

UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE, INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ

Domeniul: Calculatoare și tehnologia informației
Programul de studii: TEHNOLOGII INFORMATICE AVANSATE

Sesiunea: **Iulie 2026**
Data susținerii: **14.07.2026**
Sala: **G307**

PROGRAMARE EXAMEN DE DISERTAȚIE

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlul lucrării	Ora
1.	Agache N. Andrei-Alexandru	Aplicație XR pentru studiu folosind AI	09:00 - 09:15
2.	Baltag A. Cristian	Analiza momentelor cu implicare emoțională crescută în streamuri social media	09:15 - 09:30
3.	Burtea I. Ionuț-Marius	Sistem distribuit cloud pentru detectarea bolii Alzheimer și a pneumoniei utilizând multithreading	09:30 - 09:45
4.	Calistrat P.N. Vlad-Mircea	Influența metodelor de augmentare în clasificarea imaginilor	09:45 - 10:00
5.	Chihaia I. Marius-Pavel	Studii privind avantajele instrumentelor AutoML pe dataseturi agricole	10:00 - 10:15
6.	Chițiga M. Alexandru-Gabriel	Aplicație bazată pe LLM pentru interogarea unor baze de date relaționale	10:15 - 10:30
7.	Cireș E. Oana	Segmentarea și clasificarea celulelor sanguine	10:30 - 10:45
8.	Dumitrescu D. Cosmin	Aplicație pentru extragerea de informații din documente scanate folosind OCR și AI	10:45 - 11:00
9.	Ginghină C. Mihai	Analiza comportamentului uman cu algoritmi de urmărire a obiectelor multiple	11:00 - 11:15
10.	Lupu M.C. Nicoleta-Claudia	Aplicație bazată pe IA pentru recunoașterea speciilor de flori din imagini	11:15 - 11:30
11.	Margina M. Bianca-Raluca	Aplicație de tip RAG pentru date tabelare (XLS, CSV)	11:30 - 11:45

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlul lucrării	Ora
12.	Mirică V. Andrei-Daniel	Aplicație mobilă pentru reparații hardware folosind realitatea augmentată	11:45 - 12:00
13.	Moise I. Ionuț-Daniel	Detecția și compararea emoțiilor în conversații prin analiză multimodală	12:00 - 12:15
14.	Munteanu V. Silviu	Analiza comparativă a algoritmilor de Machine Learning și Deep Learning pentru clasificarea datelor	12:15 - 12:30
15.	Panfil N. George	Asistență automată în dezvoltarea software prin generarea de cod sursă cu modele de inteligență artificială	12:30 - 12:45
16.	Paraschiv St.F. Mădălina	Sistem web inteligent pentru recomandarea personalizată a ținutelor vestimentare utilizând date meteorologice și tehnici de Machine Learning	12:45 - 13:00
17.	Paraschiv St.F. Valentin	Sistem web inteligent pentru recomandarea personalizată a itinerariilor turistice utilizând tehnici de Machine Learning și procesare de limbaj natural	13:00 - 13:15
18.	Popescu C.G. Alina-Ioana	Sistem AI pentru evaluare și feedback educațional	13:15 - 13:30
19.	Robu G. Florin-Octavian	Multimodal learning pentru clasificarea și predicția emoțiilor	13:30 - 13:45
20.	Sîrbu D. Mădălina-Theodora	Transfer learning în detectarea nivelurilor de afectare a creierului de boala Alzheimer	13:45 - 14:00
21.	Vasiliu V. Iustin	Aplicație de analiză contractuală bazată pe LLM	14:00 - 14:15
22.	Vatafu C. Radu-Ionel	Sistem cu inferență neurală pentru identificarea formelor cu aplicabilitate la dispozitivele îmbarcate	14:15 - 14:30

COMISIA:

Președinte:

Membri:

Secretar:

Conf. dr. ing. Simona MOLDOVANU
 Ș.l. dr. ing. Lucian Traian DIMITRIEVICI
 Ș.l. dr. mat. Veronica JÂȘCANU
 Ș.l. dr. ing. Cristian NICULIȚĂ
 As. drd. ing. Daniel VOIPAN

IMPORTANT: Studenții sunt rugați să fie prezenți cu cel puțin jumătate de oră înainte de ora programată!