

Cluj-Napoca
28 septembrie 2012*Comunicat de presă***Cea mai nouă tehnologie de proiectie, cu lampa laser, este acum prezentă, prin marca BenQ, și la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca**

În cadrul proiectului pilot BlueCore Laser 2012, firma BenQ oferă spre folosință universităților prestigioase din Europa cea mai nouă și mai performantă tehnologie a momentului - tehnologia laser. Ca producător și lider mondial pe segmentul video-proiectoarelor DLP®, BenQ este implicat astfel în procesul educațional prin proiectarea și producția celor mai performante video-proiectoare. Gândite special pentru segmentul de educație aceste proiectoare îmbină caracteristicile tehnice performante cu reducerea substanțială a costurilor cu energia electrică, cu întreținerea, dar și eliminarea totală a costului înlocuirii lămpii proiectorului.

Noul model de proiector din seria BlueCore Laser LW61ST este acum utilizat și de studenții Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

ing. Daniel SÎRB

Compartimentul de presă și relații publice
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
str. Memorandumului nr. 28
400114, Cluj-Napoca
web-site: www.utcluj.ro

telefon: 0264/592.055, int. 2394
mobil GSM: 0756.075.512; 0721.815.384;
e-mail: daniel.sirb@staff.utcluj.ro