

**Proiectul IRIS:
Prezentări în cadrul
The 3rd International Conference of the NORD events, Noiembrie 2015**

București, 29 Noiembrie 2015. În cadrul Proiectului IRIS (Adopția și Impactul tehnologiilor video Inovative în Serviciile publice de educație și administrație locală) membri ai proiectului au prezentat idei și ipoteze ale studiilor efectuate, în cadrul The 3rd International Conference of the NORD events, ce s-a desfășurat între 28-29 Noiembrie la București, la sediul Facultății de Psihologie și Științele Educației.

Universitatea București, împreună cu Universitatea Politehnică din București și Concept Electronics derulează proiectul de cercetare *Adopția și Impactul tehnologiilor video Inovative în Serviciile publice de educație și administrație locală (IRIS)*. Ca obiectiv general, proiectul își propune derularea investigațiilor aferente pentru construirea și implementarea unei soluții de dezvoltare comunitară și reducere a izolării în comunitățile defavorizate, bazată pe utilizarea tehnologiilor video inovative, respectiv pe dezvoltarea și implementarea produsului inovativ „Telecentru comunitar”.

Cele două prezentări au fost:

1. Cătălin NEDELCEA, Conf. Univ.Dr. și Prodecan al Facultății de Psihologie și Științele Educației: Utilizarea tehnologiilor video de tip teleprezență în educație
2. Rodica IANOLE, Lector Univ.Dr. în cadrul Facultății de Administrație și Afaceri: Drivers and barriers for video technologies adoption - an exploratory analysis.

La eveniment a participat și dl. Adrian Gorbănescu, Asistent Univ. Dr. în cadrul FPSE (foto).



Despre IRIS

Tematica proiectului Adopția și Impactul tehnologiilor video Inovative în Serviciile publice de educație și administrație locală (IRIS) este utilizarea tehnologiilor video de teleprezență pentru furnizarea de servicii educaționale la distanță în comunitățile izolate geografic și evaluarea impactului implementării acestor servicii / tehnologii la nivel comunitar. Proiectul este realizat prin programul Parteneriate în domenii prioritare – PN II, derulat cu sprijinul MEN – UEFISCDI, având codul PN-II-PT-PCCA-2013-4-1802. Proiectul are caracter inovativ, propunând realizarea unor inovații în numeroase direcții, precum inovația de produs, prin conceptul de telecentru comunitar, inovația în domeniul livrării de servicii educaționale la distanță și, nu în ultimul rând, inovația metodologiilor de investigare a rezistenței la adopție. Proiectul are un caracter interdisciplinar, realizând conexiuni între multiple domenii ale cunoașterii științifice: tehnologia comunicațiilor și informației, psihologia socială cognitivă, științele educației și economia comportamentală.