

	<p>Assoc. Prof. As. Dr. Anila Kopali Profesor/ Profesor i Asocijuar në Inxhinjeri Ushqimore Departmenti i Teknologjisë Agrourshqimore Fakulteti i Bioteknologjisë dhe Ushqimit Universiteti Bujqësor i Tiranës</p> <p>Tel : 00355 69 4807864 E-mail : ankopali@ubt.edu.al</p>
---	---

Karriera / Arsimi

- 2020 - Present** Zv.Dekan për Kërkimin Shkencor /FBU
- 2012 – 2020** Shefe e Departamentit të Teknologjisë Agrourshqimore
- 2012** Profesor i Asocijuar
- 2004 – 2009** Pedagoge e jashtme në Universitetin e Tetovës (FYROM)
- 2004 – 2007** Doktoraturë/ PhD ne Inxhinjeri Ushqimore/Bioteknologji Ushqimore/ UBT dhe Universiteti Bujqësor i Athines
- 2002 – 2004** Master i Shkencave në Inxhinjeri Ushqimore/Universiteti i Tiranës/ Dept.i Inxhinjerisë Kimike
- 2000 – Prezent** Lektore në FBU/UBT
- 1982 – 1987** Diplomë Bachelor në Kimi Industriale - Universiteti i Tiranës/Fakulteti i Shkencave të Natyrës

Shërbimi në Organizata Profesionale

- Prej 2020** Anëtar i Bordit të Autoritetit Kombëtar të Ushqimit (AKU)
- Prej 2021** Kryetare e Këshillit të Eksperteve - Këshilli i Agrobiznesit Shqiptar (KASH)

Fokusi i Kërkimit Shkencor

- Optimizimi i Teknologjisë së Ekstraktimit të Vajit të Ullirit
- Studimi dhe Optimizimi i Proceseve Themelore të Përpunimit të Ushqimit

Fokusi në Mësimdhënie

- Baza të Transmetimit të Masës dhe Nxehtësisë në Teknologjinë Ushqimore
- Proceset Njësi në Teknologjinë Ushqimore
- Kimia Fizike e Ushqimeve

Publikime.

Numri total i publikimeve:

 Google Scholar: 

ResearchGate: 10

 ORCID iD:

(Listoni maksimumi 10 nga publikimet tuaja më të rëndësishme).

- 1. Nutrients and Anti-nutrients analysis of green cabbage (*Brassica Oleracea* var. capitata) - July 2025** *ZywnoscNauka Technologia* *Jakosc/Journal of Food Science Technology Quality* 2(143):138-152 Kopali et al.
- 2. Comparison of Polyphenol Content in Olive Oil cv Kalinjot Obtained in Two Different Extraction Systems - January 2020** *Albanian j. agric. sci.* 2020; 19 (4): 55-60 Agricultural University of Tirana Kopali et al.
- 3. Efficacy of Micronized Calcium Carbonate as Coadjuvant in Extraction Process - January 2025** 95th International conference – Proceedings ERAZ 2019 (Knowledge Based Sustainable Development) DOI: 10.31410/ERAZ.2019.347 M.Muco, A.Kopali
- 4. The role of coadjuvants in the quality of olive oil during the extraction process February 2017** *European Journal of Technical and Natural Sciences* DOI: 10.20534/EJTNS-17-1-15-21 M.Muco, A.Kopali
- 5. The evaluation of indicators of quality in olive oil using talcoliva M as coadjuvant in extraction process** *Journal of International Academic Research for Multidisciplinary (JIARM)* Volume 5, Issue 1. 2017 M.Muco, A.Kopali
- 6. Olive in Economy, Aesthetics and Professional Education Sept.2014** DOI: 10.13140/RG.2.1.1921.8321 Publisher: Adriatic Olive Grove (AOGRPSL) 245. Editor: AUT.ISBN:9789928-199-41-6 Kopali et al.
- 7. Wastewater treatment System in Albania Using Constructed Wetland and Reuse Technologies** *Journal of Environmental Protection and Ecology* Vol.12 No.2 2011, E.Gjinali, I.Malollari, A.Kopali
- 8. Prevalence of subclinical mastitis in dairy cows: a case study of a livestock complex, Tirana(Albania), 2011** *Research Opinions in Animal & Veterinary Sciences* vol-1-issue 9 – 2011 Anila Kopali, Natalia Shoshi, Xhelil Koleci
- 9. The effect of pellet and granulated feed on production parameters of fattening pigs.** IASI – Symposium-University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Faculty of Animal Sciences – Romania, Tetor 2011, Proceedings.
- 10. Pre and Post Teat Dipping a Critical Point of Udder Health and Quality of the Milk in Albania”** G. Hala, N. Shoshi, A. Zeconi, Xh. Koleci, P. Çabeli, T. Shtylla, A. Kopali. *J. Int. Environmental Application & Science*, Vol. 7 (3): 538-541 (2012).

