

Miercuri 14.07.2021

Sala 206 Clădirea Observator (Str. Observatorului nr. 2) și online pe Microsoft Teams

Fiecare absolvent va fi prezent în sala de așteptare cu numărul 210 a comisiei 5 cu 60 de minute înainte de ora planificată pentru susținerea sa
- excepție fac primii doi studenți din serie care vor fi prezenți amândoi cu 15 minute înainte de începerea susținerilor din seria respectivă.

[Link de acces pentru susțineri](#)

Comisia 5 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentări teoretice proiecte + Întrebări cunoștințe fundamentale + Prezentări demonstratii practice.

Nu sunt acceptate alte persoane în sală în afară de membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează. Accesul fiecărui candidat în sala se va face cu 30 de minute înainte de prezentare.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Balus	Mihaela - Cosmina	MODIFICAREA TEXTULUI GENERAT DE MODELUL GPT-2 ÎN FUNCȚIE DE EXPUNEREA LA DIFERITE SETURI DE DATE	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
2	8:30	Chiorean	Maria Alexandra	Segmentare semantică bidimensională în spațiul 3D bazată pe serii de timp	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
3	9:00	Damsa	Andreea Nicoleta	ANALIZA PREDICȚIEI ACUITĂȚII VIZUALE ÎN RELAȚIE CU DATE OCT PENTRU PACIENȚI CU DEGENERESCENTĂ MACULARĂ LEGATĂ DE VÂRSTĂ	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
4	9:30	Kando	Edina	Visual acuity prediction based on features extracted from optical coherence tomography using convolutional autoencoders	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
5	10:00	Ilies	Andreea	INTELEGEREA STRUCTURII RETETELOR CULINARE UTILIZAND GRAMATICI	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
6	10:30	Monea	Andreea Maria	QUESTION ENTAILMENT IN THE MEDICAL FIELD WITH FINE-TUNED BIOMED-ROBERTA	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
7	11:00	Papita	Anda Maria	Detecția tehnicilor de persuasiune în texte cu ajutorul modelelor neuronale de limbaj	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
8	11:30	Podaru	Bogdan Mihai	ÎNVĂȚAREA RANFORSATĂ PROFUNDĂ ÎN MODELAREA COOPERĂRII. ALGORITMUL MULTI-AGENT CU ATENȚIE PESTE OPTIUNI	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean

Pauză 12:00 13:00

Seria 2, Prezentări teoretice proiecte + Întrebări cunoștințe fundamentale + Prezentări demonstratii practice.

Nu sunt acceptate alte persoane în sală în afară de membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează. Accesul fiecărui candidat în sala se va face cu 30 de minute înainte de prezentare.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
9	13:00	Pricopi	Andreea Clara	Metode de învățare automată pentru predicția geoeffectivității ejecțiilor coronale de masă solară	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
10	13:30	Rus	Tudor	Traffic Monitoring System. Analysis of video captured traffic data.	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
11	14:00	Santa	Iulia	DETECȚIA LIMBAJULUI OFENSIV ÎN MESAJE TEXT ȘI POSTĂRI DIN MEDIUL ONLINE	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
12	14:30	Szasz	Henrietta	SERVICIU WEB PENTRU RESTAURAREA DIACRITICELOR	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean
13	15:00	Manea	Luca	EasyHack: An Automated Pen-Testing Tool	Conf. Dr. Ing. Adrian Coleșa
14	15:30	Chiorean	Tudor Octavian	Performance Optimizations and Analysis of Pseudo HDR Imaging Techniques	Și. Dr. Ing. Ciprian Oprea
15	16:00	Turturica	Razvan	Analysis of image enhancement algorithms simulating High-Dynamic Range techniques	Și. Dr. Ing. Ciprian Oprea
16	16:30	Betianu	Miruna Laura	Pattern detection and malware protection using a browser extension	Și. Dr. Ing. Ciprian Oprea

Deliberări 17:00 17:30

Rezultatele vor fi trecute în Moodle la finalul zilei. ☒

Președinte comisie

Prof. dr. ing. NEDEVSCI Sergiu

Membri comisie

Prof. dr. ing. CRET Octavian
Prof. dr. ing. CIOARA Tudor
Conf. dr. ing. MITREA Delia Alexandrina
S. I. dr. ing. CENAN Calin

Secretar comisie

As. drd. ing. PETROVAI Andra

Joi 15.07.2021

Sala 206 Cladirea Observator (Str. Observatorului nr. 2) si online pe Microsoft Teams

Fiecare absolvent va fi prezent in sala de asteptare cu numarul 210 a comisiei 5 cu 60 de minute inainte de ora planificata pentru sustinerea sa
- exceptie fac primii doi studenti din serie care vor fi prezenti amandoi cu 15 minute inainte de inceperea sustinerilor din seria respectiva.

[Link de acces pentru sustineri](#)

Comisia 5 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentari teoretice proiecte + Intrebări cunostinte fundamentale + Prezentari demonstratii practice.

Nu sunt acceptate alte persoane în sală în afară de membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează. Accesul fiecărui candidat în sala se va face cu 30 de minute înainte de prezentare.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Timpau	Georgiana	DETECTIA PROGRAMELOR MALWARE UTILIZAND TEHNICI DE MACHINE LEARNING PE HISTOGRAMA INSTRUCT IUNILOR	Și.Dr.Ing. Ciprian Oprea
2	8:30	Muntean	Eden Natan	MĂSURAREA SIMILARITĂȚII PROGRAMELOR EXECUTABILE PRIN ANALIZĂ STATICĂ	Și.Dr.Ing. Ciprian Oprea
3	9:00	Rentea	Robert Constantin	CLUSTERIZARE RAPIDA A COLECTIILOR MASIVE DE URL-URI	Și.Dr.Ing. Ciprian Oprea
4	9:30	Zwarasevski	Romina	MODELE DE PREDICȚIE APLICATE PE DATE DESPRE VÂNZAREA MEDICAMENTELOR	Conf.Dr.Ing. Radu Răzvan Slăvescu
5	10:00	Bobitan	Denisa Ioana	A SPEECH RECOGNITION BASED APPLICATION FOR VOLLEYBALL MATCHES TRANSCRIPTION	Conf.Dr.Ing. Radu Răzvan Slăvescu
6	10:30	Gavrus	Danut Alin	Explore music based on facial expressions	Conf.Dr.Ing. Radu Răzvan Slăvescu
7	11:00	Isaila	Octavian Marian	APLICATIE PENTRU EXTRAGEREA AUTOMATA DE INFORMATII DIN CARTEA DE IDENTITATE FOLOSIND FIREBASE	Conf.Dr.Ing. Radu Răzvan Slăvescu
8	11:30	Pop	Claudia Dorina	Detectia automata a polipilor din imaginile endoscopice folosind Deep Learning	Conf.Dr.Ing. Radu Răzvan Slăvescu

Pauză 12:00 12:30

Seria 2, Prezentari teoretice proiecte + Intrebări cunostinte fundamentale + Prezentari demonstratii practice. Accesul fiecărui candidat în sala se va face cu 30 de minute înainte de prezentare.

Nu sunt acceptate alte persoane în sală în afară de membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
9	12:30	Racovita	Cristina Nicoleta	SISTEM DE RECOMANDARE BAZAT PE FILTRARE COLABORATIVA PENTRU PROPUNEREA DE FILME LA NIVEL INDIVIDUAL SAU DE GRUP	Conf.Dr.Ing. Radu Răzvan Slăvescu
10	13:00	Sillai	Timea Denisa	SELECȚIA ATRACȚIILOR TURISTICE DINTR-UN ORAȘ PE BAZA CATEGORIILOR WIKIPEDIA FOLOSIND UN TELEFON MOBIL INTELIGENT CU SISTEM DE OPERARE ANDROID SAU IOS	Conf.Dr.Ing. Radu Răzvan Slăvescu
11	13:30	Trif	Marina Bianca	Merge Conflict Prediction Analysis in Software Development	Conf.Dr.Ing. Radu Răzvan Slăvescu
12	14:00	Vasiu	Miruna - Ioana	CAPABILITATI DE NAVIGARE PENTRU ROBOTUL DE BIROU - ECADDY	Conf.Dr.Ing. Radu Răzvan Slăvescu
13	14:30	Maier	Manuel Razvan	Rasterizare și Ray-tracing: Augmentarea în Timp Real a Rezultatelor Rasterizării Folosind Tehnologia RTX	Și.Dr.Ing. Adrian Sabou
14	15:00	Catelina	Ioan	ARKidDev - Aplicatie educationala in realitate augmentata pentru invatarea conceptelor de baza din programare	Și.Dr.Ing. Adrian Sabou
15	15:30	Nistor	Brana Maria	PLAYCHEMY – APLICAȚIE EDUCAȚIONALĂ ÎN REALITATE AUGMENTATĂ PENTRU EGALAREA ECUAȚIILOR REDOX	Și.Dr.Ing. Adrian Sabou
16	16:00	Oros	Adina Maria	TREASAR HUNT - LOCATION-BASED TREASURE HUNTING APPLICATION IN AUGMENTED REALITY FOR MOBILE DEVICES	Și.Dr.Ing. Adrian Sabou

Deliberari 16:30 17:00

Rezultatele vor fi trecute în Moodle la finalul zilei.

Președinte comisie

Prof. dr. ing. NEDEVSCI Sergiu

Membri comisie

Prof. dr. ing. CRET Octavian
Prof. dr. ing. CIOARA Tudor
Conf. dr. ing. MITREA Delia Alexandrina
S. I. dr. ing. CENAN Calin

Secretar comisie

As.drd.ing. PETROVAI Andra

