



Programarea seminarului științific 8 - 12 mai 2023 (hibrid)

Nr. crt.	Conducător de doctorat	Doctorand	Titlul prezentării	Data	Interval orar	Sala
1	Bâra Adela	Mazilu Marius Cristian	Etică în inteligența artificială versus utilizarea etică a inteligenței artificiale	8.05.2023	19:00-20:50	online
2	Bâra Adela	Baroiu Costin	Predicția evoluției prețului Bitcoin în condiții de incertitudine utilizând modele de deep learning și sentimentul Twitter	8.05.2023	19:00-20:50	online
3	Bâra Adela	Cirnaru Andreea	Soluție pentru dezvoltarea sistemelor informatice bazate pe IoT - smart houses	8.05.2023	19:00-20:50	online
4	Bâra Adela	Niculae Andreea	euAirQuality: Interactive Web Solution for Real-time Visualization and Analysis of European Air Quality	8.05.2023	19:00-20:50	online
5	Bâra Adela	Cauniac Diana Andreea	Monitoring and Optimizing the Database Performance	8.05.2023	19:00-20:50	online
6	Bologa Ana Ramona	Vines Andreea	Analiza tehnologiilor utilizate în momentul actual pentru dezvoltarea soluțiilor de Business Intelligence la nivel on-premise și în Cloud	10.05.2023	18.00-19.30	online
7	Bologa Ana Ramona	Bostan Izabela	Optimizarea proceselor de business prin automatizare în contextul managementului de proiecte software	10.05.2023	18.00-19.30	online
8	Bologa Ana Ramona	Virgolici Oana	Modele și metodologii de automatizare a proceselor de afaceri	10.05.2023	18.00-19.30	online
9	Bologa Răzvan	Daniel Placinta	Modele de machine learning pentru domeniul educațional / Machine learning models for educational applications	12.05.2023	18.00-19.30	online
10	Bologa Răzvan	Corina Mirea	Folosirea tehnologiilor de machine learning în digitalizarea educației și economiei post-pandemie	12.05.2023	18.00-19.30	online
11	Bologa Răzvan	Andrei Bobocea	Sisteme adaptive de învățare pentru economia verde	12.05.2023	18.00-19.30	online
12	Bologa Răzvan	Florin Pantelimon	Proiectarea unui asistent personal de învățare bazat pe inteligență artificială și adaptive learning	12.05.2023	18.00-19.30	online
13	Bologa Răzvan	Bogdan Posedaru	Dezvoltarea unei soluții de identificare și clasificare a agenților economici, bazată pe tehnologii specifice Industry 4.0	12.05.2023	18.00-19.30	online

Nr. crt.	Conducător de doctorat	Doctorand	Titlul prezentării	Data	Interval orar	Sala
14	Ciurea Cristian	Harkai Alisa	Explorarea elementelor fundamentale, caracteristicilor și vulnerabilităților IoT și elementele de bază ale sistemelor Blockchain	8.05.2023	18:30-19:30	online
15	Ciurea Cristian	Teodorescu Cosmin	Securitatea mediilor mobile: abordări inovatoare pentru protecție într-o lume conectată	8.05.2023	18:30-19:30	online
16	Cocianu Cătălina	Gheorghe Diana	Automotive industry's ADAS impact on road accidents	9.05.2023	15:00-18:00	online
17	Cocianu Cătălina	Muraru Sorin	Recent Advances in KNN method for pattern recognition purposes	9.05.2023	15:00-18:00	online
18	Cocianu Cătălina	Toma Lavinia	Exploring the Effectiveness of ARIMA and GARH Models in Stock Price Forecasting: An Application in the IT Industry	9.05.2023	15:00-18:00	online
19	Cocianu Cătălina	Kofidis Konstantinos	Deep Learning Techniques for Detecting Cardiovascular Diseases	9.05.2023	15:00-18:00	online
20	Cocianu Cătălina	Doroiman Adrian	Modern techniques based on Artificial Neural Networks for supervised and unsupervised data classification	9.05.2023	15:00-18:00	online
21	Cotfas Liviu-Adrian	Kovacs Erik Robert	Natural Language Processing using Machine Learning and Deep Learning Techniques	8.05.2023	18:00-18:30	online
22	Dârdală Marian	Cornea Andreea	Interacțiunea RFID cu IoT in rechemarea unui produs: o perspectiva Big Data	9.05.2023	17:00-17:30	2006
23	Dârdală Marian	Tibrea-Marcu Horatiu	Evoluții in specializările activităților, in profil teritorial, in Romania	9.05.2023	17:30 - 18:00	2006
24	Dârdală Marian	Petre Diana	Metodologii de detectare a anomaliilor din plantațiile de viță-de-vie	9.05.2023	18:00 - 18:30	2006
25	Diaconița Vlad	NAGÎȚ IOANA	Soluții pentru stocarea si procesarea volumelor mari de date	10.05.2023	19:30-19:50	Online
26	Diaconița Vlad	RADU I ANDREEA – OANA	Soluții bazate pe containere pentru Data Science	10.05.2023	19:50-20:10	Online
27	Diaconița Vlad	IONESCU A SERGIU ALEXANDRU	Evoluția stocării și prelucrării datelor cu accent pe instituțiile financiare	10.05.2023	20:10-20:30	Online
28	Ghilic-Micu Bogdan	Ștefan Marius	Utilizarea tehnologiilor inteligente în dezvoltarea transformării digitale ca strategie guvernamentală	8.05.2023	18.00-19.30	online
29	Mircea Marinela	Puica Elena	<i>Improving Supply Chain Management with Self-Transactional Materials</i>	8.05.2023	18.00-19.30	online
30	Mircea Marinela	Gheorghe Sorin	Information Technology and Operation Technology convergence using Internet of Things technologies within Circular Economy	8.05.2023	18.00-19.30	online

Nr. crt.	Conducător de doctorat	Doctorand	Titlul prezentării	Data	Interval orar	Sala
31	Pocatilu Paul	Stroe Andreea Cristina	Overview of an instructional model of blended learning for the Romanian Undergraduate Education System	8.05.2023	16:30-18:00	online
32	Pocatilu Paul	Vasilescu Gabriel	Comportamentul componentelor de securitate IoT într-o locuință inteligentă	8.05.2023	16:30-18:00	online
33	Pocatilu Paul	Ojog Silviu	Using blockchain-based DAPPs to create trust in learning environments	8.05.2023	16:30-18:00	online
34	Smeureanu Ion	Stan Marian	An exploration of the data imputation methods in data cleansing process	11.05.2023	18.00-19.30	online
35	Smeureanu Ion	Ifrim Daniel	Asigurarea trasabilității produselor agro-alimentare prin sisteme informatice de management integrate	11.05.2023	18.00-19.30	online
36	Smeureanu Ion	Andreescu Florin	Software pentru orașe inteligente	11.05.2023	18.00-19.30	online
37	Smeureanu Ion	Alexa Alexandru	Provocările utilizării clasificatorilor cu o singura clasa in detectarea anomaliilor	11.05.2023	18.00-19.30	online
38	Stoica Marian	Nițu Alexandru	O soluție practică agilă de optimizare a rutei pentru transportul de mărfuri	8.05.2023	18:00-19:30	online
39	Stoica Marian	Vasiloiu Ioana-Cristina	Diplomația cibernetică: o nouă frontieră pentru cooperarea globală în era digitală	8.05.2023	18:00-19:30	online