**ANEXA 2**

 **STANDARDE MINIMALE PROPRII IFIN-HH** **pentru acordarea gradului profesional de** **Cercetător recunoscut (Cercetător științific gr. III – CS III)**

 **la încadrare pe post**

(Aprobate în ședința Hotărârea Consiliului Științific IFIN-HH nr. 5 / 27.02.2025)

Candidatul trebuie să îndeplinească următorul standard minimal:

P = P1  + P2  ≥ Pprag,

Pprag = 1.5

Unde: P = punctajul pentru lucrări științifice publicate

Articole la care candidatul nu este prim autor sau autor corespondent: P1 = $\sum\_{i}^{}{a\_{i}}/{n\_{i}^{ef}}$

Articole la care candidatul este prim autor sau autor corespondent: P2 = $\sum\_{i}^{}a\_{i}$

*ai* = este scorul de influență absolut (Article influence score) al revistei științifice în care a fost publicat articolul *i*, corespunzător anului de publicare al acestuia conform <http://www.eigenfactor.org/> pentru articole publicate până în 2006 și Journal Citation report (Web of Science) începând cu anul 2007; în cazul în care anul de publicare nu se găsește în baza de date se va alege anul cel mai apropiat.

$n\_{i}^{ef}$= reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului ***i*** și au următoarele valori:

|  |  |
| --- | --- |
| *ni* | dacă *ni* ≤ 5 |
| (*ni* + 5)/2 | dacă 5 < *ni* ≤ 15 |
| (*ni* + 15)/3 | dacă 15 < *ni* ≤ 75 |
| (*ni* + 45)/4 | dacă *ni* > 75 |

*ni* este în general numărul de autori ai itemului *i*. În cazul publicațiilor din domeniul HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a colaborării și candidatul este coautor al acestei note interne, atunci $n\_{i}^{ef}$ poate fi dat numărul de autori din nota internă.

Calitatea de prim-autor sau autor corespondent se stabilişte pe baza mențiunilor din articol. Nu se iau în considerare articolele la care autorii sunt indicaţi în ordinea alfabetică a numelui şi candidatul este prim-autor exclusiv datorită numelui acestuia şi ordonării alfabetice. În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a cărei aprobare în vederea trimiterii la publicare a fost susținută de către autor, atunci autorul este considerat prim autor.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Categoria de articole | Poziția în lista de lucrări | Punctaj | Detalii de calcul |
| Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings pentru care candidatul nu este prim autor sau autor corespondent | i | $${a\_{i}}/{n\_{i}^{ef}}$$ | Journal of Fluorescence, 2011; 21(4):1421-9, AIS=0.506, nr. autori:6, nr ef:5.33 |
| ... |  |  |
| .... |  |  |
| Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings pentru care candidatul este prim autor sau autor corespondent | .. | $$a\_{i}$$ |  |
| .. |  |  |
| .. |  |  |
| TOTAL |  |  |