

---

# Automatizarea proceselor prin robotizare în audit și contabilitate

---

Conf. univ. dr. Ramona LACUREZEANU,  
FSEGA, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca,  
autor corespondent,  
e-mail: ramona.lacurezeanu@econ.ubbcluj.ro

Prof. univ. dr. Adriana TIRON-TUDOR,  
FSEGA, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj -Napoca,  
e-mail: adriana.tiron.tudor@gmail.com

Lect. univ. dr. Vasile Paul BRESFELEAN,  
FSEGA, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj -Napoca,  
e-mail: paul.bresfelean@econ.ubbcluj.ro

## Rezumat

În zilele noastre, tehnologia informației face parte aproape din fiecare afacere, iar companiile care nu pot ține pasul cu noile tehnologii vor dispărea în timp. Mai mult decât în alte domenii, serviciile profesionale de contabilitate și audit, datorită naturii activităților specifice, își pot îmbunătăți performanța prin automatizarea unor procese prin robotizare (RPA). În plus, RPA poate contribui la creșterea credibilității profesiei contabile, precum și la eficientizarea activității, la respectarea cerințelor impuse de standardele profesionale, cu costuri mult mai reduse. Printr-o abordare exploratorie, acest studiu bazat pe o revizie a literaturii de specialitate deschide discuția privind conceptul de RPA și o particularizează în sfera serviciilor profesionale contabile prin analiza modelelor de robotizare specifice contabilității și auditului.

**Cuvinte-cheie:** RPA, audit, contabilitate, profesie contabilă

**Clasificare JEL:** M41, M42, O33, C88

### Vă rugăm să citați acest articol astfel:

Lacurezeanu, R., Tiron-Tudor, A., Bresfelean, V. P. (2020), Robotic Process Automation in Audit and Accounting, *Audit Financiar*, vol. XVIII, no. 4(160)/2020, pp. 752-770, DOI: 10.20869/AUDITF/2020/160/024

### Link permanent pentru acest document:

<http://dx.doi.org/10.20869/AUDITF/2020/160/024>

Data primirii articolului: 24.06.2020

Data revizuirii: 27.07.2020

Data acceptării: 14.09.2020