

**Rezultatele verificării eligibilității proiectelor depuse în cadrul  
Programului 5/Subprogramului 5.2/Modul FAIR-RO  
Competiția 2020**

<b>Nr. Crt .</b>	<b>Cod proiect</b>	<b>Acronimul proiectului</b>	<b>Director proiect</b>	<b>Instituție Conducătoare</b>	<b>Instituții Partenere</b>	<b>Titlul proiectului</b>	<b>Eligibilitate</b>
1	FAIR_01/2020	HICORDEFEND	Mihai PETROVICI	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara „Horia Hulubei”	---	Towards CBM experiment construction and physics motivation	DA
2	FAIR_02/2020	SPARC-RO	Viorica STANCALIE	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei - INFLPR	---	Atomic interactions in supercritical field: Contribution to the GPAC E129 Experiment at ESR	DA
3	FAIR_03/2020	2BODYSHE	Catalin BORCEA	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara „Horia Hulubei”	---	Super-heavy elements synthesis via two-body reactions	DA
4	FAIR_04/2020	DEMAND	Mihai POTLOG	Institutul de Stiinte Spatiale - Filiala INFLPR	---	Development of new methods dedicated to Data Analysis for the NeuLAND Neutron Detector	DA
5	FAIR_05/2020	ENIAN	Silviu GURLUI	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iasi - UAIC	---	Enhanced ion acceleration by laser irradiation of special thin polymers layers containing nanoparticles	DA
6	FAIR_06/2020	STRAFLOW@CBM	Alexandru JIPA	Universitatea Bucuresti - UB	---	Strangeness, nuclear matter flow and possible connections with cosmological scenarios at CBM Experiment	DA
7	FAIR_07/2020	NSR-HD	Constantin MIHAI	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie	---	Nuclear Structure Research and Instrumentation for HISPEC	DA

				Nucleara „Horia Hulubei”			
8	FAIR_08/2020	ROCRYDET	Mihai STRATICIUC	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara „Horia Hulubei”	---	YAP:Ce Heavy Ions Detector for CRYRING	DA
9	FAIR_09/2020	SISTINA	Mario BRAGADIREANU	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara „Horia Hulubei”	---	Strong Interaction Studies in Antiproton Annihilation	DA
10	FAIR_10/2020	NAFRO	Livius TRACHE	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara „Horia Hulubei”	---	Nuclear Astrophysics in FAIR-RO	DA

Termenul limită pentru depunerea contestațiilor este 27 octombrie 2020.

**Data:**

26 octombrie 2019