



***Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca își va majora locurile de cazare prin
construirea unui cămin nou în valoare de 30 de milioane de lei***

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN) este constant preocupată de extinderea spațiilor de cazare destinate studenților. În prezent, UTCN dispune de două campusuri amplasate în Complexul Observator și în Mărăști, care oferă anual studenților aproximativ 5000 de locuri de cazare. Toate spațiile de cazare sunt modernizate și dispun de acces gratuit la internet, supraveghere video, săli de lectură, terenuri de sport, spălătorie cu tehnologie de ultimă generație și utilități adecvate.

Pentru a satisface numărul tot mai mare de cereri de cazare, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca va construi un cămin nou cu o valoare estimată de aproximativ 30 de milioane de lei, investiție care va fi susținută de către Guverul României prin Compania Națională de Investiții. În urma ședinței de lucru organizată de Ministerul Educației Naționale, delegația UTCN a depus documentația necesară în vederea derulării acestui amplu proiect, demersurile fiind începute în toamna anului trecut prin nota de fundamentare care a fost trimisă spre evaluare către minister. La baza solicitării a stat numărul de cereri de cazare și capacitatea existentă, Universitatea Tehnică înscriindu-se între cele 30 de universități care sunt eligibile pentru a primi această finanțare. Ministerul Educației Naționale va fi intermediar între universități și Compania Națională de Investiții iar proiectul va fi unul similar la nivel național.

Estimativ, la sfârșitul anului 2017, se va finaliza proiectul tehnic, urmând ca, începând cu 2018, să se recurgă la implementarea lui. Conducerea UTCN a decis amplasarea acestui cămin în Complexul Observator, pe o suprafață de 600 mp și care va avea ca destinație camere pentru doctoranzi, tineri căsătoriți cadre didactice, etc. Căminul va avea 200 de locuri de cazare, cu camere de 2 și 3 paturi, dotări moderne și va fi o clădire NZEB (Nearly Zero Energy Buildings), cu performanță energetică foarte ridicată ceea ce înseamnă consum de energie aproape egal cu zero.