**Raportul**

**privind constatarea îndeplinirii standardelor minimale dosar depus de**

**..............................................................**

Îndeplinirea standardelor conform OM 6129/2016 (anexa nr. 16) sau alt ordin valabil la data analizei dosarului de abilitare:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt.** | **Standard** | **Punctaj realizat** | **Număr minim grilă CNATDCU** |
| 1 | Activitatea didactică/profesională (A1) |  | Cărți/manuale/monografii/capitole de specialitate: **minimum 2 prim autor** |
|  | Suporturi de curs/Îndrumare: **minimum 4, din care 2 ca prim autor** |
|  | **Minimum 130 puncte** |
| 2 | Activitatea de cercetare (A2) |  | Articole indexate în reviste ISI Thomson Reuters și în volume unor manifestări științifice indexate ISI Thomson Reuters, vizibile în baza de date– **pentru Profesor****minim 8 articole din care 3 în reviste, minimum 3 ca autor principal, minimum 1 articol în zona roșie sau galbenă** |
|  | Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale – **minim 8 pentru profesor** |
|  | Director / Responsabil – **minim 2D sau 4R pentru profesor** |
|  | **Minimum 300 puncte** |
| 3 | Recunoașterea impactului activității (A3) |  | **Minimum 100 puncte** |
|  | **TOTAL** |  | **530 puncte** |

* Candidatul îndeplinește condițiile CNATDCU în domeniul Inginerie Industrială:

□ DA □ NU

* Teza de abilitare este elaborată conform uzanțelor în domeniu:

□ DA □ NU

* Data fixată prin consens pentru susținerea tezei de abilitare: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Membru ……… Comisie de abilitare numit prin decizia nr…………………….

Îndeplinirea standardelor conform OM 6129/2016 (anexa nr. 18) sau alt ordin valabil la data analizei dosarului de abilitare:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt.** | **Standard** | **Punctaj realizat** | **Număr minim grilă CNATDCU** |
| 1.NT | Număr total de articole în reviste ISI |  | ≥ 25 |
| 2.NP | Număr articole în reviste ISI la care candidatul este autor principal (prim autor sau autor de corespondență) |  | ≥ 10/ minim 6 cu FI >1 |
| 3.FIC | Factor de impact cumulat (suma FI la care candidatul este autor principal și respectiv FI împărțit la numărul de autori pentru articolele la care nu este autor principal) |  | ≥ 20 |
| 4.NC | Număr total de citări (ISI Web of Science sau SCOPUS), excluzându-se autocitările |  | ≥ 100 |

* Candidatul îndeplinește condițiile CNATDCU în domeniul Ingineria Mediului:

□ DA □ NU

* Teza de abilitare este elaborată conform uzanțelor în domeniu:

□ DA □ NU

* Data fixată prin consens pentru susținerea tezei de abilitare: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Membru ……… Comisie de abilitare numit prin decizia nr…………………….

Îndeplinirea standardelor conform OM 6129/2016 (anexa nr. 29) sau alt ordin valabil la data analizei dosarului de abilitare:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt.** | **Standard** | **Punctaj realizat** | **Număr minim grilă CNATDCU** |
| A 1 | Activitatea profesională și didactică |  | A1minim=200 (minim 90 la A1.1.1-A.1.1.2) |
| 1.1.1.Carte de autor unic, având la bază teza de doctorat |  |
| 1.1.2. Autor sau coautor de monografie, sinteză, volum de studii tematice, studiu lingvistic, filologie, de critică sau istorie literară, dicționar științific, ediție critică filologică. |  |
| A 2 | Activitatea de cercetare |  | A2 minim=450 |
| A 3 | Recunoașterea și impactul activității |  | A3 minim=200 |
|  | TOTAL |  | minim = 850 |

* Candidatul îndeplinește condițiile CNATDCU în domeniul Filologie:

□ DA □ NU

* Teza de abilitare este elaborată conform uzanțelor în domeniu:

□ DA □ NU

* Data fixată prin consens pentru susținerea tezei de abilitare: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Membru ……… Comisie de abilitare numit prin decizia nr…………………….