

Reședință: Timisoara, Timiș, 300115 RO

Telefon: + 40 76 648 9256

E-mail: lucian.parvulescu(AT)e-uvt.ro, parvulescubio(AT)yahoo.com

Pagină web personală: <http://www.lucianparvulescu.crayfish.ro>

Researcher ID: A-1278-2012

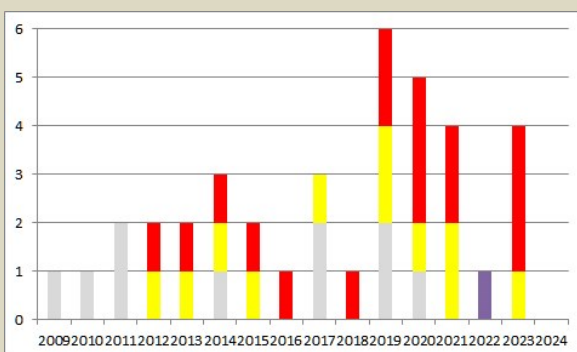
ORCID: 0000-0002-1528-1429



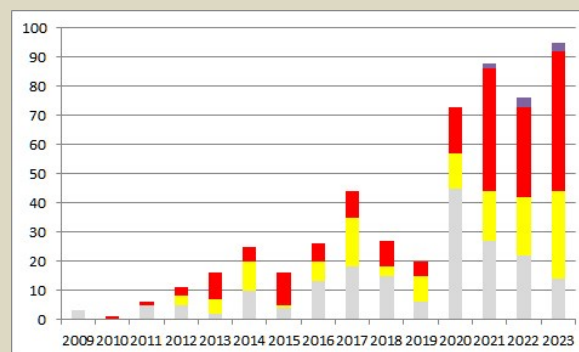
Lucian Pârvulescu

Date personale	Data nașterii: 11 mai 1975	Naționalitatea: română
	Domiciliu: Timișoara, Timiș, 300074 RO	Stare civilă: necăsătorit
Titlul științific	Doctor în biologie (OMECTS nr. 5729 din 24.11.2010) <i>Studiul comunităților acvatice de malacostracee (Crustacea: Malacostraca) din Munții Aninei</i> Prof.dr. Nicolae Tomescu, Universitatea Babeș-Bolyai Abilitat (OME nr. 3299 din 22.02.2022)	
Poziția curentă	Profesor universitar Departamentul Biologie-Chimie Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie Universitatea de Vest din Timișoara	Conducător de doctorat Școala Doctorală de Științele Naturii IOSUD – Universitatea de Vest din Timișoara http://coaching.crayfish.ro
Indicatori de performanță	Prim-autor: 37% (14 din 38) Ultim autor: 39% (15 din 38) Correspondent: 63% (24 din 38)	Indice Hirsch = 17 Lucrări Web of Science™ = 38 AIS cumulat autor principal = 16,594 Media AIS autor principal = 0,572 Total citări Web of Science™ = 527
Carieră	Cercetare fundamentală; Învățământ superior; Management proiecte; Mentorat științific	
Repere	Biogeografie; Comportament; Distribuție; Ecologie acvatică; Ecologie spațială; Filogenie; Raci; Specii invazive	

Publicații Web of Science™
2009 – 2024



Citări Web of Science™
2009 – 2024



clasament JCR® top #1, Q1, Q2, Q3-Q4

Articole reprezentative

- Pârvulescu et al. (2020) The future of endangered crayfish in light of protected areas and habitat fragmentation. *Scientific Reports* 10, 14870
- Pârvulescu et al. (2019) A journey on plate tectonics sheds light on European crayfish phylogeography. *Ecology and Evolution* 9: 1957–1971
- Pârvulescu et al. (2012) Invasive crayfish and crayfish plague on the move: first detection of the plague agent *Aphanomyces astaci* in the Romanian Danube. *Diseases of Aquatic Organisms* 98: 85–94