

Autoevaluare punctaj lista lucrari

Dr.

Tip lucrare	Denumire	Punctaj unitar (PU)			Punctaj total		Criteriu minimal		
		Unic autor	Prim autor sau autor corespondent	Coautor	Numar lucrari * (PU)	Puncte	Numar lucrari	Puncte	
CĂRȚI PUBLICATE (C)									
C _{INT}	Cărți de specialitate publicate în edituri internaționale recunoscute CNCISIS.	50	30				0	0	
C _{NAT}	Cărți de specialitate publicate în edituri naționale recunoscute CNCISIS.	10	5				0	0	
C _{SPEC}	Cărți de specialitate publicate în edituri naționale fără recunoaștere CNCISIS.	4	2				0	0	
ALTE MATERIALE PUBLICATE									
P _L	Proceduri de lucru pentru sisteme de laborator funcționale.	5	3		3*3	9	1	3	
ARTICOLE / STUDII PUBLICATE									
R _{ISI}	Reviste de specialitate de circulație internațională cotate ISI	-	16	8	4*16 4*8	96	3	24	
R _{BDI}	Reviste de specialitate de circulație internațională indexate în baze de date internaționale specifice domeniului	-	8	4			0	0	
R _{CNCISIS}	Reviste de specialitate de circulație națională recunoscute de CNCISIS	-	4	2	1*4	4	0	0	
R _{NAT}	Alte reviste de specialitate de circulație națională	-	2	1			0	0	
V _{ISI}	Volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN), din țară și străinătate, cotate ISI	-	10	5			0	0	
V _{BDI}	Volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN), din țară și străinătate, indexate în baze de date internaționale	-	6	3	1*6 1*3	9	0	0	
V _{NAT}	Volumele unor manifestări științifice naționale	-	2	1			0	0	
RECUNOASTEREA IMPACTULUI ACTIVITATII									
CIT	Citări în reviste științifice cu factor de impact. Nu se iau în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul	$C = \sum_i \frac{c_i}{n_i^{ef}}$, unde c_i reprezintă numărul de citari ale lucrării i în reviste cotate ISI			8	25 citatări cu h-index 3.38 (Web of Science)	0	0	
H	Indicele Hirsch	h					MIN. 3		
BREVETE DE INVENȚIE / INOVAȚII									
B	Brevete de invenție.	10	5				0	0	
A	Inovații și alte creații.	4	2				0	0	
COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE NEPUBLICATE									
E	Lucrări prezentate la diferite seminarii/expoziții, conferințe, etc	-	2	1			0	0	
CONTRACTE ȘI RAPOARTE ȘTIINȚIFICE									
		Director	Responsabil	Membru					
P _n	Proiecte de cercetare-dezvoltare – inovare obținute prin competiție, pe bază de contract/grant, în țara (naționale).	8	4	1	10*1	10	1	1	
P _i	Proiecte de cercetare-dezvoltare – inovare obținute prin competiție, pe bază de contract/grant, în străinătate (internaționale).	16	8	2			0	0	
F	Alte lucrări de cercetare – dezvoltare (rapoarte interne) sau contracte economice.	4	2	1	1*2	2	1	1	
TOTAL						155			

**CENTRUL REGIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MATERIALE, PRODUSE SI PROCESE
INOVATOARE DESTINATE INDUSTRIEI DE AUTOMOBILE**

**STANDARDE MINIMALE NECESARE SI OBLIGATORII PENTRU CONFERIREA
GRADELOR PROFESIONALE DE CERCETARE – DEZVOLTARE**

Precizări:

- AIS_i este scorul de influență absolut al revistei științifice în care a fost publicat articolul i , corespunzător anului de publicare al acestuia conform cu Journal Citation Report (ISI Web of Science); în cazul în care anul de publicare nu se găsește în baza de date, se va alege anul cel mai apropiat.

- n_i^{ef} reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului i și ia următoarele valori:

n_i dacă $n_i \leq 5$;

$\frac{n_i+5}{2}$ dacă $5 < n_i \leq 15$;

$\frac{n_i+15}{3}$ dacă $15 < n_i \leq 75$;

$\frac{n_i+45}{4}$ dacă $n_i > 75$.

Unde n_i este numărul de autori ai itemului i ;

- Indicele Hirsch h se definește astfel: un autor are un indice Hirsch h dacă a publicat h articole care au fost citate fiecare de cel puțin h ori. Pentru calcularea indicelui Hirsch se va folosi baza de date ISI Web of Science.