

STANDARDE

DE PERFORMANȚĂ ȘTIINȚIFICĂ NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU OCUPAREA PRIN CONCURS A POSTURILOR DE ASISTENT CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ (AC), CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC (CS) ȘI CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC GRADUL III (CS III)

SPECIALITATEA PSIHOLOGIE ȘI ȘTIINȚELE EDUCAȚIEI

1. Precizări privind evaluarea activității științifice

1.1. Se iau în considerare numai lucrările publicate sau comunicate în domeniul psihologiei ori al științelor educației.

1.2. Cărțile, volumele, dicționarele, enciclopediile sau volumele conferințelor luate în considerare sunt cele cu ISBN. Pentru fiecare publicație se aplică un coeficient de multiplicare m , care are următoarea valoare:

2, dacă publicația a apărut la o editură din străinătate, la o editură din România cu referenți sau la Editura Academiei;

1, în celelalte cazuri.

1.3. Studiile, articolele și recenziile luate în considerare sunt cele din volume colective care au ISBN (pentru care se utilizează coeficientul de multiplicare precizat la 1.2) și cele din reviste cu referenți. Pentru fiecare articol apărut într-o revistă se aplică un coeficient de multiplicare k , care are următoarea valoare:

2, dacă revista este indexată într-o bază de date internațională recunoscută;

1, în celelalte cazuri.

1.4. În cazul edițiilor diferite de prima, pentru o carte sau un culegere de studii, se acordă un sfert din punctajul menționat în secțiunea 2, însă numai dacă este vorba de o ediție revizuită, adăugită și completată.

1.5. Bazele de date internaționale recunoscute sunt următoarele: ISI Web of Knowledge, Scopus, EBSCO, PROQUEST, PsychInfo, PubMed/Medline, ERIH, Jstor, Cairn, DOAJ, Hein Online, SpringerLink, CEEOL, ScienceDirect, Index Copernicus International, IBZ, Wilson Educatio Index, SSRN, SCPIO, Ulrich's Web Global Series Directory, Ulrich's Periodicals Directory, Fachportal Paedagogik, DE, CrossRef.

1.6. Se pot acorda punctaje suplimentare care (a se vedea tabelul *Notarea cantității producției științifice*).

1.7. Pentru o lucrare publicată sau comunicată, punctajul (inclusiv punctajul suplimentar) se acordă integral numai dacă lucrarea este elaborată în calitate de autor unic sau este coordonată de o singură persoană. Pentru cărțile care au mai mulți autori punctajul menționat se va împărți la numărul de coautori (n), iar pentru culegerile de studii, la numărul de coordonatori (c).

1.8. O publicație se încadrează la un singur indicator, luându-se în considerare încadrarea cea mai favorabilă candidatului/ candidatei.

1.9. În cadrul probei practice candidatul/ candidata va trebui să traducă în limba română un text de specialitate din limba franceză sau din limba engleză (limba străină fiind aleasă de candidat/ candidată).

2. Notarea cantității producției științifice

Pentru întreaga activitate științifică a candidatului/candidatei se calculează punctajul conform Anexei 1.

Nota pentru evaluarea cantitativă se calculează, prin rotunjire la două zecimale, astfel:

- pentru asistent de cercetare: $\min \{10, 8 + (\text{punctajul obținut} - 8) / 4\}$
- pentru cercetător științific : $\min \{10, 8 + (\text{punctajul obținut} - 16) / 8\}$
- pentru cercetător științific gradul III: $\min \{10, 8 + (\text{punctajul obținut} - 40) / 20\}$

3. Notarea calității lucrărilor științifice realizate de candidat/ candidată

3.1. Fiecare candidat/candidată va include în dosarul de concurs trei lucrări (publicate, pentru posturile de cercetător științific și cercetător științific gradul III; publicate, în curs de publicare sau comunicate la manifestări științifice, pentru postul de asistent de cercetare) pe care le consideră cele mai reprezentative pentru activitatea sa științifică.

3.2. Fiecare membru al comisiei de concurs apreciază cele trei lucrări cu o notă cuprinsă între 1 și 10, cu două zecimale.

3.3. *Nota pentru evaluarea calitativă* este egală cu media aritmetică a notelor acordate de cei trei membri ai comisiei de concurs, rotunjită la două zecimale.

4. Notarea activității științifice

Nota pentru activitatea științifică (NAS) este egală cu media aritmetică a notei pentru evaluarea cantitativă și a notei pentru evaluarea calitativă.

5. Notarea probelor de concurs

5.1. Pentru fiecare probă (scrisă, orală, probă practică), fiecare membru al comisiei de concurs acordă o notă cuprinsă între 1 și 10, cu două zecimale.

5.2. Nota probei este media aritmetică a notelor celor trei membri ai comisiei de concurs, rotunjită la două zecimale.

5.3. *Nota probelor de concurs (NPC)* este egală cu media aritmetică a notelor probelor, rotunjită la două zecimale, pentru posturile de asistent de cercetare și cercetător științific, și este egală cu nota probei scrise, pentru postul de cercetător științific gradul III.

6. Nota finală la concurs

Nota finală a unui candidat/ a unei candidate la concurs se calculează, prin rotunjire la două zecimale, astfel:

- pentru asistent de cercetare: $0,33 \times NAS + 0,67 \times NPC$
- pentru cercetător științific; $0,50 \times NAS + 0,50 \times NPC$
- pentru cercetător științific gradul III: $0,67 \times NAS + 0,33 \times NPC$

7. Standarde minimale

7.1. Pentru posturile de asistent de cercetare și cercetător științific, candidatul/candidata trebuie să aibă finalizate studiile de master în psihologie sau în științele educației.

7.2. Pentru postul de cercetător științific gradul III, candidatul/candidata trebuie să fie doctor în psihologie sau în științele educației.

7.3. Candidatul/candidata trebuie să facă dovada că a participat la un proiect de cercetare individual (stagiul de doctorat, grant câștigat în urma unei competiții etc.) sau colectiv (membru în echipa de realizare a unui proiect de cercetare a unei instituții, al unui grant câștigat printr-o competiție etc.) cel puțin doi ani pentru postul de cercetător științific și cel puțin patru ani pentru postul de cercetător științific gradul III.

7.3. Pentru ocuparea postului este necesar ca nota pentru evaluarea cantitativă, nota pentru evaluarea calitativă și nota probelor de concurs să fie cel puțin egale cu 8.

Anexa 1. Punctajele pentru notarea cantității producției științifice

Indicator	Unitatea punctată	Punctaj	Punctaj suplimentar	Dovada realizării lucrării științifice
Publicarea unei cărți	cartea	$m \times (30 + \Sigma s) / n$	10, dacă publicarea a fost avizată de un referent al editurii; 10, dacă finanțarea publicării a fost suportată de editură sau a fost câștigată în urma unui concurs; 10, dacă lucrarea a primit un premiu; 10, dacă lucrarea a apărut la o editură din străinătate care făcea partea, la acea dată, din categoria A1 a clasificării făcute de CNATDCU.	un exemplar al cărții
Coordonarea unui volum de studii	volumul	$m \times (10 + \Sigma s) / c$		un exemplar al volumului
Publicarea unui studiu într-o culegere de studii	studiul	$m \times 5 / n$		
Publicarea unui articol într-o revistă	articolul	$k \times 5 / n$		
Publicarea unei recenzii într-o revistă	recenzia	$k \times 1 / n$		
Publicarea unui articol într-un dicționar sau într-o enciclopedie	articolul	$m \times 0,1 / n$		

Legendă. Σs reprezintă suma punctajelor suplimentare acordate cărții/volumului.

Anexa 1. Punctajele pentru notarea cantității producției științifice (continuare)

Indicator	Unitatea punctată	Punctaj	Punctaj suplimentar (s)	Dovada realizării lucrării științifice
Participarea ca autor sau coautor la construirea sau adaptarea unui instrument de evaluare psihologică, validat și etalonat, acreditat de Colegiul Psihologilor din România (CPR)	instrumentul	5 / n		manualul testului și copie după înștiințarea de acreditare primită din partea CPR
Publicarea traducerii unei cărți	cartea tradusă	m x 10 / n		un exemplar al cărții
Prezentarea unei conferințe la o manifestare științifică internațională	conferința	3 / n		Diploma de participare la manifestarea științifică sau, dacă nu au fost acordate asemenea diplome, copie a paginii de titlu și a rezumatului din broșura de rezumate sau, dacă nu a fost publicată o asemenea broșură, copie a programului manifestării științifice.
Prezentarea unei conferințe la o manifestare științifică națională	conferința	2 / n		
Prezentarea unei comunicări la o manifestare științifică internațională	comunicarea	2 / n		
Prezentarea unei comunicări la o manifestare științifică națională	comunicarea	1 / n		
Coordonarea unui workshop la o manifestare științifică internațională	workshopul	3 / n		
Coordonarea unui workshop la o manifestare științifică națională	workshopul	2 / n		
Membru în comitetul științific al unei manifestări științifice internaționale	manifestarea științifică	3		Copie a programului manifestării științifice sau a invitației la manifestarea științifică, din care să rezulte componența comitetului științific.
Membru în comitetul științific al unei manifestări științifice naționale	manifestarea științifică	2		

Anexa 1. Punctajele pentru notarea cantității producției științifice (continuare)

Indicator	Unitatea punctată	Punctaj	Punctaj suplimentar	Dovada realizării lucrării științifice
Participarea (ca membru al echipei) la realizarea unui proiect internațional	anul de participare	5		Copie a contractului de muncă pe baza căruia a fost făcută plata participării sau o adeverință din partea organizației care a realizat proiectul.
Participarea (ca membru al echipei) la realizarea unui proiect național	anul de participare	3		
Coordonarea unui proiect internațional	proiectul	10		
Coordonarea unui proiect național	proiectul	6		
Referent științific la o editură	cartea la care a fost referent	$m \times 1$		
Referent științific la o revistă	numărul de revistă la care a fost referent	$k \times 1$		
Membru în comitetul științific al unei reviste	numărul de revistă la care a fost în comitetul științific	$k \times 1$		
Obținerea unui Premiu al Academiei Române	premiul	7		
Obținerea unui premiu acordat de o instituție centrală (CNCS, MEN etc.)	premiul	5		

