

Lista proiectelor acceptate la finanțare - Domeniul Științe ingineresti

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Buget aprobat (lei)	Punctaj final	Scor Crit 1.1	Scor Crit 1.2	Scor Crit 1.3	Scor Crit 2.1	Scor Crit 2.2	Scor Crit 2.3	Scor Crit 2.4	Scor Crit 2.5
12	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1626	INGINERIA DIELECTRICILOR DE POARTA PENTRU TRANZISTORI ORGANICI EMITATORI DE LUMINA DE INALTA PERFORMANTA	CARMEN	BREAZU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	500,000	91.2	4.5	3.5	5	5	4.5	5	4	4.5
13	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2005	PROIECTAREA DE COMPOZITE NANOPARTICULE FOTOSENSIBILIZATE-HIDROGEL CU PROPRIETĂȚI CATALITICE PENTRU APLICAȚII DE MEDIU	NICUSOR	FIFERE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	500,000	91	5	4.5	4.5	5	4	4.5	4	4.5
14	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1272	SISTEM DE MĂSURARE A LOBULUI DE DIRECTIVITATE PENTRU ANALIZA 3D A ANTENELOR	ROBERT	GUTT	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	500,000	90.6	4.5	4.5	4	5	5	4.5	3	4.5
15	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1086	ACOPERIRI INOVATIVE PRIN CONVERSIE CHIMICĂ DE FOSFAT PENTRU PROMOVAREA OSTEOINTEGRĂRII ȘI BIOCUMPATIBILITĂȚII IMPLANTURILOR DE TITAN	DIANA-PETRONELA	BURDUHOS-NERGIS	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	499,666	90.6	4.5	4	4.5	5	4.5	5	4	4
16	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1476	ALGORITMI DE INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ DE TIP SPECTRUM SENSING PENTRU REȚELE IOT DE TIP LARGE SCALE HIGH-DENSITY	ALEXANDRU	LAVRIC	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	499,880	90.4	5	5	5	4.5	3.5	5	4	4
17	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1977	ALGORITMI SCALABILI DE TIP MULTIPATH ROUTING PENTRU REȚELE DE COMUNICAȚII REZISTENTE LA CATASTROFE	BALÁZS	VASS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	500,000	90	4.5	5	4.5	4.5	4	5	3.5	5
18	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1488	COMPOZITE PIEZOELECTRICE CERAMICĂ-POLIMER: DE LA RIGID LA FLEXIBIL-SOLUȚII DE CAPTARE A MULTIPLE TIPURI DE ENERGIE ÎN APLICAȚII HIBRIDE DE COLECTARE	NADEJDA	HORCHIDAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	500,000	89.8	5	4	4.5	4	4.5	4.5	5	5
19	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1419	SENZORI PE BAZĂ DE GRAFIT NANOCRISTALIN PENTRU MONITORIZAREA GAZELOR DIN MEDIU	ANGELA	BARACU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	499,980	89.6	4	4.5	5	4.5	4.5	5	4	4