

ANEXA 3

Punctajele
pentru acordarea gradelor profesionale de CS si IDT, respectiv CS III si IDT III pentru activitati de
cercetare-dezvoltare in domeniul energiei nucleare

In fisa de autoevaluare (vezi Anexa 6) candidatul propune punctajele pentru fiecare lucrare aplicand urmatoarea grila de evaluare :

Nr. Crt.	Tipul lucrarii	Punctaj
1	Carte cu ISBN	
	1.1 Autor principal	15p
	1.2 Coautor	10p/nr. coautor
2	Articol intr-o revista cotate WOS sau intr-un volum proceedings indexat WOS	
	2.1 Autor principal	10p
	2.2 Coautor	8p/nr. coautor
3	Raport stiintific in cadrul unor proiecte de cercetare (PNCDI, Euratom, AIEA etc.), contracte sau acorduri internationale	
	3.1 Autor principal	10p
	3.2 Coautor	8p/nr. coautor
4	Lucrare prezentata la Conferinta "Nuclear" si publicata in proceedings	
	4.1 Autor principal	5p
	4.2. Coautor	2p/nr. coautor
5	Articol publicat in JNRD*)	
	5.1 Autor principal	10p
	5.2. Coautor	6p/nr. coautor
6	Articol intr-o revista sau volum proceedings al unei manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale	
	6.1 Autor principal	6p
	6.2. Coautor	4p/nr. coautor
7	Brevet de inventie	10p
8	Participare la un proiect international castigat prin competitie	
	8.1 Responsabil	10p
	8.2. Expert	5p
9	Participare la un proiect national castigat prin competitie	
	9.1 Responsabil	8p
	9.2. Expert	4p
10	Omologare/standard de firma pentru tehnologii/echipamente/produse noi sau modernizate rezultate din activitatea de cercetare	12p
11	Nota tehnica, raport de expertiza etc. In cadrul unui contract/comanda de servicii bazat pe rezultate din activitatea de cercetare	
	11.1 Responsabil	5p
	11.2. Coautor	4p/nr. coautor
12	Lucrare de cercetare-dezvoltare in cadrul programelor interne (faza ICN)	
	12.1 Responsabil	5p
	12.2 Coautor	4p/nr. coautor
13	Proiect intern** (in cadrul ICN)	
	13.1 Autor principal	5p
	13.2. Coautor	2p/nr. coautor
14	Proceduri tehnice si de managementul calitatii***	3p
15	Membru in comitetul de redactie al JNRD****	3p
16	Membru in comitetul de organizare al Conferintei "Nuclear"	2p

Note:

*) Lucrarile prezentate la Conferinta Nuclear si publicate in JNRD se vor cota o singura data.

**) Lucrarea realizata in cadrul programelor C&D RATEN, care are ca obiectiv realizarea unui proiect tehnic de executie pentru un dispozitiv, echipament etc., conceput sau modificat de catre autorii lucrarii.

***) Se va acorda punctajul numai pentru proceduri noi, elaborate de catre candidat si care se refera la implementarea unor metode sau tehnologii noi la dezvoltarea carora acesta a participat.

****) Punctajul se va acorda o singura data pentru fiecare candidat

Nota: La stabilirea punctajului pentru autoevaluare se va avea in vedere intreaga activitate stiintifica a candidatului.