



Comunicat de presă

Obiectivele proiectului FutureWeb

Proiectul FutureWeb are ca principal obiectiv realizarea de studii și cercetări științifice în scopul realizării unor modele empirice și dezvoltări experimentale pentru a evalua impactul acestor noi tehnologii, ce includ sisteme de analiză și recomandare complexe (deep learning), Internetul obiectelor (Internet of Things), a dispozitivelor de comunicare purtate pe corp (Wearables), analizei neuronale (pupilometre, galvanometre sau EEG), realitate augmentată și căutări semantice în domeniul rețelelor sociale online.

Proiectul va fi operaționalizat prin intermediul a 5 subproiecte componente:

1. Proiectul 1 „Dezvoltarea experimentală a tehnologiilor emergente din domeniul sistemelor de recomandare (deep learning on big data) la nivelul rețelelor sociale online și studiul impactului acestora la nivelul utilizatorilor” (AI Media)
2. Proiectul 2: „Dezvoltarea experimentală a tehnologiilor emergente din domeniul comunicațiilor mobile la nivelul rețelelor sociale online și studiul impactului acestora la nivelul utilizatorilor” (Rețele Sociale Mobile Integrate)
3. Proiectul 3: „Dezvoltarea experimentală a tehnologiilor emergente din domeniul neuromarketing la nivelul rețelelor sociale online și studiul impactului acestora la nivelul utilizatorilor” (NeuroMedia)
4. Proiectul 4: „Dezvoltarea experimentală a instrumentelor din domeniul realității augmentate la nivelul rețelelor sociale online și studiul impactului acestora la nivelul utilizatorilor” (AR Media)
5. Proiectul 5: „Dezvoltarea experimentală a unei ontologii specifice limbii române și testarea efectelor căutării bazate pe web-ul semantic la nivelul rețelelor sociale online” (Semantic Media)