

28.03.2017

**Centrul de Cercetare in Administratia Publica al Facultatii de Stiinte Politice,
Administrative si ale Comunicarii, Universitatea Babes-Bolyai, a organizat conferinta
Tehnologie si Inovare in Guvernare,
la care participa reprezentanti cheie din Guvern si din industria ITC, investitori,
cercetatori, profesori si studenti.**

Sambata, 25 Martie 2017, a avut loc **conferinta *Tehnologie si Inovare in Guvernare***, organizata in contextul programului de masterat *Science, Technology and Innovation in Public Governance (Sci-tech @FSPAC)*, in cadrul Centrului de Cercetare in Administratia Publica al Facultatii de Stiinte Politice, Administrative si ale Comunicarii, Universitatea Babes-Bolyai.

Programul de masterat si tema propusa spre dezbateri indica o directie noua, disruptiva pentru sistemele de guvernare. La eveniment au participat practicieni cu expertiza semnificativa in constructia si dezvoltarea sistemelor de guvernare in sfera publica si privata, printre care Raed Arafat, Secretar de Stat, Sef al Departamentului pentru Situatii de Urgenta (MAI), Bogdan Herea, CEO al Pitech Plus, Ionel Barbos, Business Angel si Expert Financiar, care sunt implicati in mod activ in procesele de predare, mentorat si in dezvoltarea programului de masterat. Inspirati de acestia si sub indrumarea lor, studentii dobandesc abilitati practice cu impact asupra sistemelor de guvernare si implicit, asupra calitatii vietii. Ei invata sa utilizeze si sa dezvolte aplicatii electronice care cresc performanta procesului de guvernare.

Partenerii programului de masterat din industria ITC au mentionat ca pentru dezvoltarea reala a domeniului e nevoie sa aducem Stanford-ul la Cluj (Razvan Costin, PITECH PLUS).

Raed Arafat a prezentat o serie de solutii ITC care salveaza vietii. Referindu-se la sistemul de telemedicina, a precizat: „Avem nevoie de el, pentru ca anul trecut pot vorbi de 35.000 de transmisii de telemedicina din prespital, comparativ cu 32.000 in anul precedent si numarul creste in fiecare an. Ne asteptam sa avem in urmatorii doi ani o crestere de peste 50.000 de transmisii de telemedicina”. Ulterior, acesta a precizat ca sistemul prespitalicesc a inceput sa fie suplimentat si cu alte sisteme, cum ar fi cele de videostreaming, de transmitere de imagini in timp real de la fata locului. "Tehnologia ne face sa eficientizam activitatea noastra, ajuta pe teren chiar daca medicul e la distanta. Fara tehnologie nu putem merge mai departe, dar este foarte

important sa intelegem care sunt locul si rolul ei si sa stim ce tehnologie trebuie sa adoptam pentru fiecare segment de care avem nevoie. Introducerea tehnologiei trebuie sa fie bazata pe studii si analize, dar am constatat ca exista si o rezistenta de grup la ea cand vrei sa o introduci" (Raed Arafat).

Alte subiecte dezbatute de catre studentii Sci-tech @FSPAC si invitatii lor: securitatea datelor personale, solutii ITC pentru cresterea performantei institutiilor publice si pentru cresterea implicarii cetatenilor in procesul de guvernare, aplicatii ale stiintelor si tehnologiilor spatiale in administratia publica etc.

Sci-tech @FSPAC a fost demarat in 2016 si atrage studenti competenti si hotarati sa produca schimbari pozitive de sistem. Programul pregateste sistemele de guvernare pentru viitor (Inovare ITC in guvernare, Cresterea performantelor in serviciile publice, Metode de cercetare pentru analiza proceselor, GIS, Sisteme de masurare a performantelor etc.). In cadrul *Sci-tech @FSPAC* se dezvolta parteneriate cu organizatii internationale, nationale, locale si cu reprezentanti ai mediului de afaceri, cu care studentii au posibilitatea sa incheie contracte de internship.

**Centrul de Cercetare in Administratie Publica al Facultatii de Stiinte Politice
Administrative si ale Comunicarii, Universitatea Babes-Bolyai**