



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA
B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța
Tel./Fax: 40-241- 606467, 618372, 511512
E-mail: rectorat2@univ-ovidius.ro,
biroudepresa@univ-ovidius.ro
Webpage: www.univ-ovidius.ro



Comunicat de presă
Practica studenților de la Specializarea Fizică Tehnologică pe platforma
Măgurele - București

În perioada 6 – 10 iulie a.c., s-a desfășurat stagiul de practică al studenților de la Specializarea Fizică Tehnologică, Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie, din cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, pe platforma Măgurele - București, la Institutul național de cercetare - dezvoltare pentru fizică și inginerie nucleară „Horia Hulubei” IFIN-HH. Este locația celui mai mare proiect de anvergură, centrul de cercetare ELI-NP, unul din pilonii ELI - The Extreme Light Infrastructure. ELI-NP va fi un laborator european tip „user facility”, care va investiga în detaliu probleme dintr-o gamă largă de domenii științifice, de la fizică fundamentală, aspecte referitoare la fizică nucleară și astrofizică, la aplicații în știința materialelor, științele vieții, precum și gestionarea materialelor nucleare.

„A face practică lângă cel mai amplu proiect științific din România din ultimii 20 de ani, să fii martor la „nașterea” celui mai mare laser din lume, este un vis împlinit”. Studenții au intrat în laboratoare dotate la cel mai înalt nivel cu aparatură de ultimă oră existentă în România, iar liderii grupurilor de cercetare le-au explicat cu multă bunăvoință detaliile de funcționare. „Este cel mai bun moment pentru a studia fizica!”, a declarat un alt student, „pentru că, exact când vom termina studiile, va fi nevoie de noi, ca specialiști în domeniul fizicii tehnologice”.

Biroul de presă al Universității „Ovidius” din Constanța,
15 iulie 2015



