

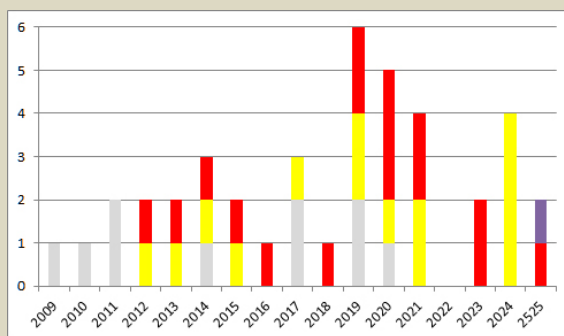
Reședință: Timisoara, Timiș, 300115 RO  
 Telefon: + 40 76 648 9256  
 E-mail: lucian.parvulescu(AT)e-uvt.ro, parvulescubio(AT)yahoo.com  
 Pagină web personală: <http://www.lucianparvulescu.crayfish.ro>  
 Researcher ID: A-1278-2012  
 ORCID: 0000-0002-1528-1429



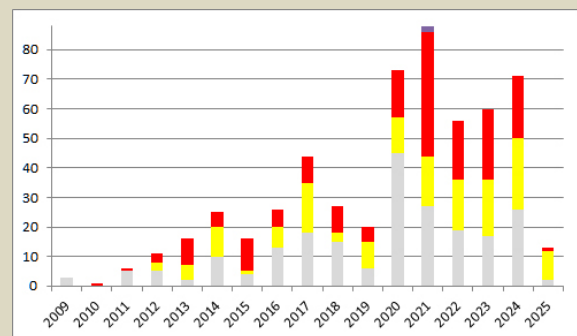
# Lucian Pârvulescu

<b>Date personale</b>	Data nașterii: <b>11 mai 1975</b>	Naționalitatea: <b>română</b>
	Domiciliu: <b>Timișoara, Timiș, 300074 RO</b>	Stare civilă: <b>necăsătorit</b>
<b>Titlul științific</b>	<b>Doctor în biologie</b> (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 <b>Abilitat</b> (OME nr. 3299 din 22.02.2022)	
<b>Poziția curentă</b>	<b>Profesor universitar</b> Departamentul Biologie Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie Universitatea de Vest din Timișoara	<b>Conducător de doctorat</b> Școala Doctorală de Științe Exacte și Științele Naturii IOSUD – Universitatea de Vest din Timișoara <a href="http://coaching.crayfish.ro">http://coaching.crayfish.ro</a>
<b>Indicatori de performanță</b>	Prim-autor: <b>34%</b> (14 din 41) Ultim autor: <b>44%</b> (18 din 41) Corespondent: <b>68%</b> (28 din 41)	Indice Hirsch = <b>18</b> Lucrări Web of Science™ = <b>41</b> AIS cumulat autor principal = <b>19,571</b> Media AIS autor principal = <b>0,593</b> Total citări Web of Science™ = <b>550</b>
<b>Carieră</b>	Cercetare fundamentală; Învățământ superior; Management proiecte; Mentorat științific	
<b>Repere</b>	Biogeografie; Comportament; Distribuție; Ecologie acvatică; Ecologie spațială; Filogenie; Raci; Specii invazive	

Publicații Web of Science™  
2009 – 2025



Citări Web of Science™  
2009 – 2025



clasament JCR® pe baza AIS top #1, Q1, Q2, Q3-Q4

## Articole reprezentative

- Ion et al. (2024) World of Crayfish™: A web platform towards real-time global mapping of freshwater crayfish and their pathogens. *PeerJ* 12: e18229
- Neculae et al. (2024) Living on the edge: Crayfish as drivers to anoxification of their own shelter microenvironment. *PLoS ONE* 19, e0287888
- Pârvulescu (2019) Introducing a new *Austropotamobius* crayfish species (Crustacea, Decapoda, Astacidae): A Miocene endemism of the Apuseni Mountains, Romania. *Zoologischer Anzeiger* 279: 94–102