

Curriculum Vitae

T
I



Informacion Personal

Emer § Mbiemer **Anisa Myrtaj (Rexhepi)**
E-mail anisa_rexhepi@yahoo.com; anisarexhepi87@gmail.com
Nacionaliteti Shqiptar
Ditelindja 08 Shkurt 1987

Eksperienca ne pune

2017 – vazhdim Lektore ne Kimi
Universiteti i Vlores, Fakulteti i Shkencave Teknike, Dep. i Kimise.

2010 – 2017 Pedagoge e jashtme
Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave te Natyres, Dep i Kimise Industriale,
Seksioni i Inxhinierise Kimike

2014 - 2015 Kimiste prane laboratorit te akredituar mjedisor “Qendra e Monitorimit te Mjedisit”

2013 - 2014 Pedagoge e jashtme
Universiteti KRISTAL, Departamenti i Shkencave Mjekesore

2013 - 2014 Pedagoge e jashtme
Universiteti i Mjekesise, Fakulteti i Mjekesise se Pergjithshme

Lëndët e dhëna

Procese dhe Impiante Kimike I, Procese dhe impiante kimike II, Bazat e bioinxhinierise,
Proceset e transferimit I, Bazat e kontrollit automatik, Projektimi I proceseve dhe
impianteve I, Proceset e ndarjes II, Kimi organike, Kimi inorganike, Kimi Fizike dhe
Koloidale, Bazat e teknologjisë kimike, Kimi e përgjithshme, Njohuri Mjedisore.

Edukimi

2001 – 2005 Shkolla e mesme e pergjithshme, profili natyror
Shkolla e mesme "Andon Zako Cajupi" Tirane

2005 - 2008 Bachelor Kimi Industriale dhe Mjedisore
Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës

2008 - 2010 Master Shkencor Kimi Industriale dhe Mjedisore
Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës

Master i Shkencave

Studimi i procesit të koagulimit – flokulimit nëpërmjet përcaktimit sasior të lëndëve organike të larguara

Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Dep. i Kimisë Industriale

Udhëheqës: **Dr. Sonila Vito**

Nëntor 2019 **Doktor i Shkencave**
Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Dep. Kimisë Industriale, Sec. Inxhinieria e Proceseve Kimike

**TRAJTIMI BIOLOGJIK I SHKARKIMEVE UJORE TË INDUSTRIVE
USHQIMORE NË VENDIN TONË DHE PROJEKTIMI INXHINIERIK I NJE
IMPIANTI PILOT**

Udhëheqës: **Akademik. Prof. Dr. Ilirjan Malollari**

**Aftësitë dhe
Kompetencat**

Gjuha baze

Shqip

Gjuhë të tjera

Kuptimi		E folura		E shkruara
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user
Independent user	Independent user	Independent user	Independent user	Independent user

Italisht

Anglisht

**Aftësi në Kompjuter
dhe aparatura**

Microsoft office, Internet explorer, Origin 8, Mathtype, Matlab

Njohuri profesionale shumë të mira të aparatave:

- photoLab 6600 UV – VIS
- Multiparameter 340i
- Termoreactor CR 2200
- Oxitop
- Të gjitha metodat me test kite për përcaktimin e parametrave kimik në ujë gjithashtu dhe metodat standarte

ARTIKUJ NË REVISTA SHKENCORË JASHTË VENDIT

1. **Anisa Myrtaj (Rexhepi)**, Ilirjan Malollari: “Biological Removal of Nitrogen and Phosphorus using Activated Sludge Treatment in Meat Processing Wastewater”, International Journal of Engineering Research and Science, Volume 4-Issue 8-august-2018, Pg 38-41, ISSN 2395-6992 Impact Factor 5.716
2. **Anisa Myrtaj (Rexhepi)**, Ilirjan Malollari, Luljeta Pinguli, Dhurata Premti: “**Design of a meat Processing wastewater anaerobic digester**”, European Journal of Engineering and Technology, Vol.6 No.3, 2018, Pg 13-17, ISSN 2056-5860.
3. **Anisa Myrtaj (Rexhepi)**, Ilirjan Malollari: “Biological Removal of Nitrogen and Phosphorus using Activated Sludge Treatment in Meat Processing Wastewater”, International Journal of Engineering Research and Science, Volume 4-Issue 8-august-2018, Pg 38-41, ISSN 2395-6992 Impact Factor 5.716

PJESËMARRJE ME REFERIM NË AKTIVITE SHKENCORE NDËRKOMBËTARE (SEMINARE, KONGRESE, KONFERENCA):

4. **Anisa Myrtaj (Rexhepi)**, Ilirjan Malollari, Luljeta Pinguli: “**Biological treatment and best management practices on food industry wastewater in Albania**”, 4th International Scientific Conference ERAZ 2018: “Knowledge Based Sustainable Economic Development”, June 7, 2018 in Sofia, Bulgaria, Pg 701-707, ISBN 978-86-80194-12-7, DOI: <https://doi.org/10.31410/eraz.2018>
5. **A. Rexhepi**, I. Malollari, L. Pinguli, R. Buzo “**Modelimi i nje bioreaktori per trajtimin e ujerave te ndotura te industrise ushqimore**” Konferenca e Shkencave te Natyres dhe Teknologjise 17-18 Nentor 2017. ISBN 9789928432971.
6. **A. Rexhepi**, I. Malollari, L. Pinguli, V. Lajqi Makolli “**Trajtimi biologjik i ujerave qe shkarkohen nga industria ushqimore**”. Kongresi Shkencor Ndërkombetar “Menaxhimi dhe trajtimi i integruar i mbetjeve në gjendje të lëngët, të ngurte dhe të gaztë”. (23-26 Nentor 2017, Tiranë) ISBN 978-9928-236-36-4
7. International conference on applied biotechnology, ICAB, mbajtur pranë FSHN. Artikull me temë: Biological activated sludge treatment of effluent wastewater processing from meat industries, si autore e pare.
8. **A. Rexhepi**, I. Malollari, F. Allgjata: Konferenca e 2-të Ndërkombëtare: Research and education in Natural Sciences, Nëntor 15-16, 2013, Shkodër – Albania. Proceedings dhe ISBN 987-9928-4135-5-0. “Characterization of wastewater discharged from dairy processing in our region”
9. **A. Rexhepi**, L. Pinguli, I. Malollari: Konferenca e 9-të Ndërkombëtare e organizuar nga Organizata Shqipëtare për cilësinë më date 5-6 Tetor 2012. “Best Management Practices on Brewery Water and Waste Water”. ISBN 9789928071361.
10. Gjithashtu, si autore e katërt në artikullin me temë “Observation and Identification of Anthropogenic Influences on Water Quality”.
11. Pjesëmarrëse në leksionet me temë “Quantitative Metallography”, me lektor Peter

- Klimanek nga Instituti fur Werkstoffwissenschaft TU Bergakademie Freiberg, Gjermani
12. Pjesëmarrëse në shkollën verore me temë “Shkenca dhe teknologjia e materialeve” mbajtur në Fakultetin e Shkencave të Natyrës. Koordinator i projektit Heinrich Oettel nga Instituti fur Werkstoffwissenschaft, TU Bergakademie Fraiberg, Gjermani.
 13. Pjesëmarrëse në leksionet me teme “X – Ray Diffraction” mbajtur në Universitetin Politeknik Tiranë, në Fakultetin e Inxhinierisë Mekanike. Lektor Heinrich Oettel i Institutit të Shkencave Materiale TU Bergakademie Freiberg, Gjermani.
 14. Pjesëmarrëse në leksionet me temë “Analiza e elementeve, mikrostrukturës dhe fazave tek qelqi dhe materiali qeramik” me lektor Dr.Ulrich, Institut Keramik, Glas und Banstoffe. TU. Bergamie, Fraiberg. Mbajtur në Tetove, Maqedoni.
 15. Pjesemarrëse në workshopin me teme Bazat e Metrologjisë në Kimi në kuader të aktiviteteve të projektit nga data 1 deri me 3 Nentor 2011 në Tiranë, me lektor Dr. Martina Hedrich (BAM).
 16. Pjesemarrëse në workshopin me teme Bazat e Metrologjisë në Kimi në kuader të aktiviteteve të projektit nga data 13 deri me 15 Dhjetor 2011 në Tiranë, me lektor Prof.Dr Miloslav Suchanek, Institute of Chemical Technology Prague (ITC).
 17. Pjesemarrëse në trajnimin për “Kerkesat ISO/IEC 17025” për laboratorët potenciale të autorizuar në fushën e metrologjisë në Kimi në kuader të aktiviteteve të projektit për periudhën 24-26 Janar 2012.
 18. Pjesemarrëse në trajnimin për organizimin, kryerjen dhe vlerësimin statistikor të testeve të Zotesisë në baze të standarteve ISO 17043 në kuader të aktiviteteve të projektit nga data 9-11 Tetor 2012.

Referenca

Professor **Ilirjan Malollari**

Universiteti I Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Dep. Kimisë Industriale
email: ilir.malo@gmail.com

Professor **Agim Malja**

Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Dep. Kimisë Industriale

Professor **Ismet Beqiraj**

Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Dep. Kimisë Industriale
email: ismetbeqiraj@yahoo.com