

Biblioteca Centrală a Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București a organizat și a găzduit vineri, 22 mai a.c., ora 12.00, corp C, etaj 1, sala C101, o sesiune de prezentarea a două cărți semnate de cadre didactice universitare din cadrul universității noastre, o expoziție de carte și una de fotografie.

Prezentare de carte:

- Țițu, M.A.; Oprean, C., Denes, C.I., Bucur, V., Roșca, L.I.: Tehnologii neconvenționale. Eroziunes electrică. ISBN 978-973-720-945-0, ed.AGIR, 2025;
Domnul Prof.Țdr.ing.dr.ec. Țițu Mihail Aurel este profesor la Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică, conducător de docrorat;
- Nicolae, G.: Metode și aplicații de inteligență artificială pentru proiectarea și optimizarea tranzistoarelor MOSFET de putere. ISBN 978-606-25-1060-2, ed. Matrix Rom, 2026.
Domnul S.I.dr.ing.Georgian Nicolae este cadru didactic la Facultate de Electronică și Telecomunicații.

Expoziție carte: colecția generoasă de volume donate de dl.prof. Mihail Aurel Țițu de-a lungul timpului.

Colecția reunește lucrări de referință în care domnia sa este autor, coautor sau coordonator. Expoziția a oferit publicului ocazia de a explora o bogată activitate de cercetare și de publicare în domeniul ingineriei și managementului.

Expoziție de fotografie : *Natura trei viziuni, două perspective !*

O incursiune vizuală în atmosfera primăverii realizată de trei bibliotecare, exclusiv cu telefonul mobil. O perspectiva redată pin fotografia de detaliu și fotografia de ansamblu.

Evenimentul s-a bucurat de un auditoriu numeros, printre participanți s-au numărat autorii celor două titluri mai sus menționate, cadre didactice, doctoranzi, studenți și bibliotecari, cu toții reuniți de pasiunea pentru carte, știință, cercetare..

Ne-a onorat cu prezența Domnul prof.dr.ing.Cristian Doicin, decanul Facultății de Inginerie industrială și robotică. În discursul său, Domnul Decan a insistat pe importanța cărții tipărite, pe conexiune mai profundă între conținut și cititor, și pe faptul că într-o universitate cu profil de știință și tehnologie cartea tipărită rămâne o ancoră a cunoașterii fundamentale și un simbol al continuității academice.

Galerie foto:





