



Noaptea Ideilor s-a desfășurat în acest an la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Institutul Francez împreună cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca au organizat conferința-dezbateri în limba română pe tema: **Revoluția digitală și inteligența artificială: ce provocări aduce viitorul?** Evenimentul a fost organizat în cadrul proiectului Noaptea ideilor, când peste 70 de orașe din toată lumea și-au conectat ideile în același timp. În Franța și pe cinci continente, școli și universități, institute de cercetare, muzee, centre culturale, teatre, biblioteci, Institute și Alianțe franceze au fost invitate să propună întâlniri participative privilegiate: forumuri și mese rotunde, conferințe, lecturi, concerte, proiecții. Dezbateri au avut loc joi, 31 ianuarie 2018, ora 18, în Aula Alexandru Domșa a Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

Mediul universitar și mediul privat s-au reunit în cadrul unei dezbateri între specialiști în inteligența artificială, tehnologie și psihologie.

Au fost invitați:

Ovidiu STAN, Șef l.dr.ing. Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca - cu un doctorat în ingineria sistemelor, cercetările sale înglobează managementul informației în era internetului, informatica medicală, interoperabilitatea semantică. Este ambasador activ la [Innovation Labs](#) și membru din [IEEE](#).

Daniel DAVID, Prof. Univ. Dr., Facultatea de Psihologie, Universitatea Babeș-Bolyai: profesor și fondator al Departamentului de Științe Cognitive la Universitatea Babeș-Bolyai, profesor asociat la Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, director al programului de cercetare la Albert Ellis Institute, New York, Daniel David a inaugurat la nivel național robototerapia și terapia prin realitate virtuală.

Radu ORGHIDAN, Machine Learning and Robotics Area Leader, NTT DATA România: specialist în robotică și învățarea automată, are formări și cercetări în România, Spania, Anglia, Japonia și Franța. Radu Orghidan a dirijat echipe care au dezvoltat noile tehnologii, de la proiecții interactive, drone, reconstrucție și animație 3D, la clasificarea obiectelor bazată pe inteligența artificială. A lansat, astfel, 3 startup-uri, iar acum se află în Departamentul Smart Tech din NTT Data Romania.