

Miercuri 17.07.2024

Sala 107, Str. Dorobanților nr. 71-73

Sala de asteptare: 101

Comisia 6 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentații teoretice proiecte. Accesul fiecărui absolvent în sala se va face cu 30 de minute înainte de prezentare.

Fiecare absolvent va fi prezent cu 60 de minute înainte de ora planificată. Excepție fac primii 2 absolvenți din serie care vor fi prezenți amândoi cu 20 de minute înainte de începerea susținerilor din seria respectivă. În sală vor fi prezenți membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Cojocaru	Vicentiu	REDUCEREA BIAS-ULUI ÎN MODELELE GENERATIVE DE IMAGINI PRIN AUGMENTAREA CONTRAFACTUALA A DATELOR ȘI ÎNVĂȚARE CONTRASTIVĂ	Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru
2	8:20	Ailincea	Laura	CREAREA ȘI TRANSFORMAREA DESIGNULUI SPAȚIILOR INTERIOARE FOLOSIND MODELE DE DIFUZIE	Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru, C.D.asoc ing. Dan Toderici
3	8:40	Ardelean	Raluca - Nicoleta	MODELE DE DIFUZIE ÎN DESIGN INTERIOR: RECONSTRUCȚIA SPAȚIILOR INTERIOARE MENTINÂND OBIECTE CHEIE	Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru, C.D.asoc ing. Dan Toderici
4	9:00	Crisan	Paul - Teodor	DEZVOLTAREA UNUI ASISTENT PERSONAL CU CAPABILITĂȚI DE CONVERSATIE UMANĂ ȘI RĂSPUNSURI BAZATE PE EMOTII	Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru
5	9:20	Rautescu	Andreea - Luciana	SISTEM DE PREDICȚIE AL DINAMICII PIETEI CRYPTO BAZAT PE ANALIZA SENTIMENTULUI DIN MEDIUL ONLINE	Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru
6	9:40	Zaharie	Andrei - Codrut	SOLUȚII DEEP LEARNING PENTRU TRADUCEREA AUTOMATĂ DIN TEXT ÎN LIMBAJUL SEMNELOR	Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru

Pauză

10:00

10:10

Seria 2, Prezentații teoretice proiecte. Accesul fiecărui absolvent în sala se va face cu 30 de minute înainte de prezentare.

Fiecare absolvent va fi prezent cu 60 de minute înainte de ora planificată. Excepție fac primii 2 absolvenți din serie care vor fi prezenți amândoi cu 20 de minute înainte de începerea susținerilor din seria respectivă. În sală vor fi prezenți membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
7	10:10	Albu	Antonia - Gabriela	SISTEM DE MONITORIZARE AL NOU-NĂSCUȚILOR ÎN INCUBATOR	Prof. dr. ing. Gheorghe Sebestyen - Pal
8	10:30	Nyamcz	Simon - Istvan - Balazs	APLICATIE PENTRU MONITORIZAREA ȘI MENTENANȚA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATE	Prof. dr. ing. Gheorghe Sebestyen - Pal
9	10:50	Pupeza	Bogdan - Nicolae	TRASABILITATEA PRODUSELOR ALIMENTARE FOLOSIND BLOCKCHAIN	Prof. dr. ing. Gheorghe Sebestyen - Pal
10	11:10	Beiusanu	Horia - Paul	PLATFORMA DEVOPS INTEGRATĂ CU BLOCKCHAIN	Asis. drd.ing. Alexandru Miron Rancea
11	11:30	Buleandra	Ruben	DETECTIA TAIERII ILEGALE A LEMNULUI PRIN ANALIZA SUNETULUI FOLOSIND REȚELE NEURONALE ȘI MICROCONTROLERE	Asis. drd.ing. Alexandru Miron Rancea
12	11:50	Calin	Catalin - Iacob	MONITORIZAREA ȘI ADMINISTRAREA INFRASTRUCTURILOR IT BAZATE PE CONTAINERE DOCKER CU BLOCKCHAIN	Asis. drd.ing. Alexandru Miron Rancea
13	12:10	Ciobanica	Tadeus	PLATFORMA DESCENTRALIZATĂ PENTRU GESTIONAREA SECURIZATĂ A DOSARELOR MEDICALE UTILIZÂND BLOCKCHAIN ȘI IPFS	Asis. drd.ing. Alexandru Miron Rancea
14	12:30	Birisan	Denisa - Ophelia	SISTEM DE RECOMANDARE DE FILME INTEGRAT ÎNTR-O APLICATIE WEB	Asis. drd.ing. Alexandru Miron Rancea

Rezultatele vor fi trecute în Moodle la finalul zilei.

Președinte comisie

Prof. dr. ing. NEDEVSCHI Sergiu

Membri comisie

Prof. dr. ing. GROZA Adrian

Prof. dr. ing. TODORAN Eneia

Conf. dr. ing. POP Cristina Bianca

Ș.L. dr. ing. CENAN Calin

Secretar comisie

Ș.L. dr. ing. MICLEA Vlad-Cristian

Joi 18.07.2024

Sala 107, Str. Dorobanților nr. 71-73

Sala de asteptare: 101

Comisia 6 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentații teoretice proiecte. Accesul fiecărui absolvent în sală se va face cu 30 de minute înainte de prezentare.

Fiecare absolvent va fi prezent cu 60 de minute înainte de ora planificată. Excepție fac primii 2 absolvenți din serie care vor fi prezenți amândoi cu 20 de minute înainte de începerea susținerilor din seria respectivă. În sală vor fi prezenți membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Baragan	Andrei - Iustin	DEZVOLTAREA UNUI ROBOT SUMO AUTONOM CU UN SISTEM DE CONTROL LA DISTANȚA BAZAT PE SERVER DEVELOPMENT OF AN AUTONOMOUS SUMO ROBOT WITH A SERVER-BASED REMOTE CONTROL SYSTEM	Prof. dr. ing. Radu Gabriel Danescu
2	8:20	Gyarmathy	Csaba	PLOTTER CNC ECHIPAT CU SOFTWARE DE PROCESARE CONTUR IMAGINI ÎN G-CODE CNC PLOTTER EQUIPPED WITH IMAGE CONTOUR TO G-CODE PROCESSING SOFTWARE	Prof. dr. ing. Radu Gabriel Danescu
3	8:40	Holuta	Maria - Antonia	INTEGRARE ȘI FUZIONARE A DATELOR PENTRU RECUNOASTEREA ADÂNCIMII ȘI OBIECTELOR ÎN APLICAȚII MOBILE PENTRU ASISTENȚA VIZUALĂ	Prof. dr. ing. Radu Gabriel Danescu
4	9:00	Szakacs	Emma - Evelin	PLATFORMA DE MONITORIZARE A RISCULUI CARDIOVASCULAR BAZATĂ PE ÎNVĂȚAREA AUTOMATĂ	Prof. dr. ing. Ionuț Manuel Anghel
5	9:20	Burlacu	Mihnea - Sebastian	PLATFORMA PENTRU MONITORIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA LA DISTANȚĂ A PERSOANELOR ÎN VÂRSTĂ	Prof. dr. ing. Ionuț Manuel Anghel
6	9:40	Suciu	Ioana - Magdalena	PLATFORMA ADAPTIVĂ PENTRU E-LEARNING BAZATĂ PE SEMANTIC WEB	Prof. dr. ing. Ionuț Manuel Anghel
7	10:00	Zilai	Denis	STĂȚIE METEO INTELIGENTĂ PENTRU ASISTAREA OPERAȚIUNILOR AGRICOLE	Prof. dr. ing. Octavian Cret
8	10:20	Morar	Oana	SEGMENTARE SEMANTICĂ ȘI PANOPTICĂ CU VOCABULAR DESCHIS AL IMAGINILOR AERIENE DIN DRONE FOLOSIND MODELE FUNDAMENTALE VIZUALE	S. I. dr. ing. Andra Petrovai

Pauză

10:40

10:50

Seria 2, Prezentații teoretice proiecte. Accesul fiecărui absolvent în sală se va face cu 30 de minute înainte de prezentare.

Fiecare absolvent va fi prezent cu 60 de minute înainte de ora planificată. Excepție fac primii 2 absolvenți din serie care vor fi prezenți amândoi cu 20 de minute înainte de începerea susținerilor din seria respectivă. În sală vor fi prezenți membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
9	10:50	Fetean	Flavius Cristian	ÎNVĂȚARE ACTIVĂ PENTRU SEGMENTARE SEMANTICĂ FOLOSIND DEZACORDUL ÎNTRE SUPRAFEȚE ACTIVE LEARNING FOR SEMANTIC SEGMENTATION WITH AREA DISAGREEMENT	S. I. dr. ing. Razvan Itu
10	11:10	Dimitriu	David	APLICAȚIE PENTRU CLINICĂ MEDICALĂ CU FUNCȚIONALITĂȚI BAZATE PE RECUNOASTERE OPTICĂ A CARACTERELOR	S. I. dr. ing. Razvan Itu
11	11:30	Fazakas	Edina	DETECTIA BENZILOR DE CIRCULAȚIE PRIN PROCESAREA IMAGINILOR FOLOSIND O PLATFORMĂ ROBOTICĂ RASPBERRY PI	S. I. dr. ing. Razvan Itu
12	11:50	Nicoara	Tomas Marc	DEZVOLTAREA UNEI APLICAȚII DE RECUNOASTERE AUTOMATĂ A ENTITĂȚILOR NUMITE ÎN CADRUL PROSPECTELOR MEDICALE	Conf. dr. ing. Radu Razvan Slavescu
13	12:10	Oprian	Ianis - Stefan	DETECTAREA NAVELOR ÎN IMAGINI DIN SATELIT UTILIZÂND ARHITECTURI YOLO	Conf. dr. ing. Radu Razvan Slavescu
14	12:30	Stoichitoiu	Constantin - Damian	CLASIFICAREA CIUPERCILOR FOLOSIND DEEP LEARNING	Conf. dr. ing. Emil Stefan Chifu

Rezultatele vor fi trecute în Moodle la finalul zilei.

Președinte comisie

Prof. dr. ing. NEDEVSCHI Sergiu

Membri comisie

Prof. dr. ing. GROZA Adrian
Prof. dr. ing. TODORAN Eneia
Conf. dr. ing. POP Cristina Bianca
Ș.L. dr. ing. CENAN Calin

Secretar comisie

Ș.L. dr. ing. MICLEA Vlad-Cristian