

**Criterii recomandate de Comisia de Fizică a CNATDCU  
pentru atribuirea calificativelor tezelor de doctorat  
conform HG 681/29.06.2011**

### Definiții

- $a_i$  reprezintă scorul de influență (absolut) al revistei științifice în care a fost publicat articolul  $i$ ;
- Scorul de influență cumulat:

$$I = \sum_i a_i$$

unde  $i$  enumeră articolele publicate de doctorand ca autor sau coautor din tematica tezei de doctorat. Se iau în considerare numai articolele publicate în reviste indexate în ISI Science Citation Index Expanded.

### Calificative

1. **Satisfăcător**: cel puțin două lucrări din tematica tezei acceptate în reviste cotate ISI, una dintre lucrări putând fi înlocuită cu o prezentare a candidatului la o conferință internațională.
2. **Bine** (Cum laude): condițiile de la punctul 1 cu  $I \geq 0.5$
3. **Foarte bine** (Magna cum laude): condițiile de la punctul 1 cu  $I \geq 1.5$
4. **Excelent** (Summa cum laude):  $I \geq 3$ , doctorandul este autor principal (prim sau corespondent) pentru cel puțin una dintre lucrările care contribuie la  $I$  și are cel puțin o prezentare orală pe tema tezei, susținută la o conferință internațională.

### Cerințe formale

- Pentru articolele ISI, doctorandul va întocmi lista sa de publicații cu specificarea scorului de influență absolut al jurnalului la data susținerii tezei.
- Pentru articolele ISI acceptate, doctorandul va furniza scrisoarea de accept.
- Pentru prezentările la conferințe, doctorandul va furniza dovada includerii în program și a formei de prezentare (certificare din partea organizatorilor, referință proceedings și/sau pagina web a conferinței).
- Pentru calificativele „Foarte bine” și „Excelent”, comisia de doctorat va furniza o justificare punctuală concisă de maximum o pagină.