

FIȘA DE ÎNDEPLINIRE

a standardelor minimale stabilite de CNATDCU pentru
 procesul de abilitare conform OMEC 5229-2020
 publicat în Monitorul Oficial al României **1647/24.11.2017, partea a III-a**

Candidat: LÁSZLÓ Zoltán/ Data nașterii: 21.02.1979

Functia actuala: Conferentiar - disciplina Biostatistică, Matematici aplicate în Biologie,

Data numirii în functia actuala: 18.02.2018

Institutia: Facultatea de Biologie si Geologie, Universitatea Babes-Bolyai din Cluj-Napoca.

A. Condiții preliminare obligatorii

Parametrul	Conferențiar sau CSII	Performanța obținută de candidat
1. Calificarea științifică	titlul de Doctor în specialitatea disciplinei postului sau foarte înrudită cu aceasta	Diplomă de doctor în Biologie: nr. 44 din 2007, Universitatea din Debrecen, Ungaria
2. Articole științifice ca autor principal	minimum 2 articole în reviste cotate ISI cu AIS cumulat mai mare sau egal cu 2, din care 1 articol cu AIS de cel puțin 0,2 în ultimii 5 ani	AIS cumulat: 8,98 IF cumulat: 28,55 AIS cumulat din ultimii 5 ani: 4,46 nr. articole cu AIS mai mare de 0,3 din ultimii 5 ani: 6
2. Coordonare proiecte de cercetare	minimum un grant național de cercetare în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau unul internațional (în calitate de responsabil național); nu se iau în considerare granturi finanțate de propria instituție și granturi pentru participare la congrese, granturi de cercetare din finanțarea de bază de ex. Nucleu.	Director la 2 granturi naționale: 1. Cod proiect PNI-II-RU-PD-2012-3-0065, Titlu: Dinamica și efecte peisagistice asupra comunităților din galele de pe pajiști uscate semiaride cu tufărișuri, finanțat de finanțat de CNCS-UEFISCDI, 64500 Euro, perioada: 2013-2015 2. Cod proiect CNCSIS-PD-413, Titlu: Distribuție spațiala și interacțiuni trofice în cadrul unor comunități cu specii galicole, finanțat de CNCSIS, 61500 Euro, perioada: 2010-2012

B. Criterii și standarde minimale

Tabel 1 Parametrii luați în calcul și modul lor de cuantificare

Nr.c rt.	Parametrul	Mod de calcul	Calculat pe baza articolelor din Lista de lucrări	Punctaj realizat
1.	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal*	conform formulei (1)	1-15	195.88
2.	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor **	conform formulei (2)	16-20	50.41
3.	Articole în reviste indexate BDI***, ca autor principal	conform formulei (3)	21-28	18.00
4.	Articole în reviste indexate BDI***, ca și contributor	conform formulei (4)	29	5.60
5.	Cărți la edituri internaționale de prestigiu ****	(100+c) : n		-
6.	Cărți la alte edituri internaționale	(40+c) : n		-
7.	Cărți la Editura Academiei Române	(40+c) : n		-
8.	Cărți la editurile universităților din consorțiu	(20+c) : n	30, 31	26.66
9.	Cărți la alte edituri din țară	(20+c) : n		-
10.	Capitole în cărți/volume, la edituri internaționale de prestigiu ****	(50+c) : n		-
11.	Capitole în cărți/volume, la edituri internaționale	(20+c) : n	32-34	44.00
12.	Capitole în cărți/volume, la edituri naționale	(10+c) : n	35	5.00
13.	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de	(50+c) : n		-

Coloș

	prestigiu ****			
14.	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale	(30+c) : n		-
15.	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale	(20+c) : n		-
	Σ_{1-15} (performanta totala)			345.55

Formula (1): $1 \times [4+(7 \times AI1)+c1] + 1 \times [4+(7 \times AI2)+c2] + \dots$

Formula (2): $0,7 \times [4+(7 \times AI1)+c1] + 0,7 \times [4+(7 \times AI2)+c2] + \dots$

Formula (3): $(1+c1)+(1+c2)+\dots+(1+cN)$

Formula (4): $0,7*((1+c1)+(1+c2)+\dots+(1+cN))$

AI1, AI2 ... factorul AIS (Article Influence Score), conform <http://eigenfactor.org>, în momentul publicării. În categoria articolelor ISI se includ și brevetele omologate, considerându-se AI=1,00 și calculul în funcție de poziția autorului (conform formulei 1 sau 2) pentru fiecare brevet.

c1, c2... numărul de citări pentru articolul 1, 2..., preluat de pe Web of Knowledge, Scopus, în momentul întocmirii dosarului, cu specificarea sursei utilizate. Candidații pot prezenta xerocopii și după alte citări, dacă acestea nu apar pe site-urile menționate, cu condiția ca revistele sau cartile în care au fost citate să se încadreze în exigentele impuse de punctele 1-4, 7-10, respectiv 12-13 din tabel 1. Nu se iau în considerare autocitările!

În categoria „carti” nu se includ și broșurile de popularizare.

N – numărul total de articole din categoria respectiva (fără rezumate/abstract, recenzii, comemorari, note!),

n – numărul de autori (ed., red., coord., în cazul cartilor/capitolelor editate/elaborate),

* prin autor principal se înțelege prim-autor, autor corespondent, ultim autor;

** prin contributor se înțelege orice poziție, cu excepția celor menționate la autor principal;

*** ca și BDI sunt considerate cele recunoscute pe plan științific internațional, cum ar fi (nelimitativ): Scopus(Elsevier), CAB,

ProQuest, EBSCO, CSA/Biological Sciences, Index Copernicus, SpringerLink, ș.a.

**** editurile internaționale de prestigiu sunt: editurile Universităților din "Top 500", plus (nelimitativ) 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, etc.

Tabel 2 Standarde minimale*

Parametrul	Punctaj minim Abilitare	Punctaj minim UBB Facult. de Bio. și Geo. Abilitare	Punctaj realizat
Σ_{1-2} (recunoaștere internaționala)	150	187.5	246.29
Σ_{1-15} (performanta totala)	250	312.5	345.55

* punctaj total rezultat pe baza calculului indicatorilor din tabel 1.

Standardele minimale au fost calculate conform ORDINULUI DE MINISTRU nr. 6.129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare publicate în Monitorul Oficial al României Partea I, Nr. 123 bis/15.02.2017, Anexa nr. 19 COMISIA BIOLOGIE ȘI BIOCHIMIE.

Cluj-Napoca,
6 ianuarie 2021

Candidat,
Conf. dr. László Zoltán

