



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie

ICECHIM

Splaiul Independenței nr. 202, București, 060021, România

Tel: +40213153299, FAX +40213123493, www.icechim.ro



VERIFICAREA ELIGIBILITĂȚII PROPUNERILOR DE PROIECT PRIMITE ÎN CADRUL COMPETIȚIEI

REZULTATE FINALE

GRANTURI INTERNE DE CERCETARE DE EXCELENȚĂ

COD: GI-CEX-ICECHIM-NBE

Cod depunere	Titlu	Domeniu	Status eligibilitate
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-01	Nanobiomateriale fosfatice cu heterojuncțiuni metal-oxidice - fotocatalizatori pentru tratarea apelor reziduale – BioMAF	3. Nano(bio)materiale avansate cu aplicații în bioeconomie	Eligibil
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-03	Valorificarea subproduselor vitivinicole pentru dezvoltarea de nanomateriale cu proprietăți bioactive – NANOVit	1. Bioresurse și biotehnologii	Eligibil
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-04	Dezvoltarea unor materiale compozite cu capacitate de eliberare controlată de nutrienți pentru culturi agricole – AGRIBIOMAT	1. Bioresurse și biotehnologii	Eligibil
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-05	Hidrogeluri semi-interpenetrate multifuncționale, biocompatibile și antibacteriene,, – BIOGEL-ABA	3. Nano(bio)materiale avansate cu aplicații în bioeconomie	Eligibil



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie

ICECHIM

Splaiul Independenței nr. 202, București, 060021, România

Tel: +40213153299, FAX +40213123493, www.icechim.ro



Cod depunere	Titlu	Domeniu	Status eligibilitate
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-06	Compozite polimerice ranforsate pe bază de PP sau (bio)PA, fibră de sticlă și cenușă, pentru aplicații industriale	3. Nano(bio)materiale avansate cu aplicații în bioeconomie	Eligibil
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-07	Biocompozite organice/anorganice de origine naturala și/sau sintetizate pentru conservarea patrimoniului cultural - BIOCULT	1. Bioresurse și biotehnologii	Eligibil
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-08	Bioremedierea mediilor contaminate cu metale grele utilizând tulpini microbiene metalo-rezistente - METALO-REM	2. Tehnologii emergente cu aplicații în bioeconomie	Eligibil
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-09	Straturi biomimetice impregnate molecular cu endotoxine bacteriene pentru detectia electrochimica a bacteriilor „superbug” din medii contaminate - Bug-SENS	3. Nano(bio)materiale avansate cu aplicații în bioeconomie	Eligibil
GI-CEX-ICECHIM-NBE/2022-10	Noi Structuri Adsorbante Biocompozite pentru Tratarea Apelor cu Conținut Ridicat de Metale Grele - BIOSORBMET	2. Tehnologii emergente cu aplicații în bioeconomie	Eligibil