



**Universitatea Petrol – Gaze  
din Ploiești**



**Departamentul  
Informatică, Tehnologia  
Informației, Matematică și  
Fizică**



**Facultatea de Litere și  
Științe**

Vă invităm în data de **23 noiembrie 2023**, ora **17**, sala **AP9**,  
să audiați prelegerea cu tema

## **“Puterea și Pericolele Inteligenței Artificiale”**

susținută de **Dr. ing. Octavian Radu**,  
Co-fondator și CEO al Smart Touch Technologies





**Smart Touch Technologies**, compania *deep tech* care optimizează modul în care companiile și organizațiile fac schimb de date, a fost fondată în noiembrie 2020 și dezvoltă tehnologii care îi ajută pe oameni să își valorifice și să își sporească potențialul.

Primul produs dezvoltat de Smart Touch Technologies este **Apollo**, platforma de Intelligent Document Processing care deservește toate departamentele. Echipată cu Inteligență Artificială & Machine Learning și dezvoltată pentru a procesa inteligent fluxuri multiple de documente diferite, Apollo extrage, procesează, validează și schimbă automat date între mai multe organizații și diferitele lor sisteme interne. Platforma automatizează procesele interne centrate pe documente, eliberând angajații de sarcinile manuale, repetitive și demotivante.

**Octavian Radu**, Co-fondator și CEO al Smart Touch Technologies, are o experiență de peste 20 de ani în dezvoltarea de produse software și hardware, fiind specializat în tehnologii cloud și de virtualizare, design hardware digital și Linux încorporat. De la studii de doctorat în AI la inginerie de design digital și inginerie software, de la manager de dezvoltare la lider de program de inovare la Keysight Technologies, principalul obiectiv profesional al lui Octavian Radu a fost întotdeauna să creeze o soluție tehnică la o problemă complexă.

Alături de echipa sa smart, focusată pe oameni, creativă și onestă, Octavian Radu conduce Smart Touch Technologies pe drumul tehnologiei create pentru oameni. Ei construiesc primul ecosistem digital în care companiile pot face schimb de date într-un mediu sigur, direct, automatizat, bazat pe inteligență artificială, cu costuri mai mici și o precizie și productivitate mai ridicate.