

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	THAÇI	
2. Emri:	BASHKIM	
3. Nacionaliteti:	SHQIPËTAR	
4. Shtetësia:	KOSOVAR	
5. Data e Lindjes:	06.03.1975	
6. Gjinia:	MASHKULL	
7. Detajet kontaktuese:		
<i>Email:</i>	bthaqi75@gmail.com , bashkimthaqi75@hotmail.com	
<i>Tel:</i>	044/288-085	
8. Niveli Arsimor:		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Data e diplomimit:</i>	10. 10.1999	
<i>Diploma :</i>	Profesor i Kimisë	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Data e diplomimit:</i>	10.08.2004	
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Magjistër i Shkencave të Kimisë	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Data e diplomimit:</i>	18.06.2008	
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Doktor i Shkencave të Kimisë	
9. Titulli akademik:	Prof.Asoc.Dr.	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	13.11.2013	
10. Publikimet shkencore		
Revistat Shkencore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
1. <i>Development and performance of cellulose acetate-coal heterogeneous reverse osmosis membrane</i>	Desalination	2006 / 200 / 416 – 417.

2. "Effect of modification time of coal with aryldiazonium salts on performance of cellulose acetate-coal heterogeneous reverse osmosis membranes".	Desalination	2009 / 240 /1-8.
3. "Study of the optimization factors for preparation of heterogeneous reverse osmosis membranes"	Water Science & Technology: Water Supply	2011 / 11 / 647-653.
4. "Effect of modified coal through chemical activation process on performance of heterogeneous reverse osmosis membranes".	Environment Protection Engineering	2013, është konfirmuar pranimi i punimit dhe është në procedurë të botimit.
Përmbledhje (abstraktet) nga Konferencat Ndërkombëtare dhe Kombëtare Shkencore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
"Development and performance of cellulose acetate-coal heterogeneous reverse osmosis membranes"	Euromembrane	2006, Mesina (Itali).
"Effect of casting solution composition on performance of cellulose acetate coal heterogeneous reverse osmosis membranes".	Abstract book, ICOSECS 5	2006, Ohër (Maqedoni).
"Chemical grafting of Iron surfaces by reduction of Aryldiazonium Salts i acidic and neutral water, Its application for the inhibition of Iron corrosion.	Abstract book, ICOSECS 5	2006, Ohër (Maqedoni).
"Separation of fluorides from dilute solutions with cellulose acetate- coal heterogeneous reverse osmosis membranes".	Abstract book, 1st Symposium of Chemistry and Environment.	2007, Budvë (Mali i Zi).
"Sea water desalination with cellulose acetate- coal heterogeneous reverse osmosis membranes".	Abstract book, 1st Symposium of Chemistry and Environment.	2007, Budvë (Mali i Zi).
"Energy and environment in the balance-Kosovo case".	Abstract book, 1st Symposium of Chemistry and Environment,	2007, Budvë (Mali i Zi).
"Metal protection against corrosion in acid medium".	Abstract book ,1st Symposium of Chemistry and Environment	2007, Budvë (Mali i Zi).
"Effect of modification time of coal with aryldiazonium salts on performance of	Abstract book, Permea 2007	2007, Siöfok (Hungari).

<i>cellulose acetate-coal heterogeneous reverse osmosis membranes</i>		
<i>“Proceset membranore dhe trajtimi i ujrave të ndotura”.</i>	Akademia e Shkencave dhe Arteve të Kosovës	2007, Prishtinë.
<i>“Microbiological activity of some newly synthesized aspirin heteroaryl derivates”.</i>	Abstract book, 20 th Congress of the Society of Chemists and technologists of Macedonia,	2008, Ohër (Maqedoni).
<i>Processes for pretreating and desalinating sea water with heterogeneous reverse osmosis membranes”.</i>	Abstract book, 2 nd Symposium of Chemistry and Environment,	2009, Tivar (Mali i Zi).
<i>“Performances of improved cellulose acetate – coal reverse osmosis membranes”.</i>	Abstract book, 2 nd Symposium of Chemistry and Environment	2009, Tivar (Mali i Zi).
<i>“Ndikimi i qymyrit të modifikuar me kripëra arildiazonium në performancën e membranave heterogjene të osmozës së kundërt”.</i>	Libri i abstrakteve, Takimi i IV vjetor ndërkombëtar i institutit Alb-shkenca	2009, Shkup-Tetovë (Maqedoni).
<i>“The optimization factors for preparation of heterogeneous reverse osmosis membranes”</i>	Euromembrane 2009	2009 Montpellier (Francë).
<i>“Study of the optimization factors for preparation of heterogeneous reverse osmosis membranes”.</i>	Abstract book, Membranes in drinking and industrial water treatment MDIW 2010	2010, Trondheim (Norvegji).
<i>Modelling of accidental released toxic gases for emergency responders in Austria, Kosovo and Bulgaria.</i>	Abstract book, European Geosciences Union	2010 Vienna (Austri).
<i>“Heterogeneous reverse osmosis membranes and their application for purification of waste water”.</i>	Abstract book, XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia	2010 Ohër (Maqedoni).
<i>“Study of heterogeneous reverse osmosis membranes from cellulose acetate and modified coal through chemical processes”.</i>	Euromembrane 2012	2012, Londër (Angli).
<i>“Si të kurset energjia dhe si të mbrohet mjedisi”</i>	Energjia dhe mjedisi për zhvillim të qëndrueshëm	2013, Prishtinë ASHAK, Kosovë
<i>“Hiri dhe bentoniti si absorbent të joneve metalike”</i>	Energjia dhe mjedisi për zhvillim të qëndrueshëm	2013, Prishtinë ASHAK, Kosovë
<i>Hulumtimi i ndikimit të qymyrit të modifikuar në mjedis acidik në vetitë e membranave heterogjene të</i>	Energjia dhe mjedisi për zhvillim të qëndrueshëm	2013, Prishtinë ASHAK, Kosovë

<i>osmozës së kundërt</i>		
Publikime te tjera		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
<i>“Proceset membranore dhe trajtimi i ujrave të ndotura”</i>	Kërkime	Prishtinë 2007
11. Përvoja e punës:		
<i>Data:</i>	24.11.2004	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës.	
<i>Pozita:</i>	Asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	Mbajtja e ushtrimeve për lëndet: Stekiometri (Kimi), Kimi fizike (Faramaci), Kimi analitike (Biologji inxhinierike) etj.	
<i>Data:</i>	05.10.2007	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Departamenti i Kimisë, FSHMN-ë, Universiteti i Prishtinës.	
<i>Pozita:</i>	Asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	Kimi fizike (Faramaci), Kimi e përgjithshme (Mjeksi), Korrozioni dhe mbrojtja prej tij (Kimi).	
<i>Data:</i>	13.05.2009	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Departamenti i Kimisë, FSHMN-ë, Universiteti i Prishtinës	
<i>Pozita:</i>	Profesor asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	Profesor për lëndet: Kimia fizike I (Drejtimi Arsimor, BA) dhe Kimia e mjedisit (Drejtimi Arsimor, BA).	
<i>Data:</i>	13.11.2013	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Departamenti i Kimisë, FSHMN-ë, Universiteti i Prishtinës	
<i>Pozita:</i>	Profesor asocuar	
<i>Përshkrimi:</i>	Profesor për lëndet: Kimia fizike I (Drejtimi Arsimor, BA), Kimia e mjedisit (Drejtimi Arsimor, BA), Kimia fizike e makromolekulave (MA), Kapituj të zgjedhur nga Kimia fizike (MA) dhe Metodatat e analizës sipërfaqësore (MA).	
12. Arsimimi dhe trajnimet:		
<i>Data:</i>		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>		

<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>		
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>		
<i>Data:</i>		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>		
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>		
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>		
13. Informata shtesë:		
<i>Shkathësitë organizative dhe kompetencat:</i>	5	
<i>Shkathësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	5	
<i>Shkathësitë të gjuhës: (1 deri 5: Ivlerësimi më i ulët - 5 fluent)</i>		
<i>Gjuha</i>	<i>Konverzimi</i>	<i>Shkrimi</i>
Angleze	4	4
Serbokroate	3	3
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>		
<i>Prej vitit 2006</i>	Anëtar i organizatës Evropiane të Membranave “EUROPIAN MEMBRANE SOCIETY”	