



**Doctoral School of Business Administration II**  
**Faculty of Business Administration in foreign languages**

**Prof. Univ. Dr. Violeta Mihaela DINCĂ**

**Research areas and topics**

**(1) Innovation and Entrepreneurship** (*Inovare și antreprenoriat*)

- Research on the evaluation of the socio-economic impact of organizations (*Cercetări privind evaluarea impactului socio-economic al organizațiilor*)
- Research in the field of entrepreneurship from an inter- and multidisciplinary perspective (management, psychology, economics, natural sciences, engineering, etc. (*Cercetări în domeniul antreprenoriatului din perspectivă inter- și multidisciplinară (management, psihologie, economie, științele naturii, inginerie etc.)*)

**(2) Energy Transition and Sustainability** (*Tranziție energetică și sustenabilitate*)

- Analysis regarding the potential and performance of economic actors in the field energy transition and towards a low-emission economy, as well as on the results of the application of regulatory requirements in the field of non- financial (Environment, Social, Governance - ESG) (*Analize cu privire la potențialul și performanța actorilor economici în domeniul tranziției energetice și către o economie cu emisii reduse, precum și cu privire la rezultatele aplicării cerințelor de reglementare din domeniul performanței non-financiare (Environment, Social, Governance - ESG)*)
- Basic and applied research in areas such as entrepreneurship in the field energy and energy transition, public policies in the field of integrated approach a energy and climate change, economic relations based on energy diplomacy and cross-border cooperation in the field of energy (*Cercetare fundamentală și aplicată în domenii precum antreprenoriat în domeniul energiei și tranziției energetice, politici publice în domeniul abordării integrate a energiei și schimbărilor climatice, relații economice bazate pe diplomație energetică și cooperare transfrontalieră în domeniul energiei*)
- Projecting scenarios regarding the impact of climate change and risks associated on the demand and supply of energy at the national, regional and global level, as well and the integration of considerations of public acceptability and legislative framework and of regulation in scenario analysis (*Proiectarea de scenarii cu privire la impactul schimbărilor climatice și riscurilor asociate asupra cererii și ofertei de energie la nivel național, regional și global, precum și integrarea unor considerații de acceptabilitate publică și de cadru legislativ și de reglementare în analiza scenariilor*)

**(3) Strategy, Defence, Public Order and Intelligence** (*Strategie, apărare, ordine publică și intelligence*)

- Projection of scenarios of energy security materialization with the support of business intelligence (*Proiectarea de scenario de materializare a securității energetice cu suportul inteligenței în afaceri*)

**(4) Artificial Intelligence, Blockchain and Digital Economy** (*Inteligență artificială, blockchain și economiei digitală*)

- Analysis of the impact of the digital economy on traditional markets (*Analiza impactului economiei digitale asupra piețelor tradiționale*)