



## MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

Planul Național de Redresare și Reziliență al României Pilonul III. Creștere inteligentă, 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. SUPTOR 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-C9-2023 - I8

### Listă contestații pentru domeniul (1) PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING

| Nr. crt. | Cod UEFISCDI        | Nr. ordine proiect | Titlu proiect  | Instituție  | Contestație înregistrată (nr.) |
|----------|---------------------|--------------------|--|---|--------------------------------|
| 1        | F-PNRR-18-2023-0926 | 161                | 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"   | 710434                         |
| 2        | F-PNRR-18-2023-1070 | 99                 | Metal complexes as microtubule- and dual microtubule - R2 RNR-targeting drugs for cancer treatment (Acronym: Metubin)  | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"   | 710421                         |
| 3        | F-PNRR-18-2023-0552 | 178                | JobKG - A Knowledge Graph of the Romanian Job Market based on Natural Language Processing  | ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE  | 710436                         |
| 4        | F-PNRR-18-2023-0986 | 39                 | Selective resource recovery from kitchen waste by integrated Dark Fermentation-Microbial electrolysis cell and ion substitution electrodialysis                              | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA | 710408                         |
| 5        | F-PNRR-18-2023-0730 | 61                 | METAL-ORGANIC FRAMEWORKS AS GAS-PHASE CATALYSTS FOR THE SELECTIVE CO <sub>2</sub> HYDROGENATION TO METHANOL (MOF4MeOH)   | UNIVERSITATEA BUCURESTI   | 710407                         |



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII

| Nr. crt. | Cod UEFISCDI        | Nr. ordine proiect | Titlu proiect  | Instituție  | Contestație înregistrată (nr.) |
|----------|---------------------|--------------------|--|---|--------------------------------|
| 6        | F-PNRR-18-2023-0642 | 17                 | Mem-ECOTEM: Unifying approach in Membrane computing; Expressivity, COmplexity, Testing, vErification and Modelling                         | UNIVERSITATEA BUCUREȘTI   | 710411                         |
| 7        | F-PNRR-18-2023-0894 | 113                | LIBS assisted by Machine learning: an innovative approach for the assessment of the structural characteristics of semiconducting materials | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCUREȘTI INCD             | 710440                         |
| 8        | F-PNRR-18-2023-0483 | 168                | URBANITY sUstainable uRBAN mobility  | ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE  | 710437                         |
| 9        | F-PNRR-18-2023-0946 | 126                | Assessment of cell dynamics based on Electro-Optical analysis and mathematical modelling (CellDyn)   | CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA  | 710431                         |
| 10       | F-PNRR-18-2023-1050 | 104                | Heterostructures-based self-powered photoelectrochemical water-splitting applications  | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M | 710410                         |
| 11       | F-PNRR-18-2023-0486 | 5                  | Exploring the compounding impacts of drought and heatwave in Romania under changing climate  | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI  | 710427                         |