

STANDARDE MINIMALE CNATDCU

NECESARE ȘI OBLIGATORII

HABILITARE

ANEXA ORDINULUI 6129/2016

COMISIA DE CHIMIE

Criterii generale:

Categorie	N_{\max} (*)	FIC (**)	FIC _D (***)	FIC _{AP} (****)	FIC _{AC} (*****)	h index
Habilitare	50	100	70	50	25	13

(*) N_{\max} – primele maxim N lucrări organizate în ordinea descrescătoare a factorilor de impact a revistelor în care au fost publicate;

(**) FIC – factorul de impact cumulat minimal al revistelor în care s-au publicat lucrările în cauză;

(***) FIC_D - factorul de impact cumulat minimal din publicații în domeniile de cercetare declarate;

(****) FIC_{AP} - factorul de impact cumulat minimal din publicații în calitate de autor principal (prim-autor și autor de corespondență);

(*****) FIC_{AC} - factorul de impact cumulat minimal din publicații în calitate de autor de corespondență:

Recomandări suplimentare:

- Activitate didactică, cărți, manuale, cursuri, suporturi de curs se pot introduce drept criterii proprii de către universități / institute;

- Capitolele de cărți se echivalează cu articole cu FI = 2 (doi), în cărțile prezente în mai mult de 150 de biblioteci (vizibile în motorul de căutare UEFISCDI);

- Brevetele internaționale (de tipul EU, WO) se echivalează (fiecare) cu un articol cu FI = 4 (patru).

Note:

o Este obligatoriu ca pentru abilitare candidații să ilustreze prin publicații domeniile proprii de cercetare (autor de corespondență).

o Aceste standarde sunt setul minim de standarde de concurs. Suplimentar, instituțiile (universități, institute) pot impune și alte cerințe, conform legii. În cazul universităților, asupra acestora se va pronunța un organism abilitat de către Senatul Universității și rezultatele vor fi aprobate de către Senat (Legea 1/2011 art. 297, 219). În cazul institutelor asupra acestora va decide Consiliul Științific (Legea 319/2003, art. 16(2)c). În ambele cazuri CNATDCU va valida îndeplinirea setului minimal, conform legii 1/2011, art. 166(2), 219(1), 295(1) (3) și 300(4); respectiv legii 319/2003, art. 16(2)c.