
Competențe digitale în colectarea și interpretarea probelor de audit

Dr. Dragoș Ovidiu TOFAN,
Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași,
e-mail: dragos.tofan.2014@gmail.com

Prof. univ. dr. Dinu AIRINEI,
Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași,
e-mail: adinu@uaic.ro

Rezumat

Lucrarea își propune o analiză critică asupra modului în care tehnologiile Robotic Process Automation (RPA) sunt implicate în derularea misiunilor de audit financiar, în principal în fazele de colectare, clasificare și interpretare a probelor. Fiind soluții de sprijin sau chiar variante viabile de înlocuire a factorului uman, prin automatizarea sarcinilor repetitive și uzuale și prin înlăturarea riscului de eroare specific unor astfel de operațiuni, „roboții” software au fost adoptați rapid și pe scară largă în segmente ale fluxurilor operaționale unde volumul de procese de rutină este ridicat dar, totodată, mare consumator de timp și bani. Dincolo de beneficiile imediate și măsurabile prin diverși indicatori cheie de performanță, implementarea unor astfel de sisteme în cadrul organizațiilor – indiferent de natura lor – ridică o problemă destul de spinoasă și anume, nevoia de „recalificare” a profesionistului auditor în spiritul noilor tehnologii implementate sau imperios a fi incluse în propriul instrumentar de lucru sau în sistemele informaționale ale entităților auditate. Articolul realizează o evaluare realistă a principalelor aspecte, inclusiv de ordin etic, pe care digitalizarea prin RPA le comportă și, mai ales, a efectelor pe care astfel de tehnologii le pot avea asupra unei componente esențiale a capitalului unei organizații: factorul uman.

Cuvinte cheie: *Robotic Process Automation; inteligența artificială; gestiunea resurselor umane; audit digital;*

Clasificare JEL: *M1, M2, M4, O3*

Vă rugăm să citați acest articol astfel:

Tofan, D. O., Airinei, D. (2024), Digital Skills in Collecting and Interpreting Audit Evidence, *Audit Financiar*, vol. XXII, no. 3(175)/2024, pp. 498-509,
DOI: 10.20869/AUDITF/2024/175/016

Link permanent pentru acest document:

<http://dx.doi.org/10.20869/AUDITF/2024/175/016>

Data primirii articolului: 22.04.2024

Data revizuirii: 18.05.2024

Data acceptării: 20.06.2024