



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
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 pentru al II-lea an pe platforma Măgurele-București*

Pentru al doilea an consecutiv, studenții de la Specializarea Fizică Tehnologică, Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța au efectuat un stagiu de practică pe platforma Măgurele- București.

Lângă Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei”, IFIN-HH, se află în construcție un institut de cercetare paneuropean numit Infrastructura Luminii Extreme - Fizica Nucleară (ELI-NP), parte din rețeaua europeană ELI, a celor trei institute cu surse de lumină de mare intensitate. Spre deosebire de celelalte două institute, ce sunt construite la Praga, în Cehia, și la Szeged, în Ungaria, institutul de la Măgurele aduce laolaltă două domenii care până în prezent au fost total distincte: fizica laserilor cu fizica nucleară. ELI-NP va fi cea mai avansată infrastructură de cercetare din lume ce va permite studiul efectelor fasciculelor ultra-intense de radiații vizibile (laser) și invizibile (gama) asupra nucleelor atomice. Această combinație unică va permite institutului să abordeze o largă varietate de tematici de cercetare în domeniul fizicii nucleare și astrofizicii, dar și în domeniul științei materialelor, al managementului materialelor nucleare și al științelor vieții.

„Este o onoare și o șansă enormă pentru studenții din cadrul acestei universități de a face practică în unul dintre cele mai cunoscute și puternice simboluri ale cercetării științifice românești.” a declarat unul dintre profesorii coordonatori.

Studentii au avut parte de o îndrumare la cel mai înalt nivel de expertiză. Aceștia au ajuns și în alte laboratoare ale centrelor de cercetare renumite de pe platformă, cum ar fi: Institutul Național de Fizica Laserilor plasmei și radiației-Secția Plasmă (INFLPR), Institutul Național de cercetare dezvoltare pentru Fizica materialelor (INCD-FM), Institutul Național de Cercetare dezvoltare – INOE 2000.

„Am avut deosebita plăcere să cunoaștem elita generațiilor valoroase de fizicieni, oameni remarcabili care ne-au expus cu drag cunoștințele și realizările lor.” a afirmat unul dintre studenți, extrem de încântat la sfârșitul stagiului.

„Este locul perfect de unde studenții își pot alege modele de încredere și pot lucra în cele mai dotate laboratoare existente în România”, a confirmat, vizibil emoționat un alt student.





**Biroul de presă al Universității „Ovidius” din Constanța,
22 iulie 2016
<http://www.univ-ovidius.ro/>**