



73188.2023.10.11

Universitatea de Vest din Timișoara
Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie
Școala Doctorală de Științele Naturii
Domeniul BIOLOGIE

Prof. univ. dr. habil. Lucian Pârvulescu

Dosar candidatură

membru în Consiliul Școlii Doctorale de Științele Naturii

Scrisoare de motivare a candidaturii

Sunt cadru didactic titular în Universitatea de vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie de mai bine de 16 ani. În acest timp am acumulat experiență atât în ceea ce privește aspectele profesionale (cercetare și didactic), cât și manageriale, prin lucrul cu echipe în cadrul proiectelor pe care le-am implementat.

Prin această candidatură îmi propun punerea experienței mele la dispoziția universității candidând pentru poziția de **membru în Consiliul Școlii Doctorale de Științele Naturii**. Succint, obiectivele mele vizează:

- (i) Păstrarea și creșterea standardelor profesionale, nu doar din perspectiva matematică, a personalului care constituie domeniul BIOLOGIE din cadrul Școlii Doctorale de Științele Naturii;
- (ii) Implementarea de strategii care să asigure, pe termen lung, calitatea studenților doctoranzi dar și a absolvenților în domeniul BIOLOGIE din cadrul Școlii Doctorale de Științele Naturii;
- (iii) Stimularea și sprijinirea parteneriatelor cu instituții relevante la nivel național sau internațional, prin programe de cotutelă, ERASMUS+, sau parteneriate specifice.

Universitatea de Vest din Timișoara se bucură de o creștere constantă în clasamentele internaționale privind calitatea actului de cercetare și a impactului în comunitate în ceea ce privește domeniul BIOLOGIE. Totuși, aceste tendințe necesită o consolidare a fundamentelor manageriale pe termen mediu și lung, asigurând astfel ireversibilitatea fenomenului și chiar creșterea în competitivitate. Consider că Universitatea de Vest din Timișoara mai poate crește pe zona de atragere de fonduri nerambursabile pentru cercetare printr-o mai mare implicare în competițiile naționale și internaționale.

Elementul cheie în ceea ce privește implicarea mea este loialitatea față de principiile care definesc mediul academic universitar: *performanță și competitivitate*. Îmi propun să fiu un partener de dezbatere pentru toți coordonatorii de doctorat actuali sau care se vor alătura Școlii Doctorale în viitor, sprijinul meu fiind condiționat de transparență, relevanța măsurilor propuse și predictibilitatea rezultatelor.

Data

09 octombrie 2023

Prof.univ.dr.habil. Lucian Pârvulescu

..... 

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

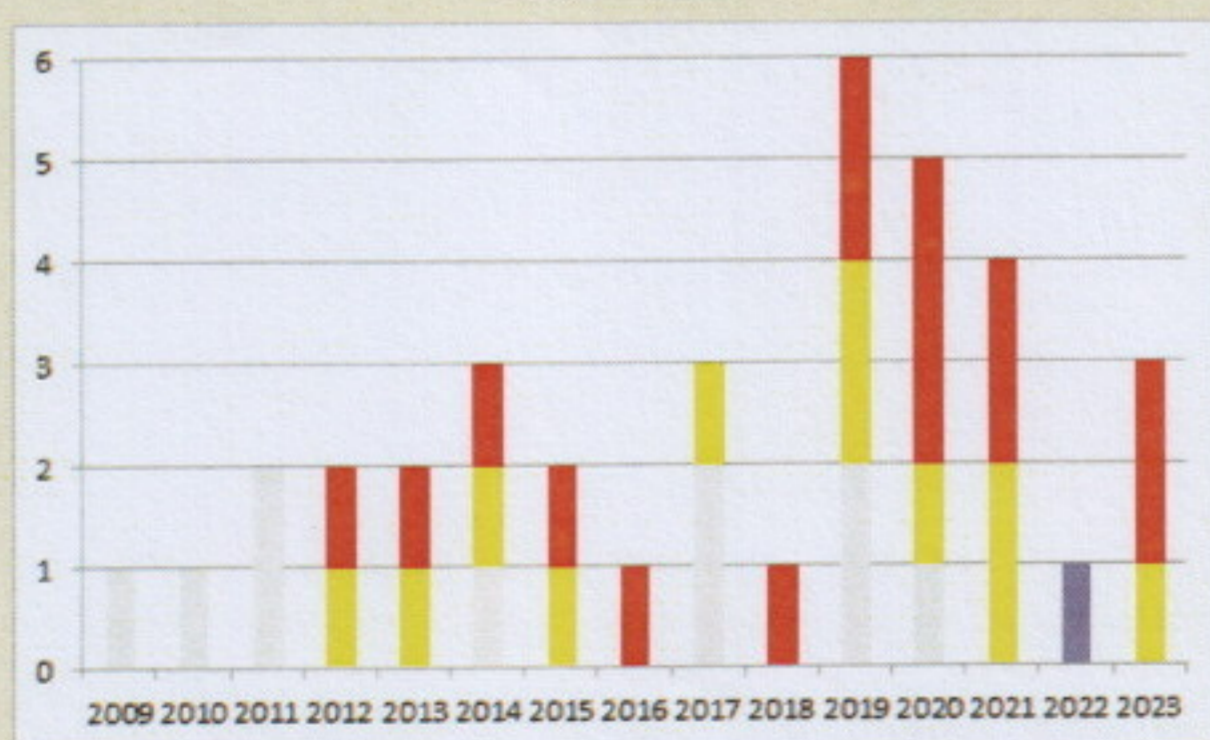
ORCID: 0000-0002-1528-1429



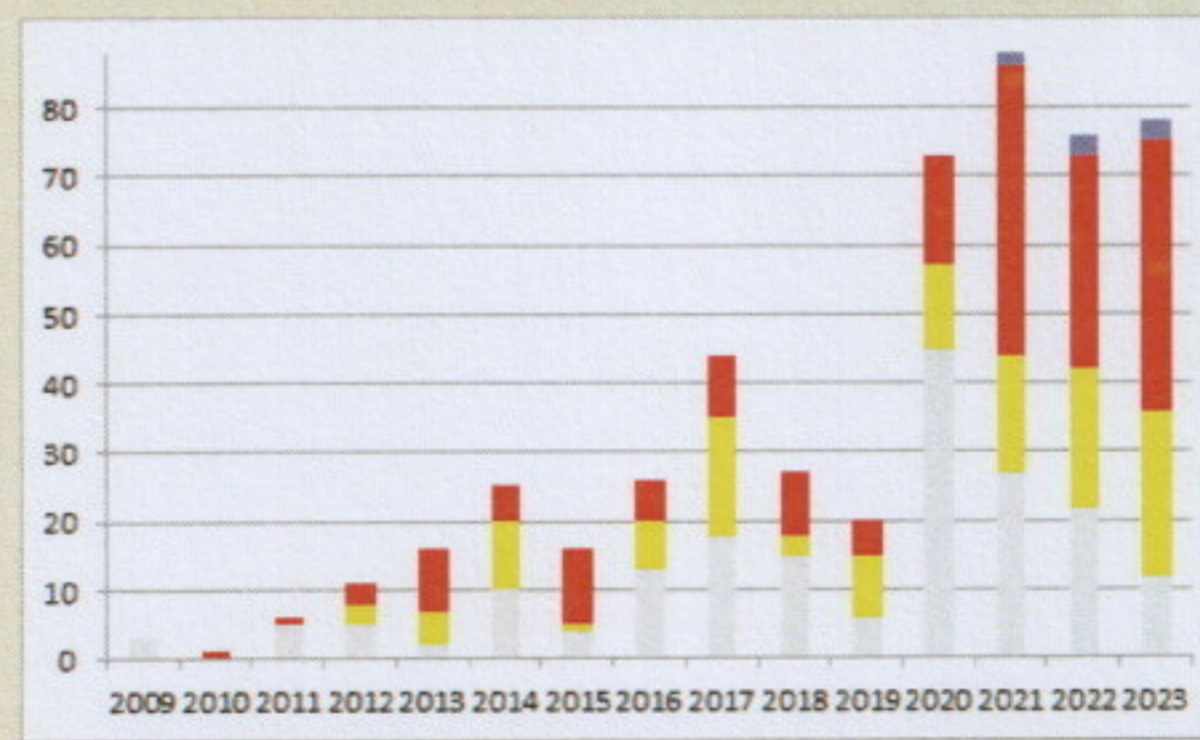
Lucian Pârvulescu

Date personale	
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: 38% (14 din 37) Ultim autor: 35% (13 din 37) Correspondent: 62% (23 din 37) Indice Hirsch = 17 Lucrări Web of Science™ = 37 AI cumulat autor principal = 16,197 Media AI autor principal = 0,578 Total citări Web of Science™ = 473
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 – 2023



Citări Web of Science™
2009 – 2023



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

Timișoara, octombrie 2023

Lucian Pârvulescu

DECLARAȚIE

Subsemnatul Lucian Pârvulescu, profesor universitar doctor abilitat în cadrul Universității de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul Biologie-Chimie, declar pe propria răspundere că **nu am fost** lucrător sau colaborator al Securității.

Data

09 octombrie 2023

Prof.univ.dr.habil. Lucian Pârvulescu

.....

