

**Rezultatele verificării eligibilității proiectelor depuse în cadrul Programului 5 /Subprogramului 5.2
Modulul EURATOM-RO Fuziune /Competiția 2021**

Nr. Crt.	Cod proiect	Instituție Conducătoare	Director Proiect	Instituții Partenere	Titlul proiectului	Acronimul proiectului	Eligibilitate
1	EURATOM-RO_2021_01	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei”	Sorin AVRIGEANU	-	Participarea României la EUROfusion WPBB și cercetări complementare	WPBB2-RO	DA
2	EURATOM-RO_2021_02	Institutul Național De Cercetare Dezvoltare Pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	Teddy CRĂCIUNESCU	-	Participarea României la EUROfusion WPTE, WPSA și cercetări complementare	WPTE-SA-RO	DA
3	EURATOM-RO_2021_03	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice Râmnicu Vâlcea	George ANA	-	Participarea României la EUROfusion WPBB1 și cercetări complementare	WPBB1-RO	DA
4	EURATOM-RO_2021_04	Institutul Național De Cercetare Dezvoltare Pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	Ion TISEANU	Universitatea Tehnică Cluj Napoca	Participarea României la EUROfusion WPMAG-ENS și cercetări complementare	WPMAG-ENS-RO	DA

5	EURATOM-RO_2021_05	Institutul Național De Cercetare Dezvoltare Pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	Corneliu POROSNICU	-	Participarea României la EUROfusion WPPWIE și cercetări complementare	WPPWIE-RO	DA
6	EURATOM-RO_2021_06	Institutul Național De Cercetare Dezvoltare Pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	Gheorghe DINESCU	-	Participarea României la EUROfusion WPTRED și cercetări complementare	WPTRED-RO	DA
7	EURATOM-RO_2021_07	Institutul Național De Cercetare Dezvoltare Pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	Călin Vlad ATANASIU	-	Participarea României la EUROfusion WPAC și cercetări complementare	WPAC-RO	DA
8	EURATOM-RO_2021_08	Institutul Național De Cercetare Dezvoltare Pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	Gheorghe DINESCU	-	Participarea României la EUROfusion WPENR și cercetări complementare	ENR-RO	DA

9	EURATOM-RO_2021_09	Institutul Național De Cercetare-Dezvoltare Pentru Fizica Materialelor	Andrei GALATANU	Institutul Național De Cercetare Dezvoltare Pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	Participarea României la EUROfusion WPMAT și cercetări complementare	WPMAT-RO	DA
10	EURATOM-RO_2021_10	Institutul Național De Cercetare-Dezvoltare Pentru Fizica Materialelor	Magdalena GALATANU	Institutul Național De Cercetare Dezvoltare Pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației	Participarea României la EUROfusion WPPRD și cercetări complementare	WPPRD-RO	DA

Termenul limită pentru depunerea contestațiilor este 18.11.2021

Data: 17.11.2021