

	<p>Prof. Dr. Shpend Shahini</p> <p>Profesor në Mbrojtje Bimësh Departamenti i Mbrojtjes së Bimëve Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit Universiteti Bujqësor i Tiranës</p> <p>Tel : 0682035128 E-mail : shshahini@ubt.edu.al shpend.shahini@gmail.com</p>
---	--

Karriera / Arsimi

- 2011** Profesor
- 2009** “International IPM Excellence Award”, USA.
- 2007 – 2008** Profesor i Ftuar:
Lektor i Entomologjisë së Aplikuar, Departamenti i Mbrojtjes së Bimëve, fakulteti i Shkencave Bujqësore dhe Ushqimit, Universiteti i Shkupit.
- 2007** Profesor i Asociuar
- 2001** Lektor
- 2001** Doktor i Shkencave në fushën e Mbrojtjes së Bimëve me temë “Bioekologjia e karkalecit italian”, UBT.
- 2016 – 2024** Përgjegjës i Departamentit të Mbrojtjes së Bimëve
- 2015 – 2016** Drejtues i grupit mësues - kërkues të entomologjisë
- 2006** Përgjegjës i Laboratorit të Mbrojtjes së Bimëve, Referencë Kombëtare.
- 2000** Kualifikim pasuniversitar në Qendrën Ndërkombëtare Bujqësore, Universiteti Wageningen, Holandë mbi menaxhimin e integruar të dëmtuesve.
- 1998 – 1999** Master, SHPU, Diplomë e studimeve pasuniversitare IAM, Bari, Itali
Menaxhimi i integruar i dëmtuesve të pemëve frutore, me temë:
“Afidet, vektorë të sëmundjeve virusale në agrume, Shqipëri”.
- 1995** Kualifikim pasuniversitar në fushën e menaxhimit të integruar të parazitëve në kultura bujqësore; në Qendrën Ndërkombëtare të Kërkimit Shkencor Bujqësor në Egjipt.
- 1986 – 1991** Diplomë në Mbrojtje Bimësh, UBT.

Shërbimi në Organizata Profesionale

- 2022 –** Anëtar i Bordit Shkencor pranë Autoritetit Kombëtar të Ushqimit (AKU)
- 2023 –** Anëtar i Bordit në revistën Scientific Horizons

Fokusi i Kërkimit Shkencor

1. Menaxhimi i Integruar i Dëmtuesve;
2. Kontrolli Biologjik i Dëmtuesve në Serra;
3. Kontrolli Biologjik i Dëmtuesve në Vreshtari;
4. Përdorimi i Produkteve të Mbrojtjes së Bimëve në Bujqësinë Organike.

Fokusi në Mësimdhënie

1. Entomologji;
2. Menaxhim i integruar i dëmtuesve;
3. Kontrolli biologjik;
4. Produktet e mbrojtjes së bimëve.

Publikime

Numri total i publikimeve:

🔗 Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=xG6CXJMAAAAJ&hl=en&authuser=1>

🔗 ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Shpend-Shahini-2>

🔗 ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0003-0084-1988>

Lista e 10 publikimeve më të rëndësishme

1. **Shahini Sh.**, Skura E., Huqi A., Shahini E. “Integrated management of the Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*) on citrus in the Konispol, Albania”. August 2024 Grassroots Journal of Natural Resources 7(2):324-346.
2. **Shahini Sh.**, Mustafaj S., Sula U., Shahini E., Skura E., Sallaku F. “Biological Control of Greenhouse whitefly *Trialeurodes vaporariorum* with *Encarsia formosa*: Special Case Developed in Albania”. EVERGREEN Joint Journal of Novel Carbon Resource Sciences & Green Asia Strategy, Vol. 10, Issue 04, pp 2084-2091, December 2023. DOI:[10.5109/7160868](https://doi.org/10.5109/7160868)
3. **Shahini Sh.**, Shahini E., Koni B., Shahini Zh., Shahini E., Bexholli A. “Enhanced tomato Yield via bumblebee pollination: A case study in Durres, Albania”. International Journal of Design & Nature and Ecodynamics, ISSN: 1755-7445 ISSN: 1755-7437, 18(4): 905-914. DOI:[10.18280/ij dne.180417](https://doi.org/10.18280/ij dne.180417)
4. **Shahini Sh.**, Bexholli A., Kokojka F. “Effectiveness of bio-insecticides and mass trapping based on population fluctuations for controlling *Tuta absoluta* under greenhouse conditions in Albania”. Heilyon, ISSN 24058440, 7(1), e05753. DOI:[10.1016/j.heliyon.2020.e05753](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05753)
5. **Shahini Sh.**, Kullaj E., Çakalli A. “Population dynamics and biological control of European grapevine moth (*Lobesia botrana*: Lepidoptera: Tortricidae) in Albania using different strains of *Bacillus thuringiensis*”. International Journal of Pest Management, Pages 281-286 Published online: 13 Jul 2010. DOI:[10.1080/09670874.2010.481056](https://doi.org/10.1080/09670874.2010.481056)
6. **Shahini Sh.**, Kullaj E., de Lilo E. “Preliminary survey and population dynamics of some eriophyid mites (Acari: Eriophyoidea) associated with olives in Albania”. International Journal of Acarology 35(5):419. DOI:[10.1080/01647950903334277](https://doi.org/10.1080/01647950903334277)
7. Kullaj E., **Shahini Sh.**, Varaku S., Cakalli M., “Evaluation of the efficacy for reducing copper use against downy mildew control in organic Mediterranean viticulture”. July 2016 International Journal of Pest Management 63(1):1-7 DOI:[10.1080/09670874.2016.1209252](https://doi.org/10.1080/09670874.2016.1209252)
8. Skenderasi B., Mero Gj., Shahini E., Karapanci N., **Shahini Sh.** “Codling moth (*Cydia Pomonella*) control using sex pheromones and environmentally friendly insecticides”. April 2023 Scientific Horizons 26(3). DOI:[10.48077/scihor3.2023.101](https://doi.org/10.48077/scihor3.2023.101)
9. Mero Gj., Skenderasi B., Shahini E., **Shahini Sh.** “Main directions of plants integrated protection in the conditions of organic agriculture”. April 2023 Scientific Horizons 26(3). DOI:[10.48077/scihor3.2023.101](https://doi.org/10.48077/scihor3.2023.101)
10. Gjinovci G., Xhemali B., Bresilla B., **Shahini Sh.** “Preliminary investigations of the main *Flavescence dorée* vector *Scaphoideus titanus* and its first record in Kosovo”. December 2022 Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa” 65(2):81-86. DOI:[10.3897/travaux.65.e98562](https://doi.org/10.3897/travaux.65.e98562)