

- anexa la OM 6.129/2016 -

Comisia de Matematică
Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea
titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor
profesionale de cercetare-dezvoltare

Definiții:

- A este mulțimea articolelor științifice care prezintă contribuții originale, în extenso, publicate (tipărite sau online) de candidat, ca autor sau coautor, în reviste cu maximul factorilor SRI (scorul relativ de influență) din ultimele 5 liste ISI Thomson disponibile în momentul t al depunerii dosarului, indiferent de anul publicării articolului (adică din anii $t - 1, t - 2, t - 3, t - 4, t - 5$), mai mare sau egal cu 0,5;
- A_r mulțimea articolelor științifice care prezintă contribuții originale, în extenso, publicate (tipărite sau online) de candidat, ca autor sau coautor, în ultimii 7 ani calendaristici anteriori depunerii dosarului pentru evaluare, în reviste care au maximul factorilor SRI din ultimele 5 liste ISI Thomson disponibile în momentul t al depunerii dosarului, indiferent de anul publicării articolului, (adică din anii $t - 1, t - 2, t - 3, t - 4, t - 5$) mai mare sau egal cu 0,5. Ultimii 7 ani calendaristici anteriori depunerii dosarului pentru evaluare în anul t se considera a fi ani: $t - 1, t - 2, t - 3, t - 4, t - 5, t - 6, t - 7$).
- s_i reprezintă maximul factorilor SRI din ultimele 5 liste ISI Thomson disponibile în momentul t al depunerii dosarului, indiferent de anul publicării articolului (adică din anii $t - 1, t - 2, t - 3, t - 4, t - 5$) ai revistei științifice dintr-un subdomeniu în care a fost publicat articolul i din lista candidatului. Dacă o revistă apare în mai multe liste din subdomeniile diferite se alege factorul SRI cel mai mare.
- n_i reprezintă numărul de autori ai articolului i ;

$$S = \sum_{i \in A} \frac{s_i}{n_i}$$

-

$$S_r = \sum_{i \in A_r} \frac{s_i}{n_i}$$

- C este numărul de citări, provenind din articole publicate în reviste științifice care au maximul factorilor SRI mai mare sau egal cu 0,5 (maximul se calculează din ultimele 5 liste ISI Thomson, indiferent de anul publicării articolului, (adică din anii $t - 1, t - 2, t - 3, t - 4, t - 5$), care citează articole științifice publicate de candidat, ca autor sau coautor. Nu se iau în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul

Standarde minimale

1. Profesor universitar, cercetător științific gradul I:

$$S \geq 5, S_r \geq 2.5, C \geq 12$$

2. Conferențiar universitar, cercetător științific gradul II:

$$S \geq 2.5, S_r \geq 1.5, C \geq 6$$