e potencialit të kursimit të energjisë. 10. Përgatitja / llogaritja e bilancit të ujit për DMA në Ferizaj.
--	--

Date: from - to	07/2013 – 03/2016 (angazhim me kohë të pjesëshme)
Location:	Prishtina/ Kosovo
Company:	UNDP Kosovë
Position:	Ekspert Nacional
Description:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anëtar i ekipit për hartimin e strategjisë kombëtare për ndryshimet klimatike dhe për adaptim ndaj ndryshimeve klimatike. Aktivitetet e performuara: <ul style="list-style-type: none"> - Vlerësimi i hendeqeve dhe nevojave. - Identifikimi i intervenimeve potenciale për strategjinë nacionale të adaptimit për sektorin e ujit. - Kontributi në hartimin e raportit final (kapitujt lidhur me resurset e ujit). - Pjesëmarrja në punëtori (workshop) dhe tavolina të rrumbullakëta për të diskutuar çështjet lidhur me ndryshimet klimatike. 2. Inkorporimi i komenteve në dokumentin final të Strategjisë pas periudhës së debatit public, diskutimi me grupin punues të MMPH. 3. Hartimi i planit të veprimit për ndryshimet klimatike dhe inkorporimi i këtij plani të veprimit në Planin Kombëtar të Zhvillimit.

Date: from - to	01/2010 – 09/2011 (angazhim me kohë të pjesëshme)
Location:	Prishtinë/ Kosovë
Company:	L'Office Internationale de l'Eau (French Engineering Company)
Position:	Ekspert Nacional – Siguria e Resurseve Ujore në Kosovën Qendrore
Description:	Projekti ka pasur për objektiv të vlerësojë dhe kuantifikojë resurset ujore në pellgun e Lumit Ibër, analiza dhe kuantifikimi i nevojave për ujë brenda pellgut (konsumi njerëzor, nevojat e ujit për industry dhe nevojat për bujqësi), përgatitja e bilancit të ujit, vlerësimi i gjendjes së kanalit për transport të ujit të Lumit Ibër dhe përgatitja e masave për rehabilitim të kanalit sipërfaqësor të Ibrit.

Date: from - to	05/2010 – 02/2012
Location:	Prishtinë/ Kosovë
Company:	UNDP Kosovo
Position:	Analist programi
Description:	<p>1. Ofrimi i mbështetjes për MMPH për të identifikuar prioritetet sipas Memorandimit të Mirëkuptimit të nënshkruar midis MMPH dhe UNDP për fushat vijuese: Menaxhimi Resurseve Ujore, Ndryshimet Klimatike, Trajtimi i Ujërave Acidik që rrjedhin nga minierat e menaxhuara nga Kombinati Trepça (minierat në Novobërdë dhe Mitrovicë), Rehabilitimi i Deponive të Mbetjeve Industriale dhe Eficiencë të Energjisë.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mbështetja e MMPH për hartimin e strategjisë kombëtare për mbrojtje të mjedisit - hartimin e planit të veprimit mjedisor dhe planit të menaxhimit të mbeturinave. - Në bashkëpunim me AKMM është përgatitur dhe publikuar buletini mjedisor në baza tremujore. - Organizimi i konferencës për adresimin e ndotjes së mjedisit nga mbetjet industriale të gjeneruara nga Kombinati Trepça, me pjesëmarrje të ekspertëve kombëtar dhe ndërkombëtar. - Inicijimi dhe hartimi i inventarit të parë për gazrat me efekt serrë për Kosovë.

Date: from - to	09/2009 – 05/2010 (angazhim me kohë të pjesëshme)
Location:	Gjilan-Ferizaj/ Kosovë
Company:	Uli Lippuner aqualog AG (Swiss Engineering Company)
Position:	Inxhinier për projekte
Description:	<p>1. Pjesë e ekipit për hartimin e konceptit dhe studimit të fizibilitetit për investimet të Qeverisë së Zvicrës në sektorin e ujit në regjionin e Kosovës Jug-lindore (Gjilan dhe Ferizaj).</p>

Date: from - to	02/2006 – 11/2008 (angazhim me kohë të plotë) 12/2008 - 12/2009 (angazhim me kohë të pjesëshme)
Location:	Gjilan-Ferizaj/ Kosovë
Company:	Uli Lippuner aqualog AG (Swiss Engineering Company)
Position:	<ul style="list-style-type: none"> - Menaxher lokal i projektit – Inxhinier kryesor i projekteve - Inxhinier për mbështetje teknike (1 vit të periudhës garantuese)
Description:	<p>1. Menaxhimi i zyres lokale të projektit (4 persona: 3 inxhinier+1 ekonomist), punësimi i stafit lokal për shërbime të veçanta sipas nevojës së projektit dhe menaxhimi i financave të zyres.</p> <p>2. Në bashkëpunim me zyren amë në Zvicër (Uli Lippuner aqualog AG) është hartuar dosja e tenderit (raporti i dizajnit, paramasa dhe parallogaria, specifikacioni teknik, vizatimet) për komponentet vijuese të projektit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ndërtimi i 7 puseve në Gjilan. - Ndërtimi i IPU në Velekincë/Gjilan me kapacitet prej 80- (l/s) Ndërtimi i pendës dhe kaptazhës për ujë sipërfaqësor në Ferizaj. - Rehabilitimi i basenit të fundërrimit në IPU Pleshinë/ Ferizaj. - Ndërtimi i kaptazhës dhe pende të vogël në Lumin e Madh (Ferizaj).

	<ul style="list-style-type: none"> - Ndërtimi i gypit transportues DN 450 mm me gjatësi 9.5 km. 3. Mbikqyrja e implementimit të punëve në teren për projektet në Gjilan dhe Ferizaj. 4. Përgatitja dhe shpërndarja e raporteve dy-javore të progresit të punëve. <u>Gjatë periudhës garantuese:</u> 5. Mbështetja teknike dhe optimizimi i proceseve të përpunimit të ujit në IPU Pleshinë (Ferizaj) dhe IPU Përlepnice dhe Velekincë (Gjilan), duke konsideruar scenario të ndryshëm të ndryshimit të kualitetit të ujit të papërpunuar (ndryshimet sezonale të kualitetit dhe sasisë së ujit). 6. Optimizimi i dozimit të kemikalieve për përpunim të ujit, dozimi është testuar përmes metodës "JAR test". 7. Hartimi i raporteve përfundimtare me rekomandimet për optimizimin e dozimit të kemikalieve. 8. Monitorimi i nivelit të ujërave nëntokësor në puset e sapo ndërtuar, optimizimi i shfrytëzimit të puseve përmes monitorimit të niveleve për shfrytëzim të qëndrueshëm të akuiferit. 9. Mbështetja e operatorëve në IPU për mirëmbajtje të rregullt të pajisjeve (plotësimi i listave të kontrollit /check list) dhe për kalibrim të pajisjeve për monitorim të kualitetit të ujit.
--	--

Datë: prej - deri	08/2005 - 02/2006
Lokacioni:	Prishtinë/ Kosovë
Kompania:	Zyra Rregullatore për Ujë dhe Mbeturina (ZRRUM)
Pozita:	Udhëheqës i sektorit të ujit dhe ujërave të zeza
Përshkrimi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hartimi i politikave, rregulloreve në bazë të cilave ka operuar / vepruar ZRRUM në kuadër të sektorit të ujit në Kosovë. 2. Inspektimi i aktiviteteve operacionale të ndërmarrjeve publike për shërbimet e ujit dhe ujërave të zeza në përmbushjen e standardeve minimale të shërbimit për sa i përket shërbimeve të ofruara dhe kualitetit të ujit. 3. Krijimi i bazës së të dhënave me treguesit e performances për shërbimet e ujit dhe ujërave të zeza. Vlerësimi i treguesve teknik dhe operacional. 4. Koordinimi me agjencionet dhe autoritetet tjera në Kosovë për të adresuar çështjet mjedisore dhe ato të shëndetit public. 5. Hartimi dhe amendamenti i rregulloreve të ZRRUM për sektorin e ujit dhe ujërave të zeza.

Datë: prej - deri	12/2000 - 07/2005
Lokacioni:	Gjilan, Kamenica, Viti, Ferizaj, Kacanik/ Kosovo
Kompania:	IBG Ltd. (Swiss Engineering Company)
Pozita:	Inxhinier udhëheqës i projekteve
Përshkrimi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vendosja dhe mirëmbajtja e kontakteve të rregullta me përfituesit e projektit, KRU, komunat, institucionet qendrore dhe agjencionet tjera relevante dhe SDC. 2. Implementimi i strategjisë për regjionalizimin e kompanive komunale të ujit dhe transformimi në kompani regjionale, udhëheqja e proceseve të ndarjes/ bashkimit të aseteve dhe pajisjeve për kompanitë që kanë

	<p>kryer shërbimet e ujit dhe të grumbullimit të mbeturinave.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Trajnimi i stafit të KRUve për të hartuar plane dhe strategji për kryerje të aktiviteteve të rregullta të mirëmbajtjes së infrastrukturës së tyre, si psh.: kampanjat e detektimit të humbjeve të ujit, planifikimi i mirëmbajtjes preventive kundrejt mirëmbajtjes reaktive, instalimi i UM, riparimi dhe kalibrimi i UM, përpilimi i planeve të biznesit, etj. 4. Hartimi i dosjeve të tenderëve (raportet e dizajnit, paramas dhe parallogaria, vizatimet, specifikacionet teknike dhe vlerësimi i ofertave të kontraktorëve) për komponentet vijuese: <ul style="list-style-type: none"> - Riparimi i rezervuarëve. - Riparimi dhe zëvendësimi i rrjetit të vjetër shpërndarës të ujit, përfshirë instalimi i kyçjeve shtëpiake & UM të konsumatorëve, dhe gypave kryesor transportues, riparimi dhe zëvendësimi i gypave të kanalizimit, riparimi dhe ndërtimi i stacioneve të pompave, riparimi dhe ndërtimi i stacioneve për dezinfektim të ujit, ndërtimi dhe furnizimi i pajisjeve për punëtorinë e riparimit dhe kalibrimit të UM. Projekti ka mbështetur ndërmarrjet e ujësjellësit në 5 komuna të Kosovës Jug-lindore (Gjilan, Ferizaj, Kamenicë, Viti dhe Kaçanik). Vlera totale e investimeve ~ Replacement of the main & distribution pipe in mil. Euro. 5. Krijimi i hartave të rrjetit (në GIS) dhe modeli hidraulik i rrjetit shpërndarës të ujit në 5 komunat përmes WaterCAD. 6. Mbikqyrja e rehabilitimit të IPU në tre komuna: IPU Përlepnice në Gjilan (kapacitet 200 l/s), IPU Pleshinë në Ferizaj (kapacitet 200 l/s) dhe IPU Letnica në Viti (40 l/s).
--	---

Datë: prej - deri	08/1999 - 10/2000
Lokacioni:	Gjilan/ Kosovë
Kompania:	Kompania e ujit Hidroteknika Gjilan
Pozita:	Drejtor
Përshkrimi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udhëheqja e kompanisë për furnizim me ujë Hidroteknika në Gjilan menjherë pas luftës (me 65 të punësuar), sigurimi i kontinuitetit të furnizimit me ujë për qytetarët e komunës së Gjilanit. 2. Plotësimi i vendeve vakante të punës dhe organizimi i trajnimeve të shpejta për operatorët e rinjë (75% e pozitave të punës të mbetur vakante pas luftës). 3. Organizimi i departamenteve dhe njësive të punës për të mbajtur në operim IPU, stacionet e pompave dhe rrjetin shpërndarës. 4. Vendosja e kontakteve me agjencione të donatorëve për rrahabilitim të IPU në Përlepnice, e cila ishte pranë rrënim.

Datë: prej – deri	10/1995 – 06/2000 06/2006 – 0/2010
Lokacioni:	Mitrovicë/ Kosovë
Institucioni:	Universiteti i Prishtinës – Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë
Pozita:	Asistent dhe Ligjerues
Përshkrimi:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mbajtja e ushtrimeve numerike për studentët e Inxhinierisë Kimike në lëndët Teknologjika Kimike Inorganike dhe Operacionet Teknologjike (Mekanika e Fluideve, Transmetimi i Nxehtësisë dhe Bartja e Masës). 2. Mbajtja e ushtrimeve numerike dhe ligjeratave për studentët e Inxhinierisë Kimike të nivelit Bachelor dhe Master për lëndët Biokimia Inxhinierike dhe Bazat e Inxhinierisë Kimike.

10. PUBLIKIMET:

- 1) Modelimi i shpërndarjes së përqendrimit të klorit në rrjetin shpërndarës në Kamenicë perms Water CAD dhe krahasimi me matjet në teren. Buletini mujor i Fakultetit të Kimisë, Qershor 2006.
- 2) Përzgjedhja dhe optimizimi i dozës së kemikalieve në IPU Pleshinë në Ferizaj, BALWOIS 2010 – Ohrid, Republic of Macedonia.
- 3) Kinetika e tretjes së kalciumit nga minerali i dollimitit. Journal KUI-13/2011, Zagreb, Croatia.
- 4) Formimi i produkteve anësore të dezinfektimit dhe strategjia për zvogëlimin e këtyre produkteve në IPU në Përlepticë dhe Velekincë – Gjilan. Journal of International and Environmental Application & Science (JIEAS), 2011, Turkey.
- 5) Oksidimi dhe largimi i hekurit dhe manganit në IPU në Velkincë. Journal of International and Environmental Application & Science (JIEAS), 2013, Turkey.