

Lansare UTC-N Quantum HUB

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, nodul viitoarei rețele naționale de comunicații cuantice pentru Transilvania și al rețelei metropolitane din Cluj, a pus bazele **UTC-N Quantum HUB**, centru educational și de cercetare dedicat formării specialiștilor pentru instituțiile și companiile interesate de utilizarea tehnologiilor și comunicațiilor cuantice.

UTC-N Quantum HUB își va desfășura activitatea beneficiind de suportul centrului național de educație și de cercetare în domeniul tehnologiilor cuantice – **Romanian National Quantum Centre** din cadrul Universității Politehnica din București. Situat în sala 408 de pe strada Observatorului nr. 2, hub-ul are 12 stații de lucru PC Lenovo, videoproiector, TV LED HORIZON 140cm și tablă albă.

UTC-N Quantum HUB face parte din rețeaua națională de centre educaționale și de cercetare în domeniul tehnologiilor cuantice dezvoltată de **RoNaQCI – Romanian National Quantum Communication Infrastructure**, proiect coordonat de Universitatea Politehnica din București, având acces la un nod fizic din rețeaua națională a României de distribuție cuantică de chei criptografice.

Contact: Prof.dr.ing. Tudor Palade;

Email/Tel: Tudor.Palade@com.utcluj.ro



