



MINISTERUL CERCETĂRII,
INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
Compartimentul Comunicare, Relații Publice și Petiții

BULETIN INFORMATIV INTERN

NR. 1 / octombrie 2021

Dragi colegi,

Plecând de la dorința de a vă informa în permanență în privința noutăților din domeniile de cercetare, inovare, digitalizare și comunicații, cu multă plăcere și entuziasm, vă prezentăm primul număr al Buletinului Informativ intern.



SĂPTĂMÂNA 11-17.10.2021

Domeniul cercetare – inovare

- În perioada 12 -14 octombrie 2021 a avut loc la Timișoara cea de-a VII-a ediție a **Salonului Internațional de Invenții și Inovații, TRAIAN VUIA – 2021**. Evenimentul în cadrul căruia au fost prezentate invenții, mărci și proiecte de cercetare s-a desfășurat online și a fost organizat de Societatea Inventatorilor din Banat. Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare – INSEMEX Petrosani a participat cu 4 invenții. Detalii [aici](#). Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare ICECHIM a participat cu 4

invenții, care au fost premiate fiecare cu medalia de aur. Detalii [aici](#). Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare IMNR București, a participat cu o invenție și 4 teme de cercetare.

- Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare – INSEMEX Petrosani - partener oficial al celui de-al 9-lea **Workshop Internațional pentru Securitate Ocupațională și Ingineria Mediului IS – SSM 2021**, organizat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași. Detalii [aici](#):
- În perioada 10-15 octombrie 2021, a avut loc, exclusiv online ce de-a 11-a ediție a congresului **Balkan Geophysical Society – BGS2021**. Congresul a fost un eveniment al Societății Balkanice de Geofizică, găzduit de Societatea Română de Geofizică Aplicată (SGAR), în colaborare cu parteneri naționali și internaționali. Detalii [aici](#).
- În data de 14 octombrie 2021, a avut loc un eveniment bilateral între România și Ungaria, în cadrul căruia au fost marcate cu emițătoare ultrasonice și au fost eliberate patru exemplare de sturioni. Acest eveniment s-a desfășurat ca urmare

a discuțiilor purtate în cadrul expoziției internaționale “One With Nature - World of Hunting and Nature Exhibition”, organizată în Budapesta și la care a participat o delegație a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului București. Expoziția Internațională “One With Nature - World of Hunting and Nature Exhibition”, organizată la centrul de expoziții HungExpo din Budapesta, Ungaria, între 25 septembrie și 14 octombrie, este cel mai prestigios eveniment de profil la nivel internațional, care oferă țărilor participante, inclusiv României, posibilitatea de a prezenta bogățiile naturale și utilizarea durabilă a naturii de către oameni, din perspectiva mai largă a activităților legate de silvicultură, vânătoare, managementul apelor și pescuit.

- **Agencia Spațială Română (ROSA) a semnat un acord de parteneriat cu Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” din București, în vederea dezvoltării și susținerii domeniului medicină spațială.** Colaborarea are drept principală componentă crearea unui cadru educațional și de cercetare-inovare în scopul alinerii la strategia națională și europeană privind medicina spațială. Detalii pe www.rosa.ro.
- **Etapa de cercetare și de proiectare a intervenției de restaurare a lucrării murale “Istoria Negoțului Românesc” care înfrumusețează Aula Magna a Academiei de Studii Economice din București, în care Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică INOE 2000 a avut un rol important și s-a încheiat la începutul anului 2021, a fost urmată de o amplă și complexă analiză a restauratorilor care au elaborat proiectul de intervenție.** Lucrările de restaurare au debutat recent. Pe șantier, alături de

specialiștii din Universitatea Națională de Arte din București, sunt prezenți în aceasta perioadă și cercetătorii din Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică INOE 2000. Experiența, acreditarea pentru lucrul asupra bunurilor de patrimoniu, și nu în ultimul rând, mobilitatea, mulțumită autolaboratorului Art4Art – unul dintre cele mai performante din Europa, îi recomandă pe specialiștii în științele patrimoniului din INOE pentru șantiere naționale și internaționale.

Domeniul digitalizare

- **Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Informatică ICI București familiarizează audiența din România cu noțiunea de HPC – High Performance Computing.** Acesta a organizat în data de 12 octombrie 2021 evenimentul „HPC – High Performance Computing” în România: perspective, provocări și oportunități de dezvoltare. “Evenimentul a fost divizat în trei sesiuni, prima fiind dedicată familiarizării audienței din România cu domeniul HPC. Celelalte două sesiuni s-au adresat administrației publice și IMM-urilor, reprezentanții NVIDIA susținând câte un training pentru fiecare dintre cele două sectoare. În cadrul primei sesiuni, subiectele de discuție au acoperit o gamă largă de domenii care beneficiază de aplicabilitatea HPC, pornind de la cercetare exploratorie, la cercetarea aerospațială și cercetare academică. Detalii [aici](#).



PE SCURT, ÎN NUMĂRUL URMĂTOR

- *Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare IBA, București, este prezent vineri, 22 octombrie 2021, la webinarul internațional “Sustainable Food Systems: Connecting Expertise in Academia and Industry webinar 5- Sustainability assessment of the food chain: how to do it scientifically and practically”, organizat de EFFoST Working Group on Sustainable Food Systems and Young EFFoST.*
- *În perioada 20-22 octombrie 2021, se desfășoară online Salonul Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, ediția a XIX-a. La acest salon participă următoarele INCD-uri:*
 1. *INCD pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă - INSEMEX, Petroșani*
 2. *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Sudură și Încercări de Materiale - ISIM, Timișoara*
 3. *INCD ECOIND București*
 4. *INCD pentru Metale Neferoase și Rare - IMNR, București*
 5. *INCD pentru Mașini și Instalații destinate Agriculturii și Industriei Alimentare - INMA, București*
 6. *INCD pentru Optoelectronică - INOE 2000, București*
 7. *INCD pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI, Râmnicu Vâlcea*
 8. *Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației, București; Laboratorul Electronica Cuantică a Solidului; secția Laseri*
 9. *INCD pentru Fizica Materialelor – INCDFM București*
 10. *INCD Turbomotoare COMOTI*
 11. *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică Tehnică - IFT, Iași*

12. *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București*
13. *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare, (INCDTIM) Cluj-Napoca*
14. *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică*
15. *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Cartof și Sfeclă de Zahăr*
16. *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Chimico-Farmaceutică*
17. *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie*
18. *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară “Horia Hulubei”*

