

Academia de Studii Economice din București

Facultatea de Administrarea Afacerilor cu predare în limbi străine

Departamentul de Administrarea Afacerilor, cu predare în limbi străine (Catedra UNESCO)

Poz. 76 postul Asistent universitar

Disciplinele postului: Introducere în administrarea afacerilor (engleză), Introducere în administrarea afacerilor (franceză), Cercetare științifică folosind instrumente de învățare automată (engleză), Cercetare științifică folosind instrumente de învățare automată (franceză), Practică – Administrarea afacerilor (engleză)

Domeniul: Administrarea Afacerilor

### **Tematica si bibliografia pentru concurs An universitar 2024-2025**

**Introducere în administrarea afacerilor (engleză) / Introduction to business administration (in English)**

**Introducere în administrarea afacerilor (franceză) / Introduction to business administration (in French)**

1. Întreprinderea și mediul extern al acesteia / *The business and its external environment*
2. Resursele umane în întreprindere / *The human resources in a company*
3. Orientarea către client într-o organizație / *Customer relations in an organization*
4. Producție, aprovizionare și logistică / *Production, supply and logistics*
5. Dezvoltarea și transformarea întreprinderii / *Business development and transformation*

Bibliografie:

- Ebert R., Griffin R. (2009) - *Business Essentials*, Prentice Hall
- Nickels W., McHugh J, McHugh S. (2016) - *Understanding Business*, McGraw-Hill Education
- Madura J. (2010) - *Introduction to business*, Paradigm Publishing International
- Deaconu A., Segal T., Bogdan A. (2009) - *Bases de l'économie d'entreprise*, Ed. ASE Bucuresti
- Gallego V., Moutte J., Reysz J. (2020) - *Initiation à la gestion des entreprises*, PUG

**Cercetare științifică folosind instrumente de învățare automată (engleză) / Scientific research using machine learning tools (in English)**

**Cercetare științifică folosind instrumente de învățare automată (franceză) / Scientific research using machine learning tools (in French)**

1. Metode de planificare a cercetării științifice / *Methods for planning scientific research*
2. Inteligența artificială în cercetare și scrierea de articole științifice / *Artificial intelligence in scientific research and writing*
3. Învățare automată și large language models / *Machine learning and large language models*
4. Inteligența artificială generativă și cercetarea științifică / *Generative AI and scientific research*
5. Etica inteligenței artificiale / *Ethics of artificial intelligence*

Bibliografie:

- Saunders M.N.K., Lewis P., Thornhill A. (2019), *Research Methods for Business Students*, Pearson, Marea Britanie
- Arora S., Park S., Jacob D., Chen D. (2023), *Introduction to Machine Learning*, Princeton, SUA
- Biernat E., Lutz M. (2015) - *Data science: fondamentaux et études de cas: Machine Learning avec Python et R*, Ed. Eyrolles Paris