



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA
B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța, România
Tel./Fax: +4 0241 606407, +4 0241 606467
E-mail: rectorat2@univ-ovidius.ro,
biroudepresa@univ-ovidius.ro
Webpage: www.univ-ovidius.ro



Comunicat de presă

Studentii Facultății de Științe Aplicate și Inginerie,

în practică pe platforma Măgurele-București

Deja privită ca o tradiție, pentru al patrulea an consecutiv, studenții de la **Specializarea Fizică Tehnologică, Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie** din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța au efectuat un stagiul de practică pe platforma Măgurele-București.

Studenții au avut parte de o îndrumare la cel mai înalt nivel de expertiză. **„Cercetarea se face încă din timpul studenției!”** este părerea tuturor cercetătorilor cu experiență care lucrează pe platforma Măgurele.: Stagiul de practică al viitorilor ingineri fizicieni s-a desfășurat în cadrul institutelor naționale de cercetare-dezvoltare de pe platformă: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” (IFIN-HH), Institutul Național de Fizica Laserilor Plasmei și Radiației (INFLPR), cu Centrul de Tehnologii Avansate cu Lasere (CETAL), Institutul Național de Fizica Materialelor (INFM), cu noul centru RITecC, Institutul Național de Optoelectronică (INOE 2000), Institutul de Fizica Pamantului(INCD-FP).

Coordonatorul studenților, prof. univ. dr. Rodica Vlădoiu, a remarcat evoluția, de la un an la altul, a infrastructurii de cercetare, atât prin noile spații moderne de cercetare, cât și prin echipamentele de cel mai înalt nivel. *„Este o onoare și o sansă enormă pentru studenții din cadrul specializării FIZICA TEHNOLOGICA de a face practica în locații considerate a fi printre cele mai cunoscute și puternice simboluri ale cercetării științifice românești.”*

„Experiența stagiului de practică de pe platforma Măgurele ne-a aratat cât de frumoasă este activitatea de cercetare în România. Am cunoscut oameni remarcabili care ne-au expus cu pasiune

cunoștințele și realizările lor, o aparatură performantă, la cel mai înalt nivel și de ultimă generație” a afirmat unul dintre studenți, FERAT GEOSCHUN, extrem de încântat la sfârșitul stagiului.

Impresiile studenților de la Fizică Tehnologică au fost entuziaste:

„Am avut ocazia să vedem laboratoarele din cadrul ELI-NP și să cunoaștem echipa științifică din spatele acestui proiect. Sunt oameni minunați care ne-au încurajat ca la finalul facultății să luăm parte alături de ei la cercetările care vor înscrie România printre țările fruntase în cercetările aflate la limita frontierei cunoașterii...” au declarat Radu Dobre și Moraru Vladimir.

*“Am fost plecați cu burse universitare CEEPUS în numeroase universități europene de renume cu centre de cercetare arondate și ni se părea că acolo este visul îndeplinit al unei cariere de succes al studenților de la Fizică Tehnologică. **Stagiul de practică de la Măgurele ne-a făcut să ne reconfigurăm traseul, pentru că... ȘI ÎN ROMÂNIA SE POATE!**”* au conchis Alexandru Bumbac și Robert Solomon

**Biroul de presă al Universității „Ovidius” din Constanța,
17 iulie 2018
<http://www.univ-ovidius.ro/>**





