

COMISIA 3

Președinte comisie: **Prof.Dr.Ing. Emanuel PUȘCHIȚĂ**

Secretar comisie: **As.drd.ing. Cristian CODĂU**

Planificarea susținerii teoretice a proiectelor de licență/diplomă/absolvire (ONSITE)

17 iulie 2024, sala 410, Observator, COMISIA 3

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00-09.20	Toader Daniela	TST-RO	Sistem interactiv pentru îmbunătățirea și restaurarea imaginilor subacvatice	Conf. Dr. Ing. Mihaela Gordan
2	09.20-09.40	Bogatean Cristina Elena	EA-ENG	Color Retinal Image Retrieval System	Conf. Dr. Ing. Mihaela Gordan
3	09.40-10.00	Postos Ioana Anamaria	TST-EN	Medical Image Retrieval with Texture Features (Indexarea imaginilor medicale bazată pe descriptori de textură)	Conf. Dr. Ing. Mihaela Gordan
4	10.00-10.20	Ghejan Roxana Adina	TST-EN	Facial Microexpression Recognition with Spatial-Temporal Texture Descriptors	Conf. Dr. Ing. Mihaela Gordan
5	10.20-10.40	Paducel Gheorghe Razvan	EA-ENG	Image Analysis for Nighttime Vehicle Detection / Analiza imaginilor pentru detecția vehiculelor pe timp de noapte	Conf. Dr. Ing. Mihaela Gordan
6	10.40-11.00	Bigiu Denisa	TST-RO	FlashGreet -Platformă de carpooling-	Sl. Dr. Ing. Cosmin Striletschi
7	11.00-11.20	Hada Ioan Andrei	TST-RO	Dezvoltarea aplicațiilor de tip Table Top Role Playing Game destinate rulării în contexte web	Sl. Dr. Ing. Cosmin Striletschi
8	11.20-11.40	Ianchis Emanuela Daria	TST-EN	Incorporating YOLOv8 in Interactive Games: A Study on Enhancing User Experience Through Computer Vision (Încorporarea YOLOv8 în Jocuri Interactive: Un Studiu asupra Îmbunătățirii Experienței Utilizatorului prin Viziune Computerizată)	Sl. Dr. Ing. Cosmin Striletschi
9	11.40-12.00	Kovari Emanuel	TST-RO	FitPlatePals - Aplicație Web în Cloud pentru Distribuirea și Analiza Nutrițională a Rețetelor	Sl. Dr. Ing. Cosmin Striletschi
10	12.00-12.20	Neamt Andreea Cosmina	TST-RO	Soluții Avansate pentru Testarea Eficientă a Site-urilor de E-commerce	Sl. Dr. Ing. Cosmin Striletschi
12.20-13.00 Pauză					
11	13.00-13.20	Pascaru Tudor Gabriel	TST-EN	Diagnosis of Parkinson's Disease Patients by means of Speech / Diagnosticarea pacienților cu boala lui Parkinson prin probe vocale	Sl. Dr. Ing. Cosmin Striletschi
12	13.20-13.40	Stecalovici Adriana-Vasilica	TST-RO	BikeBliss - Platformă pentru închiriere biciclete	Sl. Dr. Ing. Cosmin Striletschi
13	14.00-14.20	Olariu Mihai	TST-EN	SDR applications using the AD936X transceivers	Sl. Dr. Ing. Andra Pastrav
14.30-15.45 Demonstrații practice					
16.15 Rezultate					

COMISIA 3

Președinte comisie: **Prof.Dr.Ing. Emanuel PUȘCHIȚĂ**

Secretar comisie: **As.drd.ing. Cristian CODĂU**

Planificarea susținerii teoretice a proiectelor de licență/diplomă/absolvire (ONSITE)

18 iulie 2024, sala 410, Observator, COMISIA 3

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00-09.20	Zinveliu Ioana	TST-RO	Dezvoltarea și implementarea unui sistem bazat pe tehnologia RFID pentru gestionarea prezențelor în mediul academic	As.drd.ing. Cristian Codău
2	09.20-09.40	Sauciuc Stefanos	TST-EN	Aircraft Tracking Application using ADS-B and HackRF One SDR	As.drd.ing. Cristian Codău
3	09.40-10.00	Stirbu Stefan	TST-RO	Aplicație de Clasificare a Modulațiilor bazată pe Tehnici de Învățare Profundă utilizând modulul PlutoSDR	As.drd.ing. Rareș Buta
4	10.00-10.20	Rosian Radu Eugen	TST-RO	Analizor spectral scalabil de bandă largă bazat pe module PlutoSDR	As.drd.ing. Rareș Buta
5	10.20-10.40	Sima Georgiana Mihaela	TST-RO	Aplicație web colaborativă pentru determinarea acoperirii cu semnal mobil a teritoriului României	As.drd.ing. Rareș Buta
6	10.40-11.00	Muresan Mihai Claudiu	TST-RO	Implementarea și analiza unor algoritmi de AoA în diverse configurații ale rețelei de antene de recepție	As.drd.ing. Rareș Buta
7	11.00-11.20	Lauran Stefania	TM	Recunoașterea expresiilor faciale spontane folosind caracteristici de textură	Conf.dr.ing. Mihaela Gordan
8	11.20-11.40	Lucut Ana Simona	TSAE	InteliStud - Aplicație de Gestiune a Resurselor	Sl.dr.ing. Cosmin Striletschi
9	11.40-12.00	Mezei Mate Marton	TC	Metode de îmbunătățire a calității semnalelor satelitare meteorologice NOAA de tip APT	Conf.dr.ing. Zsolt Polgar
10	12.00-12.20	Muntean Sandra-Adriana	SICAS	Antena hybrid cvadri-filară	Conf.dr.ing. Nicolae Crisan
12.30-13.30	Demonstrații practice				
14.15	Rezultate				

OBSERVAȚII:

- Prezentarea teoretică a lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri (e.g. *.pptx) și va dura aproximativ 20 minute (15 minute prezentare, 5 minute întrebări).
- Prezentarea practică a lucrărilor în fața comisiei va avea loc după prezentarea teoretică a tuturor lucrărilor candidaților și se va realiza prin demonstrații practice pe echipamente proprii sau din laborator, având (opțional) materiale video suport (max. 5 minute).
- Prezentările (.pptx), (opțional) materialele video suport demonstrație practică (max. 5 minute), CV, **se vor preda prin intermediul Assignment-ului [ETTI]Finalizare studii IUL 2024 - Susținere lucrări 17-18 IULIE COMISIA 3** până la data de 17 iulie ora 23.00.
- Candidații vor fi prezenți cu **30 de minute înaintea slotului** de timp alocat, atât pentru sesiunea de Prezentare Teoretică cât și pentru sesiunea de Prezentare Practică și începând cu ora 8.45 AM.
- Conform [regulamentului de finalizare studii](#), candidații vor prezenta comisiei, la momentul susținerii câte 2 exemplare **îndosariate** ale lucrării de finalizare studii. Candidații vor avea asupra lor printate **5 exemplare de sinteză (RO + EN) și CV**.