



**Prof. Dr. Seit SHALLARI**

Profesor  
Departamenti i Mjedisit dhe Burimeve Natyrore  
Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit  
Universiteti Bujqësor i Tiranës

Tel : 068 46 788 85

E-mail : [sshallari@ubt.edu.al](mailto:sshallari@ubt.edu.al)

**Eksperienca profesionale**

2024-aktualisht	<b>Dekan</b> Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit
2016-2024	<b>Përgjegjës Departamenti</b> Departamenti i Mjedisit dhe Burimeve Natyrore
2007-2016	<b>Profesor</b> Universiteti Bujqësor i Tiranës
2001-2007	<b>Sekretar i Përgjithshëm</b> Ministria e Bujqësisë dhe Ushqimit
1998-2001	<b>Pedagog</b> Universiteti Bujqësor i Tiranës
1994-1998	<b>Student doktore</b> National Polytechnic Institute of Lorraine (ENSAIA, INRA, INPL), France
1990-1994	<b>Asistant</b> Universiteti Bujqësor i Tiranës

**Edukimi (diploma, grada dhe tituj)**

2011	<b>Profesor</b> Ministria e Edukimit dhe Shkencës
2007	<b>Profesor i Asociuar</b> Ministria e Edukimit dhe Shkencës
1997	<b>Ph. D. Doktor i Shkencave</b> <i>Me vlerësimin-(très honorable avec félicitations du Jury)</i> National Polytechnic Institute of Lorraine (ENSAIA, INRA, INPL), France
1994	Ekivalentim I Diplomës së Thelluar të Studimeve Pasuniversitare (SHPU); National Polytechnic Institute of Lorraine (ENSAIA, INRA, INPL), France
1990	<b>Agronom i Përgjithshëm</b> Fakulteti i Agronomisë, Universiteti Bujqësor i Tiranës

## Shërbimi në Organizata Profesionale

2003-anëtar i Bordit të Autoritetit Kombëtar të Ushqimit

2025-anëtar i Komitetit Shkencor COST

## Fokusi i Kërkimit Shkencor

Ndotja e mjedisit-metalet e rënda, rrishtu mjedisor; teknologjite e reabilitimit dhe riciklimit

## Fokusi në Mësimdhënie

Vlerësimi Mjedisor&Standardet mjedisore; Menaxhimi i Rrishtu Mjedisor

## Publikime-numri total: 117

↪GoogleScholar: <https://scholar.google.com/citations?user=uLL07SwAAAAJ&hl=en>

Citime 1217

Hindex 15

↪ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Seit-Shallari>

↪ORCID iD: 0000-0002-8741-8092

## Publikime të rëndësishme:

1. S. Shallari, C. Schwartz, A. Hasko and J.L. Morel. 1998. Heavy metals in soils and plants of serpentine and industrial sites of Albania. *Sci. Total Environ.* 209:133-142. (572 citations)
2. N. Kanari, J.-L. Pineau, and S. Shallari, 2003. End-of-Life Vehicle Recycling in the European Union. *JOM. Gusht 2003*, 15-19. (252 citations)
3. S. Shallari, G. Echevarria C. Schwartz and J.L. Morel. 2001 Availability of nickel in soils for the hyperaccumulator *Alyssum murale* Waldst. & Kit. *South African Journal of Science, Serpentine ecology, Special issue.* 568-570. (50 citations)
4. Ndue Kanari, Nour-Eddine Menad, Etleva Ostrosi, Seit Shallari, Frederic Diot, Eric Allain, Jacques Yvon 2018. Thermal Behavior of Hydrated Iron Sulfate in Various Atmospheres. *Metals* 2018, 8(12), <https://doi.org/10.3390/met8121084> (46 citations)
5. Finzi, A., Riva, E., Bicoku, A., Guido, V., Shallari, S. and Provolo, G. 2019. Comparison of techniques for ammonia emission mitigation during storage of livestock manure and assessment of their effect in the management chain. *Journal of Agricultural Engineering.* 50, 1 (Apr. 2019), 12-19. DOI:<https://doi.org/10.4081/jae.2019.881>. (35 citations)
6. Kanari, N, Shallari, S, & Allain, E 2022. 'Processing of End-of-Life Materials and Industrial Wastes', *Materials*, mdpi.com, <https://www.mdpi.com/1996-1944/15/21/7662>
7. Erebara, Adri & Kopali, Albert & Shallari, Seit & Di Iorio, E. & Manzo, Alessio & Longobardi, Elettra & Napoletano, Pasquale & Marco, Anna & Colombo, Claudio. (2025). Pedological features affecting carbon accumulation in submerged-soils sequence assessed with Vis-NIR spectroscopy in a coastal wetland in Albania. *CATENA* 257(109187)
8. Malollari, Gladiola & Ansmann, Albert & Chudnovsky, Alexandra & Baars, Holger & Engelmann, Ronny & Althausen, Dietrich & Heese, Birgit & Shallari, Seit. (2025). Vertical profiling of residential wood

combustion aerosols over Tirana, Albania: First lidar-based observations. *Atmospheric Environment*. 359. 121358. 10.1016/j.atmosenv.2025.121358.

9. Malollari, Gladiola & Ansmann, Albert & Baars, Holger & Jimenez, Cristofer & Hofer, Julian & Engelmann, Ronny & Skupin, Nathan & Shallari, Seit. (2025). Ångström exponent impact on the aerosol optical properties obtained from vibrational-rotational Raman lidar observations. 10.5194/egusphere-2025-1386.
10. Peqini, Aleksander & Diagboya, Paul & Shallari, Seit & Brahusi, Ferdi & Duering, Rolf-Alexander. (2025). Enhancing Biosorbent Stability, Performance Efficiency, and Cost-effectiveness: A Ternary Magnetic Composite for Sequestration of Multiple Toxic Metals from Water. *Langmuir : the ACS journal of surfaces and colloids*. 41. 10.1021/acs.langmuir.5c01248.