



ASOCIATIA GENERALA A INGINERILOR DIN ROMÂNIA
THE GENERAL ASSOCIATION OF THE ENGINEERS IN ROMANIA
L'ASSOCIATION GENERALE DES INGENIEURS DE ROUMANIE

Calea Victoriei no.118, 70179 - Bucuresti, tel.:+40 1 212 8106, +40 1 212 8107; fax: +40 1 312 5531
E-mail: office@agir.ro URL: http:// www.agir.ro

SUCURSALA DOLJ

str.Libertatii nr.19, e-mail:ghmanolea@manolea.ro

INVITAȚIE

Asociația Generală a Inginerilor din România, Sucursala Dolj, vă **Invită la Atelierul de lucru cu tema: „Rădăcinile activității de cercetare în Oltenia”**, programat pentru data de 27 iunie, 2024, ora 16:30, sala L 126 (parter) din clădirea Facultății de Agronomie din Craiova.

Durata Atelierului – 16:30-17:30

Context istoric.

- 1947 – Înființarea Facultății de Agronomie din Craiova (componentă a Universității din Craiova).
- 1951 – Înființarea Institutului de Mașini și Aparate Electrice IMAE Craiova.
- 1957 – Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Șimnic, Craiova.
- 1959 – Centrul experimental Bechet=Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni (În 2024 se împlinesc 65 de ani de la înființare).
- 1962 – Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Caracal.
- 1966 – Înființarea (Reînființarea) Universității din Craiova.
- 1967 – Înființarea Institutului de Cercetări și Proiectări Miniere ICSITMPL Craiova.
- 1974 – Înființarea Departamentului Central de Cercetare Dezvoltare Electroputere Craiova= ICMET Craiova (În 2024 s împlinesc 50 de ani de la înființare).
- 1980 – Înființarea Institutului de Proiectări pentru Automatizări IPA Filiala Craiova.

Scopul Atelierului este de a pune în contact entitățile din Oltenia care au ca obiect de activitate, principal sau secundar:

- cercetarea-dezvoltare industrială;
- inovarea produselor și a tehnologiilor;
- transferul tehnologic,

Domeniile vizate:

- Cercetării în domeniul agricol și horticol,
- Cercetări în domeniul echipamentelor electrice, electronice, roboticii, automatizării, construcției de mașini agricole, construcțiilor mecanice;
- Cercetări în domeniul producerii și utilizării energiei electrice din surse neconvenționale,
- Cercetări în domeniul clădirilor inteligente, cu consum redus de energie sau independente energetic;
- Educarea tinerilor pentru societatea bazată pe tehnologie.
- Componenta educativă a Cercurilor științifice studențești.

Obiectivele Atelierului:

- Reunirea cercetării din Oltenia.
- Reunirea „virtuală” a cercetării din Oltenia.

Modul de lucru:

Participanții, pe durata a 5-8 minute, își vor prezenta:

- Direcțiile de cercetare,
- Oferte de toate tipurile,
- Cereri și oferte de colaborare,
- Necesarul de instruire pentru noi competențe legate de noi concepte, tehnologii, regulamente EU, standarde etc
- Sugestii de „unire” a competențelor, diseminarea rezultatelor notabile .
- Sugestii pentru îmbunătățirea legislației care se adresează cercetării, formarea tinerilor cercetători.

Prof.dr.ing.Gheorghe Manolea
Președinte Sucursala AGIR Dolj