

**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.