

Lista completă de lucrări ale candidatului

Articole științifice:

- Gînguță, A.; Ștefea, P.; Noja, G.G.; Munteanu, V.P. Ethical Impacts, Risks and Challenges of Artificial Intelligence Technologies in Business Consulting: A New Modelling Approach Based on Structural Equations. *Electronics* 2023, 12, 1462. <https://doi.org/10.3390/electronics12061462>

Capitol de carte (articol prezentat la conferință):

- Gînguță, A., Munteanu, V.P., Ștefea, P., Noja, G.G. (2023). Artificial Intelligence and Consultancy Services: Perspectives of Organizational and Ethical Concerns. In: de la Iglesia, D.H., de Paz Santana, J.F., López Rivero, A.J. (eds) *New Trends in Disruptive Technologies, Tech Ethics and Artificial Intelligence*. DiTTEt 2023. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1452. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-38344-1_21

Participare la conferințe internaționale:

- 3rd International Conference on Disruptive Technologies, Tech Ethics and Artificial Intelligence (DiTTEt), organizată în format virtual în 21-23 iunie 2023, la Universitatea din Salamanca, Spania

Titlul tezei de doctorat în curs: Utilizarea inteligenței artificiale în asigurarea performanței afacerilor. Dimensiunile etice ale acestui demers din perspectiva sustenabilității afacerilor.

