

**Lucian Pârvulescu – Fișa de îndeplinire a standardelor minimale, conform ANEXA nr. 19: Comisia de Biologie și Biochimie - Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare dezvoltare**

**Candidat Abilitare:** Conf.univ.dr. Lucian Pârvulescu

**Instituția:** Universitatea de Vest din Timișoara

**A. Condiții preliminare obligatorii**

**1. Calificarea profesională:** titlul de Doctor în domeniul Biologie

**Diplomă de doctor (seria H, nr 0002212), nr. 187/04.01.2011**, eliberată de **Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca** în baza Ordinului Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului 5729/24.11.2010

**Articole științifice ca autor principal:**

- **25 articole** autor principal (pe toată perioada activității), **AIS cumulativ = 13,355**
- nr. articole autor principal cu AIS  $\geq 0,3$  (în ultimii 5 ani, 2016-2020) = **12**

**3. Coordonare proiecte de cercetare** obținute prin competiție națională sau internațională:

**Proiect de cercetare 1:**

**Titlul proiectului:** *Mecanismul invaziei racului dungat în bazinul inferior al Dunării*

**Cod proiect:** PN-II-RU-TE-2014-4-0785

**Durata:** 2 ani (2015-2017)

**Buget:** 549.162,00 lei

**Rol:** Director de proiect

**Website:** <http://inv.crayfish.ro>

**Adeverință doveditoare:** contract de finanțare

**Proiect de cercetare 2:**

**Titlul proiectului:** *Racul bihorean: de la necunoscut, spre măsuri moderne de conservare a speciei*

**Cod proiect:** PN-III-P4-ID-PCE-2020-1187

**Durata:** 3 ani (2020-2023)

**Buget:** 1.197.712,00 lei

**Rol:** Director de proiect

**Website:** <http://idle.crayfish.ro>

**Adeverință doveditoare:** contract de finanțare

**B. Criterii și standarde minimale**

**B.1. Evaluarea activității de cercetare**

Tabelul 1

## Parametrii luați în calcul și modul lor de cuantificare

| 1.     | Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal*,<br>Formula (1): $1 \times [4+(7 \times AI1)+c1] + 1 \times [4+(7 \times AI2)+c2] + \dots + 1 \times [4+(7 \times AIN)+cN]$  | AIS (Article Influence Score), conform Web of Science în momentul publicării | c1, c2 .....numărul de citări fără autocitări pentru articolul 1,2..., N, preluat de pe Web of Science | Punctaj |
|--------|--|--|--|---------|
| Art. 1 | Pârvulescu L, Paloș C, Molnar P (2009): First record of the spiny-cheek crayfish <i>Orconectes limosus</i> (Rafinesque, 1817) (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) in Romania. North-Western Journal of Zoology 5(2): 424-428   | 0  | 30   | 34      |
| Art. 2 | Pârvulescu L, Hamchevici C (2010): The relation between water quality and the distribution of <i>Gammarus balcanicus</i> Schaferna 1922 (Amphipoda: Gammaridae) in the Anina Mountains. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 5(2): 161-168   | 0,048  | 9  | 13,336  |
| Art. 3 | Pârvulescu L, Pacioglu O, Hamchevici C (2011): The assessment of the habitat and water quality requirements of the stone crayfish ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ) and noble crayfish ( <i>Astacus astacus</i> ) species in the rivers from the Anina Mountains (SW Romania). Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems 401, 03 | 0,155  | 18   | 23,085  |
| Art. 4 | Pârvulescu L, Schrimpf A, Kozubíková E, Resino SC, Vrålstad T, Petrusek A, Schulz R (2012): Invasive crayfish and crayfish plague on the move: First detection of the plague agent <i>Aphanomyces astaci</i> in the Romanian Danube. Diseases of Aquatic Organisms 98: 85-94   | 0,529  | 37   | 44,703  |
| Art. 5 | Pârvulescu L, Zaharia C (2013) Current limitations of the stone crayfish distribution in Romania: implications for its conservation status. Limnologica 43: 143-150  | 0,564  | 7  | 14,948  |
| Art. 6 | Pârvulescu L, Zaharia C, Satmari A, Drăguț L (2013) Is the distribution pattern of the stone crayfish in the Carpathians related to karstic refugia from Pleistocene glaciations? Freshwater Science 32: 1410-1419   | 0,431  | 9  | 16,017  |
| Art. 7 | Pârvulescu L, Zaharia C (2014) Distribution and ecological preferences of noble crayfish in the Carpathian Danube basin: biogeographical insights into the species history. Hydrobiologia 726: 53-63   | 0,686  | 4  | 12,802  |
| Art. 8 | Pîrvu M, Zaharia C, Satmari A, Pârvulescu L (2015) Spatial art. 9ecology of <i>Hydropsyche incognita</i> (Trichoptera: Hydropsychidae) in the Carpathians. European Journal of Entomology 112: 106-113   | 0,321  | 1  | 7,247   |
| Art. 9 | Pârvulescu L, Pîrvu M, Moroșan LG, Zaharia C (2015) Plasticity in fecundity highlights the females' importance in the spiny-cheek  | 0,674  | 13   | 21,718  |

|                |   |       |    |        |
|----------------|---|-------|----|--------|
|                | crayfish invasion mechanism. <i>Zoology</i> 118: 424–431  |       |    |        |
| <b>Art. 10</b> | <b>Pârvulescu L</b> , Zaharia C, Groza MI, Csillik O, Satmari A, Drăguț L (2016) Flash-flood potential: a proxy for crayfish habitat stability. <i>Ecohydrology</i> 9: 1507–1516  | 0,861 | 2  | 12,027 |
| <b>Art. 11</b> | Pacioglu O, <b>Pârvulescu L</b> (2017) The chalk hyporheic zone: a true ecotone?. <i>Hydrobiologia</i> 790: 1–12  | 0,635 | 0  | 8,445  |
| <b>Art. 12</b> | Lele SF, <b>Pârvulescu L</b> (2017) Experimental evidence of the successful invader <i>Orconectes limosus</i> outcompeting the native <i>Astacus leptodactylus</i> in acquiring shelter and food. <i>Biologia</i> 72: 877-885   | 0,182 | 5  | 10,274 |
| <b>Art. 13</b> | <b>Pârvulescu L</b> , Togor A, Lele SF, Scheu S, Șinca D, Panteleit J (2017) First established population of marbled crayfish (Decapoda, Cambaridae) in Romania. <i>BioInvasions Records</i> 6: 357-362   | 0     | 18 | 22     |
| <b>Art. 14</b> | Panteleit J, Keller NS, Makkonen J, Martín-Torrijos L, Pîrvu M, Patrulea V, Preda C, Diéguez-Uribeondo J, Schrimpf A, <b>Pârvulescu L</b> (2018) Hidden sites in the distribution of the crayfish plague pathogen <i>Aphanomyces astaci</i> in Eastern Europe: relicts of genetic groups from older outbreaks?. <i>Journal of Invertebrate Pathology</i> 157: 117–124 | 0,589 | 14 | 22,123 |
| <b>Art. 15</b> | Șandric I, Satmari A, Zaharia C, Petrovici M, Cîmpean M, Bătes KP, David DC, Pacioglu O, Weiperth A, Gál B, Pîrvu M, Muntean H, Neagul M, Spătaru A, Toma, CG, <b>Pârvulescu L</b> (2019) Integrating catchment land cover data to remotely assess freshwater quality: A step forward in river networks heterogeneity analysis. <i>Aquatic Sciences</i> 81:26         | 0,954 | 2  | 12,678 |
| <b>Art. 16</b> | <b>Pârvulescu L</b> , 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   | 0,888 | 7  | 17,216 |
| <b>Art. 17</b> | Lele SF, <b>Pârvulescu L</b> (2019) Crayfish chelae usage suggests predominantly ambidextrous habitude. <i>Crustaceana</i> 92: 257–267  | 0,224 |    | 5,568  |
| <b>Art. 18</b> | <b>Pârvulescu L</b> (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  | 0,511 | 7  | 14,577 |
| <b>Art. 19</b> | Pacioglu O, Zubrod JP, Schulz R, Jones JI, <b>Pârvulescu L</b> (2019) Two is better than one: combining gut content and stable isotope analyses to infer the diet and trophic interactions of a native and an invasive crayfish species. <i>Hydrobiologia</i> 839: 25–35  | 0,612 | 5  | 13,284 |
| <b>Art. 20</b> | Pacioglu O, Ianovici N, Filimon MN, Sinitean A, Iacob G, Barabaș H, Pahomi A, Acs A, Muntean H, Pârvulescu L (2019) The multifaceted effects induced by floods on the macroinvertebrate   | 0,503 | 3  | 10,521 |

|                |  |       |    |                       |
|----------------|--|-------|----|-----------------------|
|                | communities inhabiting a sinking cave stream. International Journal of Speleology 48: 167-177  |       |    |                       |
| <b>Art. 21</b> | Pacioglu O, Theissing K, Alexa A, Samoilă C, Sîrbu OI, Schrimpf A, Zubrod JP, Schulz R, Pîrvu M, Lele SF, Jones JI, <b>Pârvulescu L</b> (2020) Multifaceted implications of the competition between native and invasive crayfish: A glimmer of hope for the native's long-term survival. Biological Invasions 22: 827–842                    | 0,83  | 8  | 17,81                 |
| <b>Art. 22</b> | Ion MC, Puha AE, Suci T, Pârvulescu L (2020) Get a grip: unusual disturbances drive crayfish to improvise. Behaviour 157: 101–120  | 0,458 | 1  | 8,206                 |
| <b>Art. 23</b> | Pacioglu O, Strungaru SA, Ianovici N, Filimon MN, Sinitean A, Iacob G, Barabas H, Acs A, Muntean H, Plavan GI, Schulz R, Zubrod J, <b>Pârvulescu L</b> (2020) Ecophysiological and life-history adaptations of <i>Gammarus balcanicus</i> (Schäferna, 1922) in a sinking-cave stream from Western Carpathians (Romania). Zoology 139: 125754 | 0,581 | 0  | 8,067                 |
| <b>Art. 24</b> | Pârvulescu L, Iorgu EI, Zaharia C, Ion MC, Satmari A, Krapal AM, Popa OP, Miok K, Petrescu I, Popa LO (2020) The future of endangered crayfish in light of protected areas and habitat fragmentation. Scientific Reports 10, 14870   | 1,263 | 0  | 12,841                |
| <b>Art. 25</b> | Pârvulescu L, Stoia DI, Miok K, Ion MC, Puha AE, Sterie M, Vereş M, Marcu I, Muntean MD, Aburel OM (2021) Force and boldness: Cumulative assets of a successful crayfish invader. Frontiers in Ecology and Evolution 9, 581247   | 0,856 | 0  | 9,992                 |
|                |  |       |    | <b>Total: 393,485</b> |
| <b>2.</b>      | <b>Articole în reviste cotate ISI. contribuitor**,</b><br>Formula (2): $0.7 \times [4+(7 \times AI1)+c1] + 0.7 \times [4+(7 \times AI2)+c2] + \dots + 0.7 \times [4+(7 \times AIN)+cN]$  |       |    |                       |
| <b>Art. 1</b>  | Schrimpf A, Schulz HK, Theissing K, <b>Pârvulescu L</b> , Schulz R (2011): First large-scale genetic analysis of the vulnerable noble crayfish <i>Astacus astacus</i> reveals low haplotype diversity of Central European populations. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems 401, 35  | 0,155 | 16 | 14,759                |
| <b>Art. 2</b>  | Schrimpf A, <b>Pârvulescu L</b> , Copilaş-Ciocianu D, Petrussek A, Schulz R (2012) Crayfish plague pathogen detected in the Danube Delta – a potential threat to freshwater biodiversity in southeastern Europe. Aquatic Invasions 7: 503–510  | 0     | 28 | 22,4                  |
| <b>Art. 3</b>  | Schrimpf A, Theissing K, Dahlem J, Maguire I, <b>Pârvulescu L</b> , Schulz HK, Schulz R (2014) Phylogeography of noble crayfish ( <i>Astacus astacus</i> ) reveals multiple refugia. Freshwater Biology 59: 761–776  | 1,179 | 22 | 23,977                |
| <b>Art. 4</b>  | Copilaş-Ciocianu D, Grabowski M, <b>Pârvulescu L</b> , Petrussek A (2014) Zoogeography of epigeal freshwater Amphipoda (Crustacea) in Romania: fragmented distributions and wide   | 0,204 | 15 | 14,299                |

|               |  |    |                              |                      |
|---------------|--|----|------------------------------|----------------------|
|               | altitudinal variability. Zootaxa 3893: 243–260   |    |                              |                      |
| <b>Art. 5</b> | Ungureanu E, Mojžišová M, Tangerman M, Ion MC, <b>Pârvulescu L</b> , Petrušek A (2020) The spatial distribution of <i>Aphanomyces astaci</i> genotypes across Europe: introducing the first data from Ukraine. <i>Freshwater Crayfish</i> 25:77–87   | 0  | 6                            | 7                    |
| <b>Art. 6</b> | Maiakovska O, Andriantsoa, Tönges S, Legrand C, Gutekunst J, Hanna K, <b>Pârvulescu L</b> , Novitsky R, Weiperth A, Sciberras A, Deidun A, Ercoli F, Kouba A, Lyko F (2021) Genome analysis of the monoclonal marbled crayfish reveals genetic separation over a short evolutionary timescale. <i>Communications Biology</i> 4:1–7 | 0  | 0                            | 2,8                  |
|               |  |    |                              | <b>Total: 85,236</b> |
| <b>3.</b>     | <b>Articole în reviste indexate BDI*** ca autor principal,</b><br>Formula: (1+c1)+(1+c2)+... (1+cN)  | 1x | Citări, sursa Google Scholar |                      |
| <b>Art. 1</b> | Pacioglu O, Satmari A, Petrovici M, Pîrvu M, Cîmpean M, Battes KP, Lele SF, Curtean-Bănăduc A, <b>Pârvulescu L</b> (2019) Flash-flood potential shapes macroinvertebrate communities distribution in streams and rivers. <i>Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research</i> 21: 45–56                             | 1  | 0                            |                      |
| <b>Art. 2</b> | Pop D, <b>Pârvulescu L</b> (2013) The northern most record of Hermann's tortoise ( <i>Testudo hermanni boettgeri</i> ) in Romania. <i>Annals of West University of Timisoara: Series of Biology</i> 16(1): 25–28   | 1  | 0                            |                      |
| <b>Art. 3</b> | <b>Pârvulescu L</b> (2012) The distribution and ecological preferences of the stone crayfish <i>Austroptamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) (Decapoda: Astacidae) in the northwest Romania. <i>Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i> 55: 41–50   | 1  | 3                            |                      |
| <b>Art. 4</b> | Copilaș-Ciocianu D, <b>Pârvulescu L</b> (2012) Faunistic overview upon the aquatic malacostracans (Crustacea, Malacostraca) of Cefa Nature Park (Crișana, Romania). <i>Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research</i> 13: 99–106   | 1  | 2                            |                      |
| <b>Art. 5</b> | Eftenoiu CC, Petrovici M, <b>Pârvulescu L</b> (2011) Assessment on the Ephemeroptera distribution (Insecta) in relation with aquatic parameters in different rivers from Aninei Mountains (SW Romania). <i>AAEL Bioflux</i> 4(1): 27–39  | 1  | 5                            |                      |
| <b>Art. 6</b> | Copilaș-Ciocianu D, <b>Pârvulescu L</b> (2011) New record of the Amur sleeper <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 (Pisces: Odontobutidae), the first record in the Romanian Mureș  | 1  | 15                           |                      |

|                |  |             |   |                  |
|----------------|--|-------------|---|------------------|
|                | River Basin. Bihorean Biologist 5(1): 73–74  |             |   |                  |
| <b>Art. 7</b>  | <b>Pârvulescu L</b> , Petrescu I (2010) The distribution of stone crayfish <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) (Crustacea: Decapoda: Astacidae) in the south-west Romanian mountain and sub-mountain area. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 53: 103–113   | 1           | 3 |                  |
| <b>Art. 8</b>  | <b>Pârvulescu L</b> (2010) Comparative biometric study of crayfish populations in the Anina Mountains (SW Romania) hydrographic basins. Studia Universitatis Babeş–Bolyai Biologia 55(1): 3–15   | 1           | 3 |                  |
| <b>Art. 9</b>  | Dumbravă-Dodoacă M, Ogrin MF, Pützschler JA, <b>Pârvulescu L</b> (2010) The distribution of caddisfly fauna (Insecta: Trichoptera) in Aninei Mountains (Southwestern Romania). Analele Universităţii din Oradea Fascicula Biologie 17(1): 95–99  | 1           | 2 |                  |
| <b>Art. 10</b> | <b>Pârvulescu L</b> (2009) The epigeal freshwater malacostracans (Crustacea: Malacostraca) of the rivers in the Anina Mountains (SW Romania). Studia Universitatis Babeş–Bolyai Biologia 54(2): 3–17   | 1           | 3 |                  |
| <b>Art. 11</b> | <b>Pârvulescu L</b> (2008) The aquatic malacostracean fauna (Crustacea: Malacostraca) from the Mehedinţi Plateau Rivers. Studia Universitatis Babeş–Bolyai Biologia 53(2): 17–24   | 1           | 1 |                  |
| <b>Art. 12</b> | <b>Pârvulescu L</b> (2007) The nesting of Common Teal <i>Anas crecca</i> L., 1758 (Aves: Anseriformes: Anatidae) in Romania. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 50: 283–287  | 1           | 0 |                  |
|                |  |             |   | <b>Total: 49</b> |
| <b>4.</b>      | <b>Articole în reviste indexate BDI*** ca şi contributor</b><br><b>Formula:</b> $0.7 \times [(1+c_1)+(1+c_2)+... (1+c_N)]$   | <b>0,7x</b> |   |                  |
| <b>Art. 1</b>  | Gál B, Gábris V, Csányi B, Cser B, Danyik T, Farkas A, Farkas J, Gebauer R, Répás E, Szajbert B, Kouba A, Patoka J, <b>Parvulescu L</b> , Weiperth A (2018) Present distribution of the invasive red swamp crayfish <i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852) and its effects on the fish fauna assemblages in some tributaries of the Hungarian section of the River Danube. Pisces Hungarici 12: 71–76 | 0,7         | 3 |                  |
| <b>Art. 2</b>  | Boboescu I, <b>Pârvulescu L</b> , Deju R (2010) Water mites (Acari, Hydrachnidia) from the Vânători Neamţ Nature Park (Romania). Studii şi Cercetări Ştiinţifice Universitatea   | 0,7         | 0 |                  |

|            |  |    |   |                   |
|------------|--|----|---|-------------------|
|            | Bacau Seria Biologie 19: 92–99   |    |   |                   |
|            |  |    |   | <b>Total: 4,4</b> |
| <b>5.</b>  | <b>Cărți la edituri internaționale de prestigiu****</b><br><b>Modul de calcul: (100+c): n; n- numărul de autori</b><br><b>****</b> din "Top 500", Springer Verlag, Blackwell, London Academic Press, NY: Chapman & Hall, Kluwer Academic Press, Elsevier, Washington: National Academy Press, Smithsonian Institution Press, Kew Royal Botanic Gardens, Masson Paris, Sinauer. |    | c - citări fără autocitări preluat de pe Web of Science sau Scopus, în momentul depunerii dosarului, cu specificarea sursei utilizate. În categoria "cărți" nu se includ și <b>broșurile de popularizare.</b> |                   |
|            |  |    |   | <b>Total: 0</b>   |
| <b>6.</b>  | <b>Cărți la alte edituri internaționale</b><br><b>Modul de calcul: (40+c): n</b>   |    | <b>c- citări; v. Pct. 5</b>   |                   |
|            |  |    |   | <b>Total: 0</b>   |
| <b>7.</b>  | <b>Cărți la Editura Academiei Române</b><br><b>Modul de calcul: (40+c): n</b>  |    | <b>c- citări; v. Pct. 5</b>   |                   |
|            |  |    |   | <b>Total: 0</b>   |
| <b>8.</b>  | <b>Cărți la Edituri Universitare</b><br><b>Modul de calcul: (20+c): n</b>  |    | <b>c- citări; v. Pct. 5</b>   |                   |
| <b>C.1</b> | <b>Pârvulescu L</b> (2018) Peștii, amfibienii și reptilele din Timișoara. Editura Universității de Vest, Timișoara: 86 p (ISBN 978-973-125-602-3)  | 20 | 0   | 20                |
|            |  |    |   | <b>Total: 20</b>  |
| <b>9.</b>  | <b>Cărți la alte edituri din țară</b><br><b>Modul de calcul: (20+c): n</b>   |    | <b>c- citări; v. Pct. 5</b>   |                   |
| <b>C.1</b> | <b>Pârvulescu L</b> (2012) Sistematica și biologia nevertebratelor celomate. Ghid practic. Editura Bioflux, Cluj-Napoca: 86 p (eISBN 978-606-8191-31-7)  | 20 | 0   | 20                |
| <b>C.2</b> | <b>Pârvulescu L</b> (2010) Sistematica și biologia nevertebratelor acelomate. Ghid practic. Editura Bioflux, Cluj-Napoca: 78 p (eISBN 978-606-8191-01-0)   | 20 | 0   | 20                |
| <b>C.3</b> | <b>Pârvulescu L</b> (2010) Crayfish field guide of Romania. Editura Bioflux, Cluj-Napoca: 28 p (ISBN 978-606-8191-08-9)  | 20 | 0   | 20                |
| <b>C.4</b> | <b>Pârvulescu L</b> (2009) Ghid ilustrat pentru identificarea speciilor de raci din România, Editura Universității din Oradea, Oradea: 28 p (ISBN 978-606-759-969-8)   | 20 | 0   | 20                |
| <b>C.5</b> | <b>Stănescu D, Pârvulescu L</b> (2008) Timișoara și păsările ei, Editura Tempus, Timișoara: 110 p (ISBN 978-973-1958-04-0)   | 20 | 0   | 20                |
|            |  |    |   | <b>Total: 100</b> |

|            |   |    |                             |                  |
|------------|---|----|-----------------------------|------------------|
| <b>10.</b> | <b>Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu****</b><br><b>Modul de calcul: (50+c): n Pentru **** v. pct. 5</b>   |    | <b>c- citări; v. Pct. 5</b> |                  |
|            |   |    |                             | <b>Total: 0</b>  |
| <b>11.</b> | <b>Capitole în volume la alte edituri internaționale</b><br><b>Modul de calcul: (20+c): n</b>   |    | <b>c- citări; v. Pct. 5</b> |                  |
|            |   |    |                             | <b>Total: 0</b>  |
| <b>12.</b> | <b>Capitole în cărți/volume la edituri naționale</b><br><b>Modul de calcul: (10+c): n</b>   |    | <b>c- citări; v. Pct. 5</b> |                  |
|            | <b>Pârvulescu L (2015) Crustacea În: Iorgu IȘ (ed.) Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România, București: 159 p (ISBN 978-606-92462-3-8)</b>  | 10 | 0                           | 10               |
|            | <b>Pârvulescu L (2009) O nouă specie de rac pentru România: racul dungat (Orconectes limosus) (Crustacea: Decapoda) În: Rakosy L, Momeu L (ed.) Neobiota din România, Presa Universitară Clujeană: 110–113 (ISBN 978-973-610-923-2)</b>   | 10 | 0                           | 10               |
|            | <b>Pârvulescu L (2007) Austropotamobius torrentium, Alcedo atthis, Charadrius morinellus, Dryocopus martius, Lanius collurio, Pelecanus onocrotalus În: Combroux I, Thiry E, Țoia T. (ed.) Caiet de habitate și specii - Fișe pilot, Editura Balcanic Timișoara, România: 47–49; 105–107; 109–111; 121–123; 125–127; 129–131 (ISBN 978-973-85742-6-7)</b> | 10 | 0                           | 10               |
|            |   |    |                             | <b>Total: 30</b> |
| <b>13.</b> | <b>Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu**** (****v. pct. 5)</b>   |    | <b>c- citări; v. Pct. 5</b> |                  |
|            |   |    |                             | <b>Total: 0</b>  |
| <b>14.</b> | <b>Editor/redactor/coordonator cărți la alte edituri internaționale</b><br><b>Modul de calcul: (30+c): n</b>  |    |                             |                  |
|            |   |    |                             | <b>Total: 0</b>  |
| <b>15.</b> | <b>Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale</b><br><b>Modul de calcul: (30+c): n</b>  |    | <b>c- citări; v. Pct. 5</b> |                  |
|            |   |    |                             | <b>Total: 0</b>  |



Tabelul 2 Standarde minimale\* (\* punctaj total rezultat pe baza calculului indicatorilor din tabelul 1.)

| Parametrul                          | Conferențiar/CS II | Abilitare | Profesor/CS I | Punctaj obținut la autoevaluare |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|---------------|---------------------------------|
| Σ:1-2 (recunoaștere internațională) | 90/110             | 150       | 150/180       | 478                             |
| Σ:1-15 (performanță totală)         | 150/180            | 250       | 250/300       | 682                             |

Declar pe propria răspundere că informațiile prezentate mai sus sunt conforme cu realitatea.

Data 25.01.2021

Conf.univ.dr. Pârvulescu Lucian

Semnătură.....

Obs. In tabelul 1, punctajul se calculează separat pentru fiecare articol și/sau carte carte, cf. Ordin nr. 6129 din 2016, Anexa nr. 19, Comisiade Biologie și biochimie. Documentul se semnează și se trimite ca pdf.

Decan,  
Facultatea de Biologie și Geologie  
Prof. univ. dr. Manuela Banciu

Director,  
Școala doctorală Biologie integrativă  
Prof. univ. dr. Marcel Pârvu