



Anexa la HCFMI nr. 1/ 29.01.2025

FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Temele de disertație propuse pentru anul universitar 2024-2025

Nr. crt.	Nume cadrul didactic	Tema
1.	Prof.univ.dr. Cosma Elena-Luminita	<ol style="list-style-type: none">1. Metoda inductiei matematice2. Teoreme de medie in analiza matematica3. Ecuații funcționale in analiza matematica
2.	Prof.univ.dr. Costara Constantin	<ol style="list-style-type: none">1. Siruri definite recursive2. Aplicatii neliniare pe spatii de matrici ce conserva inversabilitatea3. Aplicatii neliniare pe spatii de matrici ce conserva spectrul4. Primitive in matematica scolară5. Inegalitati in analiza matematica de liceu
3.	Prof.univ.dr. Ene Viviana	<ol style="list-style-type: none">1. Ecuații diofantice. Strategii de rezolvare2. Principiul extremal în matematica scolară3. Multimea numerelor naturale prime este infinită
4.	Prof.univ.dr. Flaut Cristina	<ol style="list-style-type: none">1. Structuri algebrice fundamentale. Considerații metodice si aplicatii;2. Inele de matrice. Aspecte metodice si aplicatii;3. Elemente de teoria multimilor reflectate in matematica scolară. Considerații metodice si aplicatii;
5.	Prof.univ.dr. Popovici Dorin-Mircea	<ol style="list-style-type: none">1. Tehnici de gamificare pentru predarea culorilor in invatamantul prescolar si primar. Studiu de caz - Inky's World2. Simulator de navigatie cu o vela in perioada antica3. Platforma de explorare a cetatii Tomis in perioada romana prin tehnici de realitate augmentata4. Platforma de explorare a cetatii Tomis in perioada romana prin tehnici de realitate virtuala5. Studiu asupra unui sistem deschis de securizare a zonelor protejate impotriva activitatilor neautorizate (MVMMD)6. Aspecte ale digitalizarii managementului imobiliar7. Sistem de informare culturala a turistilor - ARtefact
6.	Prof.univ.dr. Vernic Raluca Ileana	<ol style="list-style-type: none">1. Functii de cuplare si aplicatii2. Lanturi Markov discrete3. Ecuații algebrice. Aplicatii

Nr. crt.	Nume cadrul didactic	Tema
7.	Conf.univ.dr. Badea Maria-Gabriela	<ol style="list-style-type: none"> Evaluarea limitei unor siruri cu ajutorul integralei Riemann Aplicatii ale integralei Riemann in geometrie Metode de rezolvare a integralei Riemann
8.	Conf.univ.dr. Băantu Elena	<ol style="list-style-type: none"> Sentiment Analysis for Securing Online Chats Against Phishing Attacks Predicting Credit Card Fraud: An Evaluation of Different Machine Learning Models and Techniques Cyber security aspects of electronic payment systems Secure Management of Stored Passwords on Mobile Devices On the Security of Web Application: Detection and Prevention Techniques for SQL Injection Attacks On the Security of Web Application: Detection and Prevention Techniques for SQL Injection Attacks Proiectarea și implementarea unei aplicații securizate de resurse umane care utilizează funcții avansate de securitate din Oracle Database Improving medical diagnosis using machine learning techniques Multimodal Data Fusion : applications for biometric authentication Machine Learning Applications in Agriculture: a case study Multilevel security of web applications
9.	Conf.univ.dr. Ibadula Denis	<ol style="list-style-type: none"> Inele de matrice. Matrice inversabile. Matricea adjuncta in probleme de olimpiada scolara. Extinderi algebrice. Aplicatii ale extinderilor algebrice ale lui Z in rezolvarea problemelor de olimpiada scolara Congruente in multime numerelor intregi si aplicatii in matematica de gimnaziu si liceu Ecuatii exponentiale si aplicatii in problemele de olimpiada scolara Ecuatii irationale si aplicatii in problemele de olimpiada scolara Polinoame cu coeficienti complecsi. Rezolvarea ecuațiilor algebrice cu coeficienti numere complexe în matematica școlară.
10.	Conf.univ.dr. Nicola Aurelian	<ol style="list-style-type: none"> Proceduri de extindere pentru metodele iterative aplicate in rezolvarea sistemelor liniare. Algoritmi de proiectie cu corectii in reconstructia de imagini. Aplicatii. Stabilitatea solutiilor discontinue pentru aproximari bazate pe diferente finite. Tehnici de regularizare de tip Kovarik. Aplicatii. Metode numerice pentru rezolvarea ecuatiilor cu derivate partiale folosind grile de calcul adaptive. Metode numerice pentru rezolvarea problemelor de transfer de caldura.Aplicatii.

Nr. crt.	Nume cadrul didactic	Tema
		<p>7. Cyber Criminal Profiling System – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>8. Realization of Graphic Systems and Registry Data – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>9. Presentation of Evidence in Digital Forensic – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>10. Network Traffic Management – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>11. Secret Communication in Multimedia Forensics – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>12. Digital Proof Abstraction and Investigation – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>13. Improved Security Mechanisms for Multimedia Forensics – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>14. Applied Cryptography and Steganography – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>15. Cybercrime Detection and Analysis Schemes for Evidence Collection – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>16. Comparative Study on Various Evidence Investigation Practices – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>17. Blockchain based Security Schemes in Cloud Services – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>18. Modeling of Trust-based Services in Cloud Computing – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>19. Forensic based Remote Health-care Monitoring System – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>20. Network Virtualization and Security – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>21. Learning based Extraction and Querying of Evidence – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>22. Security in Fog, Federated Cloud and Edge Computing – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>23. Big Data Visualization and Forensics – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>24. Security Threats and Risk Analysis in Cloud Computing – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>25. Information Security in IoT – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>26. Cloud Data Auditing and Accounting using Forensic Methods – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p>
11.	Conf.univ.dr. Pelican Elena	<p>1. Computationally Integrating Identity Theories: A Prototype for Textual Analysis</p> <p>2. Summarity: A software system for summarizing messages</p> <p>3. Fakelytics: Fake news detection in social media</p>

Nr. crt.	Nume cadrul didactic	Tema
		<p>4. CyberSentinel: Autonomous Network Penetration and Security Vulnerability Analysis by AI tools</p> <p>5. VibeCheck: Detecting feelings or emotions in chat conversations</p> <p>6. Diffusion Models with Applications in Vision</p> <p>7. Text-to-Speech using Style Diffusion and Adversarial Training with Large Speech Language Models</p> <p>8. FaceForensics: fake faces detection in video streams</p> <p>9. Unsupervised person re-identification</p> <p>10. Tehnici de invatare automata pentru predictia corectitudinii antrenamentului de alergare - cotutela cu Lect.dr. Ciucă Marian</p> <p>11. Analiza performantei in jocurile video competitive prin intermediul tehniciilor de invatare automata</p> <p>12. Sistem de recomandare pentru melodii</p> <p>13. Grafuri orientate. Aplicații</p> <p>14. Improved Digital Artifacts with Dual Implications – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>15. Malware Detection, Attribution and Analysis – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>16. Employment of Multi-Factor Authentication for Evidence Access – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>17. Evidence Quality and Validity Enhancement using Cryptographic Techniques – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>18. Research topics in Computer/Communications Forensics – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>19. Security and Digital Forensics in Cloud/Edge/Fog Computing – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>20. Social Networking Analysis – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>21. Forensics based Distributed Network – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>22. Software Defined Network Projects (SDN) – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>23. Network Function Virtualization (NFV) – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius</p> <p>24. AutoLicitări Live: Platformă Inteligentă pentru Licitări Auto (MVMMD)</p> <p>25. TestFlow: Aplicație Web pentru Testarea API-urilor (MVMMD)</p> <p>26. Generare de Text-to-Speech folosind difuzia stilurilor și antrenarea adversarială cu modele mari de limbaj (MVMMD)</p> <p>27. Modele de difuzie cu aplicații în vederea computerizată</p>
12.	Conf.univ.dr. Petac Eugen	<p>1. SDN Wireless LAN Emulation with Mininet (CSML)</p> <p>2. SDN LAN Emulation with OpenDayLight (CSML)</p>

Nr. crt.	Nume cadrul didactic	Tema
		<p>3. SDN Emulation with ONOS (Open Network Operating System) (CSML)</p> <p>4. Ransomware Attack and Counter Defense Mechanisms (CSML)</p> <p>5. Network Virtualisation with Docker (CSML)</p> <p>6. DDOS Attack and Counter Defense Mechanisms (CSML)</p> <p>7. Machine learning Based Solutions for Securing IP Networks (CSML)</p> <p>8. Machine learning Based Solutions for Securing Software-Defined Networks (CSML)</p> <p>9. Machine learning Based Solutions for Routing in IP Networks (CSML)</p> <p>10. Machine learning Based Solutions for Software-Defined Networks (CSML)</p> <p>11. Communications Based on Blockchain Technology. Python Applications (CSML)</p> <p>12. Digital Identity Based on Blockchain Technology (CSML)</p> <p>13. Verification of Authenticity and Integrity of Digital Image Data (CSML)</p> <p>14. IoT Solutions Based on Blockchain Technology (CSML)</p> <p>15. Discovering Hidden Data Through Steganalysis (CSML)</p> <p>16. Anonymity Solutions in IP Networks. Python Applications (CSML)</p> <p>17. Sistem de achizitie a datelor bazat pe Raspberry PI (MVMOD)</p> <p>18. Sistem de achizitie a datelor bazat pe platforma Arduino (MVMOD)</p> <p>19. Emularea retelelor cu OpenDayLight (MVMOD)</p> <p>20. Solutii IoT bazate pe tehnologia Blockchain (MVMOD)</p> <p>21. Comunicatii P2P bazate pe tehnologia Blockchain. Aplicatii Python (MVMOD)</p> <p>22. Emularea retelelor cu ONOS (Open Network Operating System) (MVMOD)</p> <p>23. Emularea retelelor Wireless LAN cu Mininet (MVMOD)</p> <p>24. Solutii de anonimitate in retelele IP. Aplicatii Python (MVMOD)</p>
13.	Conf.univ.dr. Puchianu Crenguța	<p>1. Instrument software bazat pe ontologii pentru extragerea cunoștințelor medicale</p> <p>2. Managementul complexității cognitive în dezvoltarea aplicațiilor</p> <p>3. Smart Access Control System Based on AI Technologies (cotutelă cu prof. univ. dr. Ciprian Racuciu)</p> <p>4. Steganography techniques applied on the informational networks (cotutelă cu prof. univ. dr. Ciprian Racuciu)</p> <p>5. Radio mobile networks security (cotutelă cu prof. univ. dr. Ciprian Racuciu)</p>

Nr. crt.	Nume cadrul didactic	Tema
		6. Improving the security of software products by using honeypots (cotutelă cu conf. univ. dr. Viorel Ionescu) 7. Improving the security of software products by using Raspberry PI (cotutelă cu conf. univ. dr. Viorel Ionescu) 8. Improving the security of software products by using Flipper (cotutelă cu conf. univ. dr. Viorel Ionescu) 9. Creating a command and control system (c2) using HAVOC (cotutelă cu conf. univ. dr. Viorel Ionescu) 10. Image reinforcement methodologies (cotutelă cu conf. univ. dr. Viorel Ionescu) 11. The smart house (cotutelă cu conf. univ. dr. Viorel Ionescu) 12. Creation of PENTESTING lab using Raspberry PI (cotutelă cu conf. univ. dr. Viorel Ionescu) 13. Study on malware techniques for breaching isolated environments (cotutelă cu conf. univ. dr. Viorel Ionescu) 14. Post-Quantum Cryptography. Quantum Resistant Algorithms (cotutelă cu conf. univ. dr. Marius Rogobete) 15. AI and Cybersecurity Perspectives. AI Hacking and Hacking AI Analysis (cotutelă cu conf. univ. dr. Marius Rogobete)
14.	Conf.univ.dr. Sburlan Dragos	1. Stock Exchange Game 2. Asistent virtual inteligent pentru universitatii 3. Programarea GPU din Java. Aplicatii
15.	Conf.univ.dr. Șerban Cristina	1. Sistem de analiza a operatorilor genetici din cadrul unui algoritm evolutiv 2. Utilizarea indecsilor în optimizarea accesului la date 3. Indexes and their use in optimizing data access 4. Big Data: Interogarea eficientă folosind Elasticsearch
16.	Conf.univ.dr. Alexandru Bobe	1. Predare și testare cu ajutorul platformelor online 2. Rezolvarea problemelor de geometrie cu ajutorul calculatorului
17.	Lect.univ.dr. Ciuca Marian-George	1. Voxel: conectare în timp real a comunităților 2. Web application vulnerabilities (CSML)
18.	Lect.univ.dr. Cirlig George-Valentin	1. Haos determinist - exemplificare pentru modelul logistic discret si reprezentari Mathematica. 2. Exemple de utilizare a unor modele A.I. pentru imbunatatirea predarii si evaluarii in matematica scolară. 3. Generarea unor forme fractale folosind programul Mathematica.
19.	Lect.univ.dr. Iordache Dorin	1. Human Factor and Social Engineering Mitigation Techniques 2. Blockchain for Secure IoT Networks 3. Privacy-Enhancing Technologies (PETs) for Data Protection 4. Aplicație informatică pentru realizarea unui joc de “zbor” 5. Joc de tip Action Role Playing Game
20.	Lect.univ.dr. Iorgulescu Gabriel	1. Polinoame. Criterii de ireducibilitate pntru polinoame. 2. Actiunea de conjugare pe grupuri finite. Aplicatii.

Nr. crt.	Nume cadru didactic	Tema
		3. Numere complexe. Aplicatii.
21.	Lect.univ.dr. Rusu Andrei	1. Instructivo 2. Rate Me - catalog online 3. Dezvoltarea unei aplicații web pentru promovarea și gestionarea activităților de fitness (MTI) 4. Aplicație mobilă pentru gestionarea tratamentelor personalizate, notificări inteligente și suport asistat prin chatbot pentru pacienți (MVMOD)
22.	Lect.univ.dr. Sburlan Cristina	1. Teoreme de medie în analiza matematică. Aplicații 2. Funcții integrabile. Aplicații în matematica școlară 3. Inegalități în matematica școlară

DECAN,

Conf.univ.dr. Aurelian NICOLA