

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

SPECIALITĂȚILE PSIHOLOGIE ȘI ȘTIINȚELE EDUCAȚIEI

1. Precizări privind evaluarea activității științifice

În continuare, prin *Standarde* se înțeleg *Standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare – dezvoltare* stabilite de Comisia de Psihologie, Științe ale Educației, Educație Fizică și Sport a CNATDCU, disponibile în Anexa la Ordinul ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6.129/20.12.2016.

Prin *specialitatea postului* se înțelege specialitatea postului scos la concurs: sau Psihologie, sau Științele educației, dar nu ambele.

1.1. Se iau în considerare numai lucrările publicate sau comunicate în specialitatea postului.

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:

- 3, dacă publicația a apărut la o editură clasificată în *Standarde* în categoria A1;
- 1, dacă publicația a apărut la o editură clasificată în *Standarde* în categoria A2;
- 0,5, dacă publicația a apărut la o editură clasificată în *Standarde* în categoria B;
- 0,25, 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:

- 3 dacă revista este indexată Web of Science (cunoscută anterior ca ISI);
- 1 dacă revista este indexată în cel puțin două baze de date internaționale recunoscute în *Standarde*, altele decât Web of Science;
- 0,5 dacă revista este indexată într-o bază de date internațională recunoscută în *Standarde*, alta decât Web of Science;
- 0,25, în celelalte cazuri.

1.4. În cazul edițiilor diferite de prima, pentru o carte sau o culegere de studii, se acordă un sfert din punctajul menționat în *Anexa 1*, însă numai dacă este vorba de o ediție revizuită, adăugită și completată.

1.5. Pentru o lucrare publicată sau comunicată, punctajul se acordă integral numai atunci când candidatul/candidata are calitatea de autor unic. Pentru lucrările care au mai mulți autori punctajul menționat se va împărți la numărul de coautori (*n*).

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

1.7. În cadrul probei practice, candidatul/ candidata va trebui să traducă, în scris, în limba română, un text de specialitate din limba engleză, fără a utiliza dicționare.

2. Notarea cantității producției științifice

Se iau în considerare numai realizările științifice în specialitatea postului.

Fiecare membru al comisiei calculează punctajul pentru întreaga activitate științifică a candidatului/candidatei conform *Anexei 1*. Se face media punctajelor acordate de membrii comisiei (*PC*).

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

- pentru asistent de cercetare: $NCN = \min \{10, PC\}$
- pentru cercetător științific: $NCN = \min \{10, PC \times 0,5\}$
- pentru cercetător științific gradul III: $NCN = \min \{10, PC \times 0,25\}$

3. Notarea calității lucrărilor științifice realizate de candidat/ candidată

Candidatul/candidata va prezenta un dosar de concurs pentru evaluarea calitativă în care va include două lucrări în specialitatea postului, la care este unic autor (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.

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

Nota pentru evaluarea calitativă (NCL) este egală cu media aritmetică a notelor acordate de membrii 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 (*NCN*) și a notei pentru evaluarea calitativă (*NCL*):

$$NAS = (NCN + NCL) / 2$$

5. Notarea probelor de concurs

Pentru fiecare probă (scrisă, orală, probă practică), fiecare membru al comisiei de concurs acordă o notă cuprinsă între 1 și 10, cu două zecimale. *Nota probei* este media aritmetică a notelor date de membrii comisiei de concurs, rotunjită la două zecimale.

Nota probelor de concurs (NPC) este egală cu media aritmetică a notelor probelor (scrisă, orală și practică), 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 (*NF*) a candidatului/ candidatei la concurs se calculează, prin rotunjire la două zecimale, astfel:

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

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. Pentru posturile de cercetător științific și cercetător științific III, candidatul/candidata trebuie să facă dovada că a participat la cel puțin un proiect de cercetare individual sau colectiv, în specialitatea postului, desfășurând o activitate de cercetare științifică, cel puțin doi ani pentru postul de cercetător științific și cel puțin patru ani pentru postul de cercetător științific gradul III. Prin **proiect** se înțelege un grant câștigat în urma unei competiții sau un proiect de cercetare științifică derulat în cadrul unei instituții de învățământ superior ori al unui institut de cercetare științifică.

Pentru fiecare proiect la care a participat, candidatul/candidata va depune la dosarul de concurs o adeverință din care să rezulte denumirea proiectului, organizația care a finanțat proiectul, numele coordonatorului de proiect, perioada în care candidatul/candidata a lucrat în cadrul proiectului și activitățile pe care le-a efectuat.

7.4. Candidatul/candidata trebuie să depună la dosarul de concurs cel puțin cinci lucrări științifice în specialitatea postului, publicate până la data înscrierii la concurs, pe care le-a elaborat singur/singură sau în colaborare.

7.5. Candidatul/candidata va prezenta un dosar de concurs pentru evaluarea calitativă în care va include două lucrări științifice în specialitatea postului, la care este unic autor (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). Aceste lucrări pot să facă parte și din dosarul de concurs menționat la punctul 7.4.

7.6. Pentru ocuparea postului este necesar ca nota finală (*NF*) să fie cel puțin egală cu 8, iar nota fiecărei probe (scrisă, orală, practică) și nota pentru activitatea științifică (*NAS*) să fie cel puțin egale cu 7.

Anexa 1. Punctajele pentru notarea cantității producției științifice

Indicator	Unitatea punctată	Punctaj	Dovada realizării lucrării științifice
Publicarea unei cărți	cartea	$m \times 12 / n$	un exemplar al cărții
Publicarea unui studiu într-o culegere de studii sau a unui capitol într-o carte	studiul sau capitolul	$m \times 3 / n$	
Publicarea unei lucrări în volumul unei conferințe internaționale	lucrarea	$m \times 1 / n$	
Publicarea unei lucrări în volumul unei conferințe naționale	lucrarea	$m \times 0,5 / n$	
Publicarea unui articol într-o revistă	articolul	$k \times 3 / n$	
Publicarea unei recenzii într-o revistă	recenzia	$k \times 0,25 / n$	
Publicarea unui articol într-un dicționar sau într-o enciclopedie	articolul	$m \times 0,1 / n$	
Participarea ca autor sau coautor la construirea sau adaptarea unui instrument de evaluare psihologică, validat și etalonat, avizat de Colegiul Psihologilor din România (CPR)	instrumentul	$5 / n$	manualul testului și copie după înștiințarea de avizare primită din partea CPR
Prezentarea unei conferințe la o manifestare științifică internațională (în plen)	conferința	$0,50 / n$	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 (în plen)	conferința	$0,25 / n$	
Prezentarea unei comunicări la o manifestare științifică internațională	comunicarea	$0,20 / n$	
Prezentarea unei comunicări la o manifestare științifică națională	comunicarea	$0,10 / n$	