

**Universitatea de Vest din Timișoara**  
**Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie**

**Conf. dr. Lucian Pârvulescu**

**Dosar candidatură**

**membru în Consiliul Facultății de Chimie, Biologie, Geografie**

## Scrisoare de motivare a candidaturii

Sunt cadru didactic titular în Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie de mai bine de 13 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 un loc în **Consiliul Facultății de Chimie, Biologie, Geografie** din cadrul Universității de Vest din Timișoara. Succint, obiectivele mele vizează:

- (i) creșterea standardelor profesionale, nu doar prin calcule matematice, dar și prin stimularea transferului de expertiză de la colegi mai experimentați;
- (ii) creșterea calității actului didactic prin stimularea performanței;
- (iii) parteneriat cu leadership-ul executiv sau de conducere din Facultate și Universitate.

Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie se bucură de o imagine foarte bună între facultățile Universității de Vest din Timișoara în ceea ce privește rezultatele științifice. Din punct de vedere al programelor didactice, facultatea încă se află într-o zonă sigură, asigurându-și cu succes an de an cifra de școlarizare. Totuși, aceste tendințe necesită o consolidare pe termen mediu și lung, asigurând astfel ireversibilitatea fenomenului și chiar creșterea în competitivitate. În ceea ce privește resursa umană, consider că este ușor subdimensionată și că există premise pentru dezvoltare. Lărgirea anvelopei resursei umane trebuie să aibă în vedere atât acoperirea necesarului de moment, cât și posibilitatea de dezvoltare în carieră pe termen mediu și lung a noilor poziții. Competitivitatea instituției este completată de resursa materială, investiții serioase în acest sens fiind mai mult decât necesare.

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 decidenții din universitate, sprijinul meu fiind condiționat de transparența decizională, relevanța măsurilor propuse și predictibilitatea rezultatelor.

Data

11 noiembrie 2019

Conf.dr. Lucian Pârvulescu

## DECLARAȚIE

Subsemnatul Lucian Pârvulescu, conferențiar universitar doctor 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

11 noiembrie 2019

Conf.dr. 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

<b>Date personale</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>Poziția curentă</b>	<b>Conferențiar universitar</b> Departamentul Biologie-Chimie Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie
<b>Indicatori de performanță</b>	Indice Hirsch = <b>10</b> Punctaj abilitare      I = <b>330</b> (din 150)      Total lucrări ISI Web of Science™ = <b>24</b> conform OMCTS 6129 din 20 dec 2016      T = <b>547</b> (din 250)      Factor de impact cumulat = <b>39,651</b> Media factorilor de impact = <b>1,723</b> Total citări ISI Web of Science™ = <b>186</b>
<b>Interes</b>	Ecologia și biogeografia speciilor acvatice
<b>Repere</b>	Raci; bazinul Dunării; Distribuție; Ecologie acvatică; Specii invazive; Ecologie spațială
<b>Publicații ISI Web of Science™ 2009 – 2019</b>	<b>Citări ISI Web of Science™ 2009 – 2019</b>
<b>Articole reprezentative</b>	
1. Pârvulescu L (2019) Introducing a new <i>Austropotamobius</i> crayfish species (Crustacea, Decapoda, Astacidae): A Miocene endemism of the Apuseni Mountains, Romania. <i>Zoologischer Anzeiger</i> 279: 94–102	
2. Pârvulescu L, Pérez-Moreno JL, Panaiotu C, Drăguț L, Schrimpf A, Popovici ID, Zaharia C, Weiperth A, Gál B, Schubart CD, Bracken-Grissom H (2019) A journey on plate tectonics sheds light on European crayfish phylogeography. <i>Ecology and Evolution</i> 9: 1957–1971	
3. Șandric I, Satmari A, Zaharia C, Petrovici M, Cîmpean M, Battes KP, David DC, Pacioglu O, Weiperth A, Gál B, Pîrvu M, Muntean H, Spătaru A, Toma, CG, Pârvulescu L (2019) Integrating catchment land cover data to remotely assess freshwater quality: A step forward in heterogeneity analysis of river networks. <i>Aquatic Sciences</i> 81:26	

Timișoara, 11 noiembrie 2019

Lucian Pârvulescu