



## Promovarea unui climat organizațional favorabil colaborării și cooperării

### Sesiune de prezentare a proiectelor de cercetare

cu scopul perfecționării personalului de cercetare în domeniul coordonării și implementării proiectelor de cercetare, organizată în cadrul proiectului ***Susținerea competitivității în cercetare-dezvoltare și inovare prin dezvoltarea capacității instituționale a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași***

**25 martie 2022**

#### **Program:**

**10:00-10:05 Cuvânt de deschidere** - Prof. Univ. Dr. Ionel Mangalagiu, Prorector pentru programe de cercetare științifică și transfer de cunoștințe;

**10:05-10:10 Cuvânt de deschidere** – CSII Dr. Mihaela Mocanu, Director – Institutul de Cercetări Interdisciplinare

Prezentarea proiectelor.

**10:10-10:25** CSII Dr. Cristina Ciomaga, Departamentul de Științe Exacte și Științele Naturii  
**Ingenieria materialelor ceramice poroase fără plumb pentru obținerea de senzori piezo, piroelectrici cu aplicații de colectare de energie (EnginPOR)**

PN-III-P4-ID-PCE-2020-1988

**10:25-10:40** CSII Dr. Andrei Asăndulesei, Centrul ARHOINVEST

**Modele de amplasare a locuirilor și evoluția organizării așezărilor umane în cultura eneolitică Cucuteni din nord-estul României (SPECIFIC)**

PN-III-P1-1.1-TE-2019-2232

“Acest proiect este finanțat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării prin Programul 1 – Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogram 1.2 – Performanță instituțională-Proiecte de finanțare a excelenței în CDI, Contract nr.11PFE/30.12.2021”



**10:40-10:55 ACS** Dr. Laura Hrostea, Centrul RAMTECH  
**Testarea pe teren a unui nod repetitor cuantic integrat**  
COFUND-QUANTERA-2-InQuRe

**10:55-11.10 CS II** Dr. Ana-Maria Gînsac, Departamentul de Științe Socio-Umane  
**O reevaluare a psaltirilor românești din secolul al XVI-lea. Corpus aliniat și studii comparative (roPSALT)**  
PN-III-P4-ID-PCE-2020-2939

**11:10-11:25 CS II** Dr. Iustinian Bejan, Centrul CERNESIM  
**Fotoliza compușilor nitroaromatici: o nouă sursă de formare a HONO și aerosoli organici secundari în atmosferă (PHONIC-HONO-SOA)**  
PN-III-P2-2.1-PED-2019-4972

**11:25-12:00** **Discuții și întrebări**

“Acest proiect este finanțat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării prin Programul 1 – Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogram 1.2 – Performanță instituțională-Proiecte de finanțare a excelenței în CDI, Contract nr.11PFE/30.12.2021”