

Proiect: POC/163/1/3/121004 - “Platformă software pentru predicția evoluției viitoare a unor indicatori din procese comerciale, bazată pe big data și data mining”

Poziția: Asistent de cercetare

Bibliografie interviu:

1. Legea nr.1/2011-Legea educației naționale, cu modificările și completările ulterioare – Titlul III- Învățământul superior
2. Ghidul solicitantului condiții specifice de accesare a fondurilor pentru tipul de proiecte Proiect Tehnologic Inovativ din cadrul Programului Operațional Competitivitate 2014-2020 - Axa1. : <https://www.poc.research.gov.ro/uploads/competitii/actiunea-1-2-1/proiect-tehnologic-inovativ/ghid-proiect-tehnologic-inovativ.pdf>
3. Carta UBB
4. H.F. Pop, G. Șerban, Inteligență artificială, Cluj Napoca, 2004
5. T. M. Mitchell, Machine Learning, McGraw-Hill Science, 1997
6. Sommerville, I., Software Engineering - 10th edition, Addison-Wesley, 2015.