



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

Planul Național de Redresare și Reziliență al României Pilonul III. Creștere intelligentă, sustenabilă și favorabilă incluziunii, inclusiv coeziune economică, locuri de muncă, productivitate, competitivitate, cercetare, dezvoltare și inovare, precum și o piață internă funcțională, cu întreprinderi mici și mijlocii (IMM-uri) puternice

Componenta C9. SUPORT PENTRU SECTORUL PRIVAT, CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE

Investiția I8. Dezvoltarea unui program pentru atragerea resurselor umane înalt specializate din străinătate în activități de cercetare, dezvoltare și inovare PNRR-III-C9-2022 - I8

Listă propunerilor de proiecte cu punctajele finale pentru DOMENIUL (1) PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING

Nr. Crt.	Cod proiect	Titlu	Institutie	Punctaj final	Observatii
1#	201	Polysaccharide based (bio)hybrid nanostructures (HYBSAC)	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	98,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
2#	44	Cohomological Hall algebras of smooth surfaces and applications	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	97,3	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
3#	31	Decarbonization of Energy Sector using an Exergo-Economic Decision making framework	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	95,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
4#	264	NEutrino Properties Through Use of Nuclei (NEPTUN)	CENTRUL INTERNATIONAL PENTRU PREGATIRE AVANSATA SI CERCETARE IN FIZICA-FILIALA A INCDFM BUCURESTI	95,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
5#	103	Facets of rotating quark-gluon plasma (FORQ)	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	93,4	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
6#	28	Visible-to-Ultraviolet Light Conversion Technology for the Cost-Effective Fight Against Infectious Diseases	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	93,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
7#	30	Sustainable Plan and Innovation Demonstrator for Resilient Energy Communities	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	93,1	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
8#	282	Recycling of the spent zinc-carbon batteries in new energy storage devices	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	92,5	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
9#	190	Magnetic resonance methods to assess cellular metabolism and the formation of reactive oxygen species in the context of therapeutic approaches	INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICĂ SI SUPRAMOLECULARĂ "COSTIN D.NENITESCU"	92,5	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel

10#	43	Advanced 3D printing strategies for designer catalysts applied to biomass conversion	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	92,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
11#	238	Ambient and Resolution-Enhanced Miniature Atomic Sensing for exploration of lab-on-a-chip magnetism and magnetic resonance imaging (AREMAS)	UNIVERSITATEA BUCURESTI	91,7	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
12#	16	DYNAMIC INTERACTIVE MEMBRANES - TOWARD ADAPTIVE SELECTION OF FUNCTIONS (EVOLUTION)	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	91,6	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
13#	47	IMPLEMENTATION OF NOVEL TERAHERTZ SPINTRONIC TECHNOLOGIES FOR NEXT GENERATION NANODEVICES AND THz BROADBAND COMMUNICATIONS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	91	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
14#	27	Novel Graphene/metal composites as advanced catalytic systems in the hydrogen based energetics	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	90,8	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
15#	167	Molecular Carbon Nanostructures: Establishing a Green Synthesis, Studying Propreties and Examining Potential Applications	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE IN CDTIM	90,7	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
16#	105	Physics of Viromimetic Particles	CENTRUL INTERNATIONAL PENTRU PREGATIRE AVANSATA SI CERCETARE IN FIZICA-FILIALA A INCDFM BUCURESTI	90,4	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
17#	162	AI for Energy Finance (AI4EFin)	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	90,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
18#	57	AI design of decentralized coopetitive control over networks - DECIDE	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	90,1	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
19#	199	Plasmon mediated biology: Exploitation of plasmonics to investigate and enhance biological processes and application to biomedical issues (acronym: BioPlasmonics)	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	89,8	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
20#	245	SENSING, MAPPING, INTERCONNECTING:TOOLS FOR SOIL FUNCTIONS AND SERVICES VALUATION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INC	89,8	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
21#	268	CauseFinder: Causality in the Era of Big Data and AI and its applications to innovation management	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	89,5	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
22#	240	Collaborative Framework for Smart Agriculture	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	89,4	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
23#	48	Maximizing the Renewable Energy Hosting Capacity of distribution networks	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA	89	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel

24#	22	Nonlinear Differential Systems in Applied Sciences	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	88,9	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
25#	42	New insights towards next-generation of Na-ion/metal batteries - ToNaBatt	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	88,6	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
26#	25	Advanced (multi)-enzymatic synthesis and purification processes for bio-based furan derivatives - ASPIRE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	88,6	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
27#	60	3D MAGNETIC NANOSTRUCTURES FOR ADVANCED TECHNOLOGIES	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	88,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
28#	14	Building research and know-how on ENvironmental GAs GEochemistry in Romania (ENGAGE)	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	87,4	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
29#	231	Aerogel-based magnetic nanocomposites for water decontamination	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	87,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
30#	185	Nonlinear Studies of Stratified Oceanic and Atmospheric Flows	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	86,7	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
31#	216	Complex modelling of multiple land degradation processes in Europe. Towards an integrative scientific framework for sustainable land management across the continent	UNIVERSITATEA BUCURESTI	86,6	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
32#	284	Machine Learning on Signed Networks and Time Series Analysis	ASOCIAȚIA INSTITUTUL DE LOGICĂ ȘI ȘTIINȚA DATELOR	86,6	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
33#	58	Antimicrobial High-Entropy Alloys and Coatings with Enhanced Physical and Mechanical Properties Designed by Machine-Learning Assisted Methods for Mitigation of Microbiologically Influenced Corrosion	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	86,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
34#	163	Boosting the energy storage performance of supercapacitor materials by controlling the paramagnetic centers	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	84,9	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
35#	23	Development of novel nanocomposite materials with tunable conductivity for electromagnetic shielding and potential uses in electronics and optoelectronics applications	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INC	84,8	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
36#	86	Green chemistry and thermochemical processing, a convergent approach towards biobased chemicals and hydrogen synthesis	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	84	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel

37#	68	Machine learning for glioma tumour segmentation based on the methylation subtypes	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	83,8	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
38#	134	Centre of Excellence in Computer Assisted Systems for Drug Dosing Control and Optimisation	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	83,6	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
39#	136	Enhanced Single Crystal Applications and Research in the Growth of new Optical rare earth-based compounds for sustainable and efficient Technologies (ESCARGOT)	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	83,1	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
40#	207	New advanced polymer membranes integrate in bioenergy processes for developing a negative CO2 emissions technology - Re-MemBER	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	82,5	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
41#	253	Climate- and tectonics-related surface processes in the Southern Carpathians and Northern Balkan Mountains. A geochronological approach at different timescales (ChronoCaRP)	UNIVERSITATEA BUCURESTI	82,5	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
42#	125	Mathematical Methods and Models for Biomedical Applications (Ma.Me.Mo.Bi.A.)	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	82,3	a indeplinit pragurile minime impuse dupa contestatii
43#	121	New frontiers in adaptive modular robotics for patient-centered medical rehabilitation	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	82,2	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
44#	291	Intelligent systems for cancer diagnosis and treatment (IntelDots)	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	81,8	a indeplinit pragurile minime impuse dupa contestatii
45#	73	Building bridges between virus machines and membrane computing	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	81,6	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
46#	213	Advanced & personalized solutions for bone regeneration and complications associated with multiple myeloma	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	81,5	a indeplinit pragurile minime impuse dupa contestatii
47#	97	Multiproxy reconstruction of Eurasian Megalakes connectivity and isolation patterns during Neogene-Quaternary times	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA - GEOECOMAR	81,3	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
48#	116	New smart and adaptive robotics solutions for personalised minimally invasive surgery in cancer treatment	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	81	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
49#	287	Compound extreme events from a long-term perspective and their impact on forest growth dynamics (CExForD)	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	81	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
50#	29	SUSTAINABLE AND CLEAN ENERGY IN A CIRCULAR ENERGY THROUGH THE INCLUSION OF CO2 IN SUSTAINABLE ENERGY VECTORS	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80,5	a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
51	106	Towards high-throughput biosensors with increased sensitivity and specificity (BIOSENSE)	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	87,7	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul

						de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
52	8	Paleotopography and Crustal Evolution (PACE)	UNIVERSITATEA BUCURESTI	85,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)	
53	71	Safety in use of food contact recycled polyolefins	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	81,8	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)	
54	259	Danube Delta Sediment Fluxes in the Anthropocene (DELTAFLUX): Building a Resilient Delta	UNIVERSITATEA BUCURESTI	81,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)	
55	183	High performance chiral materials for circularly polarized luminescence (CPL) and chirality induced spin selectivity (CISS) (CRUNCHINESS)	INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICĂ ȘI SUPRAMOLECULARĂ "COSTIN D.NENIȚESCU"	81,1	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)	
56	160	URBANITY sustainable URBAN mobiliTY	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	80,5	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)	
57	32	Nanocomposite inks based on plant extracts for 3D bioprinters	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	79,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel	
58	212	Self-assembled protein based nanocomposites for targeted drug delivery	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	78,7	nu a indeplinit pragurile minime impuse	
59	191	Integrated procedure for multihazard and risk assessment using state-of-the-art techniques in the climate and land use change context (MULTIHAZ-AI)	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	78,3	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel	
60	205	Digital Twins in Power Systems: Machine Learning Approaches and BIM Integration for Optimal Operation and Predictive Maintenance	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	78,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse	
61	18	Generalized Fractional Calculus and Deep Neural Networks in Complex Dynamical Systems	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFIPR	78,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel	
62	208	Cellular Identification and Drug Susceptibility Assessment provided by Phenotypic Transient Dynamics Patterns/Fingerprint based on time-lapse electro-optical microscopy (CellDynFingerprint)	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	78,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel	
63	111	Multifunctional hybrid 3D architectures based on hollow GaN nano-micro-tetrapods for advanced applications at Petru Poni Institute of Macromolecular Chemistry (MultiPodGaN)	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	77,7	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel	

64	265	JobKG - A Knowledge Graph of the Romanian Job Market based on Natural Language Processing	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	76,7	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
65	13	Plasmonic Hybrid Photocatalyst Designed in a Multi-level 3D Engineered Architecture for the Degradation of Compounds of Emerging Concern	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	76,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
66	39	Amide and maleimide functionalized polycaprolactones for the delivery of anticancer drugs	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	76,4	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
67	67	Design and Control of DNA Nanostructures: Breaking the nano barrier (DeCoDNAo)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	75,9	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
68	78	Study of percolation effects and modelling-assisted design of microstructures in metal - ferroelectric ceramic metacomposites	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	75,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
69	1	Geometric and Quantum Information Flows and Modified Gravity	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	75,5	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
70	244	ADVANCED METHODS FOR INTEGRITY AND LIFE ASSESSMENT OF ADDITIVE MANUFACTURED COMPONENTS (AMILA_AMC)	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	75,4	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
71	117	All-Electron Density Functional Methods For Large Quantum Systems	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	75,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
72	153	Minimal Multimodal Systems with Maximal Clinical Outcomes (MiSysClout)	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	75,1	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
73	51	Exciton-plasmon complexes in two-dimensional materials: from the strongly-correlated regime to the Fermi-liquid regime	UNIVERSITATEA BUCURESTI	75,1	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
74	79	„(IDEAWS) Intelligent DEcision for Advanced Water Systems”	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	75	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
75	59	A comprehensive investigation of Artificial Intelligence and digital techniques integration in the conceptual design of mechatronic systems and components for extended life and predictive maintenance	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	74,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
76	211	Novel gaseous plasma-based techniques for fabrication of multifunctional biomimetic surfaces	UNIVERSITATEA BUCURESTI	74	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
77	214	Self-Organized Criticality and Atmospheric Convection	UNIVERSITATEA BUCURESTI	73,9	nu a indeplinit pragurile minime impuse
78	289	Hybrid magnetoelectric composites for energy and electronics applications - MAGELNANO	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	73,7	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel

79	232	Low-cost composite materials architectures for the simultaneous phosphorus and nitrogen removal from municipal wastewater	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	73,4	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
80	45	Development of Solid State Electrolytes for Potential EU Green Deal Applications	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	72,1	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
81	69	The Human Interactome: Prediction, Explanation, and Analysis	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	71,4	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
82	249	Cold-climate geomorphological processes in the Southern Carpathians (COLDCARPATS)	UNIVERSITATEA BUCURESTI	71,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
83	250	Development of new silicon-containing compounds with medicinal potential, SilMed	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	71	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
84	165	Innovative functional nanomaterials for advanced environmental applications: a green chemistry research plan to develop circular economy	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE INCDT I M	69,9	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
85	169	Preparation of Functional Polymeric Materials through Valorization of the CO2 waste	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE INCDT I M	69,8	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
86	24	Biologically Active Organic and Organometallic Photosensitizers: Fighting Pathogenic Microorganisms with Singlet Oxygen Generation (BioSOx)	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	69,4	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
87	280	New catalysts for turning CO2 into high value-added products	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	69,3	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
88	53	Revealing SOil DEgradation issues in the ROmanian Vineyards.SODEROVI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	69,1	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
89	181	Modifications of surface area of bioceramics for removal of metallic ions from aqueous solution	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	67,8	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
90	98	Molecularly imprinted polymer based electrochemical sensors for determination of prognostic biomarkers for cardiovascular diseases	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	67,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
91	61	Originate, Prototype, Experiment of a Novel Self-deployable Electronically Steerable Antenna Module (OPEN SESAME)	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	66,7	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel (calificativul de min. 3 pe fiecare subcriteriu de evaluare)
92	233	Multipurpose nanosensor array for on-site heavy metal monitoring application	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	63,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel

93	94	Development of nano-structured electrochemical multi-sensory platforms for medical, environmental and security applications	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	63,6	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
94	41	Optimal Individual Tree Management For Climate Smart Forestry Using Process-Based Modelling	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	60,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
95	109	Advanced Control Strategies in Communication Networks and Complex Systems	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	54,2	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
96	34	Multifunctional microfluidic system for nanostructured materials synthesis and functionalization	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	53,8	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
97	17	Colloidal coatings for a sustainable world (COLSUS)	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	50,3	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
98	225	AIMS: Artificial Intelligence based approach on Membrane Systems modelling	UNIVERSITATEA BUCURESTI	48,4	nu a indeplinit pragurile minime impuse pentru evaluarea in panel
99	251	Holistic green and digital transition of chicken farms for climate sustainability	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80,5	Decedat

Bază legală: Conform subcapitolului 5.6. Rezultatele competiției din Ghidul Aplicantului I8. Dezvoltarea unui program pentru atragerea resurselor umane înalt specializate din străinătate în activități de cercetare, dezvoltare și inovare, PNRR-III-C9-2022 - I8, aprobat prin OMCID nr. 21366/14.09.2022:

“Lista propunerilor de proiecte cu punctajul stabilit după analiza și soluționarea contestațiilor se publică pe site-ul www.research.gov.ro, pentru fiecare dintre cele 3 domenii.

O propunere de proiect este luată în considerare pentru finanțare dacă obține un scor final de cel puțin 80 puncte și a obținut calificativul de minimum 3 pentru fiecare subcriteriu de evaluare”.