



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Aleea Universității, nr.1, Campus, Corp A, cod 900470 Constanța, România
Tel./Fax: +4 0241 606.407 / +4 0241 606.467
E-mail: rectorat@univ-ovidius.ro - Web page: www.univ-ovidius.ro

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 cadru 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. Ecuatii 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 scolara5. Inegalitati in analiza matematica de liceu
3.	Prof.univ.dr. Ene Viviana	<ol style="list-style-type: none">1. Ecuatii diofantice. Strategii de rezolvare2. Principiul extremal în matematica scolara3. Multimea numerelor naturale prime este infinita
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 scolara. 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 (MVMMMD)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. Ecuatii algebrice. Aplicatii

Nr. crt.	Nume cadru didactic	Tema
7.	Conf.univ.dr. Badea Maria-Gabriela	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluarea limitei unor siruri cu ajutorul integralei Riemann 2. Aplicatii ale integralei Riemann in geometrie 3. Metode de rezolvare a integralei Riemann
8.	Conf.univ.dr. Băutu Elena	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sentiment Analysis for Securing Online Chats Against Phishing Attacks 2. Predicting Credit Card Fraud: An Evaluation of Different Machine Learning Models and Techniques 3. Cyber security aspects of electronic payment systems 4. Secure Management of Stored Passwords on Mobile Devices 5. On the Security of Web Application: Detection and Prevention Techniques for SQL Injection Attacks 6. On the Security of Web Application: Detection and Prevention Techniques for SQL Injection Attacks 7. Proiectarea și implementarea unei aplicații securizate de resurse umane care utilizează funcții avansate de securitate din Oracle Database 8. Improving medical diagnosis using machine learning techniques 9. Multimodal Data Fusion : applications for biometric authentication 10. Machine Learning Applications in Agriculture: a case study 11. Multilevel security of web applications
9.	Conf.univ.dr. Ibadula Denis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inele de matrice. Matrice inversabile. Matricea adjuncta in probleme de olimpiada scolara. 2. Extinderi algebrice. Aplicatii ale extinderilor algebrice ale lui Z in rezolvarea problemelor de olimpiada scolara 3. Congruente in multime numerelor intregi si aplicatii in matematica de gimnaziu si liceu 4. Ecuatii exponentiale si aplicatii in problemele de olimpiada scolara 5. Ecuatii irrationale si aplicatii in problemele de olimpiada scolara 6. Polinoame cu coeficienți complecși. Rezolvarea ecuațiilor algebrice cu coeficienți numere complexe în matematica școlară.
10.	Conf.univ.dr. Nicola Aurelian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proceduri de extindere pentru metodele iterative aplicate in rezolvarea sistemelor liniare. 2. Algoritmi de proiectie cu corectii in reconstructia de imagini. Aplicatii. 3. Stabilitatea solutiilor discontinue pentru aproximarile bazate pe diferente finite. 4. Tehnici de regularizare de tip Kovarik. Aplicatii. 5. Metode numerice pentru rezolvarea ecuatiilor cu derivate partiale folosind grile de calcul adaptive. 6. Metode numerice pentru rezolvarea problemelor de transfer de caldura. Aplicatii.

Nr. crt.	Nume cadru didactic	Tema
		<ul style="list-style-type: none"> 7. Cyber Criminal Profiling System – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 8. Realization of Graphic Systems and Registry Data – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 9. Presentation of Evidence in Digital Forensic – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 10. Network Traffic Management – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 11. Secret Communication in Multimedia Forensics – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 12. Digital Proof Abstraction and Investigation – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 13. Improved Security Mechanisms for Multimedia Forensics – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 14. Applied Cryptography and Steganography – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 15. Cybercrime Detection and Analysis Schemes for Evidence Collection – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 16. Comparative Study on Various Evidence Investigation Practices – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 17. Blockchain based Security Schemes in Cloud Services – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 18. Modeling of Trust-based Services in Cloud Computing – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 19. Forensic based Remote Health-care Monitoring System – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 20. Network Virtualization and Security – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 21. Learning based Extraction and Querying of Evidence – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 22. Security in Fog, Federated Cloud and Edge Computing – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 23. Big Data Visualization and Forensics – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 24. Security Threats and Risk Analysis in Cloud Computing – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 25. Information Security in IoT – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 26. Cloud Data Auditing and Accounting using Forensic Methods – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius
11.	Conf.univ.dr. Pelican Elena	<ul style="list-style-type: none"> 1. Computationally Integrating Identity Theories: A Prototype for Textual Analysis 2. Summarity: A software system for summarizing messages 3. Fakelytics: Fake news detection in social media

Nr. crt.	Nume cadru didactic	Tema
		<ol style="list-style-type: none"> 4. CyberSentinel: Autonomous Network Penetration and Security Vulnerability Analysis by AI tools 5. VibeCheck: Detecting feelings or emotions in chat conversations 6. Difussion Models with Applications in Vision 7. Text-to-Speech using Style Difussion and Adversial Training with Large Speech Language Models 8. FaceForensics: fake faces detection in video streams 9. Unsupervised person re-identification 10. Tehnici de invatare automata pentru predictia corectitudinii antrenamentului de alergare - cotutela cu Lect.dr. Ciuca Marian 11. Analiza performantei in jocurile video competitive prin intermediul tehnicilor de invatare automata 12. Sistem de recomandare pentru melodii 13. Grafuri orientate. Aplicații 14. Improved Digital Artifacts with Dual Implications – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 15. Malware Detection, Attribution and Analysis – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 16. Employment of Multi-Factor Authentication for Evidence Access – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 17. Evidence Quality and Validity Enhancement using Cryptographic Techniques – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 18. Research topics in Computer/Communications Forensics – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Mariu 19. Security and Digital Forensics in Cloud/Edge/Fog Computing – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 20. Social Networking Analysis – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 21. Forensics based Distributed Network – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 22. Software Defined Network Projects (SDN) – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 23. Network Function Virtualization (NFV) – cotutela cu Conf.dr. Mihailescu Marius 24. AutoLicitatii Live: Platformă Inteligentă pentru Licitatii Auto (MVMMD) 25. TestFlow: Aplicație Web pentru Testarea API-urilor (MVMMD) 26. Generare de Text-to-Speech folosind difuzia stilurilor si antrenarea adversariala cu modele mari de limbaj (MVMMD) 27. Modele de difuzie cu aplicații în vederea computerizată
12.	Conf.univ.dr. Petac Eugen	<ol style="list-style-type: none"> 1. SDN Wireless LAN Emulation with Mininet (CSML) 2. SDN LAN Emulation with OpenDayLight (CSML)

Nr. crt.	Nume cadru didactic	Tema
		<ol style="list-style-type: none"> 3. SDN Emulation with ONOS (Open Network Operating System) (CSML) 4. Ransomware Attack and Counter Defense Mechanisms (CSML) 5. Network Virtualisation with Docker (CSML) 6. DDOS Attack and Counter Defense Mechanisms (CSML) 7. Machine learning Based Solutions for Securing IP Networks (CSML) 8. Machine learning Based Solutions for Securing Software-Defined Networks (CSML) 9. Machine learning Based Solutions for Routing in IP Networks (CSML) 10. Machine learning Based Solutions for Software-Defined Networks (CSML) 11. Communications Based on Blockchain Technology. Python Applications (CSML) 12. Digital Identity Based on Blockchain Technology (CSML) 13. Verification of Authenticity and Integrity of Digital Image Data (CSML) 14. IoT Solutions Based on Blockchain Technology (CSML) 15. Discovering Hidden Data Through Steganalysis (CSML) 16. Anonymity Solutions in IP Networks. Python Applications (CSML) 17. Sistem de achizitie a datelor bazat pe Raspberry PI (MVMOD) 18. Sistem de achizitie a datelor bazat pe platforma Arduino (MVMOD) 19. Emularea retelelor cu OpenDayLight (MVMOD) 20. Solutii IoT bazate pe tehnologia Blockchain (MVMOD) 21. Comunicatii P2P bazate pe tehnologia Blockchain. Aplicatii Python (MVMOD) 22. Emularea retelelor cu ONOS (Open Network Operating System) (MVMOD) 23. Emularea retelelor Wireless LAN cu Mininet (MVMOD) 24. Solutii de anonimitate in retelele IP. Aplicatii Python (MVMOD)
13.	Conf.univ.dr. Puchianu Crenguța	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instrument software bazat pe ontologii pentru extragerea cunostintelor medicale 2. Managementul complexitatii cognitive in dezvoltarea aplicatiilor 3. Smart Access Control System Based on AI Technologies (cotutelă cu prof. univ. dr. Ciprian Racuciu) 4. Steganography techniques applied on the informational networks (cotutelă cu prof. univ. dr. Ciprian Racuciu) 5. Radio mobile networks security (cotutelă cu prof. univ. dr. Ciprian Racuciu)

Nr. crt.	Nume cadru didactic	Tema
		<ul style="list-style-type: none"> 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 Dragoș	<ul style="list-style-type: none"> 1. Stock Exchange Game 2. Asistent virtual inteligent pentru universitati 3. Programarea GPU din Java. Aplicații
15.	Conf.univ.dr. Șerban Cristina	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 1. Predare și testare cu ajutorul platformelor online 2. Rezolvarea problemelor de geometrie cu ajutorul calculatorului
17.	Lect.univ.dr. Ciuca Marian-George	<ul style="list-style-type: none"> 1. Voxel: conectare în timp real a comunităților 2. Web application vulnerabilities (CSML)
18.	Lect.univ.dr. Cirlig George-Valentin	<ul style="list-style-type: none"> 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 scolara. 3. Generarea unor forme fractale folosind programul Mathematica.
19.	Lect.univ.dr. Iordache Dorin	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 1. Polinoame. Criterii de ireductibilitate pntu 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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