

Fișa de autoevaluare a rezultatelor științifice

Criteriile de selecție:

1. Lucrări publicate în reviste cotate Web of Science (inclusiv online)
2. Lucrări publicate integral în reviste indexate WoS fără factor de impact sau volume ale conferințelor internaționale indexate WoS
3. Citările în reviste Web of Science, pentru toată perioada de activitate (fără autocitări)
4. Cărți și capitole de cărți în limbi de circulație internațională, la edituri internaționale de prestigiu (ex. Elsevier, Springer, Wiley, Taylor & Francis etc.), în calitate de autor sau editor
5. Brevete de invenție

Se va completa Tabelul centralizator 3.1. împreună cu explicitarea punctajului (Tabelul 3.2).

Se va insera link-ul către profilul public (ORCID, ResearcherID, Scopus)

ORCID:

ResearcherID:

Scopus:

Tabelul 3.1. Fișa de autoevaluare centralizatoare

Nr. crt.	Criteriu	Nr. lucrari	Punctaj alocat	Numar total de puncte	Observatii
1.	Lucrări publicate în reviste cotate Web of Science (inclusiv online)		$\sum_{i=1}^{N_{Q1}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 60$		-N _{Q1} , N _{Q2} , N _{Q3} , N _{Q4} – număr de lucrări din categoriile Q1, Q2, Q3 și Q4 -n _{ai} – număr de autori -încadrarea în categoriile Q1, Q2, Q3 sau Q4 conform JCR pentru anul 2020
			$\sum_{i=1}^{N_{Q2}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 40$		
			$\sum_{i=1}^{N_{Q3}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 15$		
			$\sum_{i=1}^{N_{Q4}} \frac{n_i}{n_{ai}} * 10$		
2.	Lucrări publicate integral în reviste indexate WoS fără factor de impact sau volume ale conferințelor internaționale indexate WoS		$\sum_{i=1}^N \frac{n_i}{n_{ai}} * 5$		-N – număr de lucrări -n _{ai} – număr de autori
3.	Citările în reviste Web of Science, pentru toată perioada de activitate (fără autocitări)		0.5 x nr.citări		Pentru toată perioada de activitate, conform WoS Citation Report

4.	Cărți și capitole de cărți în limbi de circulație internațională, în edituri internaționale de prestigiu (ex. Elsevier, Springer, Wiley, Taylor & Francis etc.), în calitate de autor sau editor		$\sum_{i=1}^c \left(\frac{Nr. pag}{100 \times na} \right) \times 30$ $\sum_{i=1}^c \left(\frac{Nr. pag}{100 \times ne} \right) \times 15$		- c - nr. total de cărți -na - nr. de autori -ne - nr. de editori
5.	Brevete de invenție		5 x nr.brevete		
Total puncte					

Tabelul 3.2. Justificare punctaj pentru criteriile 1-5

Nr. crt.	An	Titlu	Autori	Revista	Identificatori revistă	Categoria și FI /2021	Punctaj calculat

La punctele 1 -3 se vor raporta doar articolele vizibile în Web of Science și se va anexa la dosar intercepția de ecran din Clarivate – WoS. Pentru demonstrarea numărului de citări se va realiza intercepție de ecran din Clarivate – WoS, Citation Report.

La punctele 4 și 5 se vor anexa copii doveditoare.

Data: _____

Semnătura: _____