

Miercuri 17.07.2024

Sala M2, Str. Dorobanților nr. 71-73

Sala de așteptare: 101

Comisia 8 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentari teoretice proiecte. Accesul fiecărui absolvent în sala se va face cu 15 de minute înainte de prezentare.

Fiecare absolvent va fi prezent cu 30 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	Jircan	Alexandru - Alin	ABORDARI DE SECURITATE OFENSIVĂ ÎN MEDIUL CONTAINERELOR CLOUD	Conf. dr. ing. Ciprian Oprisa
2	8:15	Lupascu	Liana	ANALIZA COMPORTAMENTULUI UTILIZATORILOR PENTRU DETECTIA ANOMALIILOR DE SECURITATE	Conf. dr. ing. Ciprian Oprisa
3	8:30	Pop	Vlad - Daniel	FRECCPU: AJUSTAREA DINAMICĂ A FRECVENȚEI PROCESORULUI PENTRU OPTIMIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE	Conf. dr. ing. Ciprian Oprisa
4	8:45	Apreutesei	Rares	FRAMEWORK DE TESTARE AUTOMATĂ A VULNERABILITĂȚILOR WEB	Conf. dr. ing. Ciprian Oprisa
5	9:00	Porojan	Madalin - Marian	PROTECȚIA ASISTENȚILOR VIRTUALE ÎMPOTRIVA INSTRUCȚIUNILOR MALITIOASE	Conf. dr. ing. Ciprian Oprisa
6	9:15	Racovita	Alexandru - George	DETECTAREA PHISHING-ULUI UTILIZAND ÎNVĂȚAREA AUTOMATĂ ȘI DATE SINTETICE	Conf. dr. ing. Ciprian Oprisa
7	9:30	Usuc	Alexandru	ETERNAL CAPITAL - OPTIMIZAREA INVESTIȚIILOR FINANCIARE UTILIZAND INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ	Conf. dr. ing. Ciprian Oprisa
8	9:45	Bodea	Georgiana - Alexandra	VRDUINO LEARNING: INTRODUCERE ÎN ARDUINO CU REALITATE VIRTUALĂ VRDUINO LEARNING: INTRODUCTION IN ARDUINO WITH VIRTUAL REALITY	Conf. dr. ing. Victor Bacu

Pauză 10:00 10:30

Seria 2, Prezentari teoretice proiecte. Accesul fiecărui absolvent în sala se va face cu 15 de minute înainte de prezentare.

Fiecare absolvent va fi prezent cu 30 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	10:30	Necula	Antonie	EXPERIENȚĂ INTERACTIVĂ ÎN CAMPUS INTERACTIVE CAMPUS EXPERIENCE	Conf. dr. ing. Victor Bacu
10	10:45	Radu	Matei	AGRIVISION AR: VIZUALIZAREA DATELOR AGRICOLE ACHIZITIONATE PRIN SATELIT ÎN REALITATEA AUGMENTATĂ PE UN DISPOZITIV MOBIL AGRIVISION AR: VISUALIZATION OF SATELLITE AGRICULTURAL DATA IN MOBILE AUGMENTED REALITY	Conf. dr. ing. Victor Bacu
11	11:00	Bologa	Horatiu - Andrei	APLICAȚIE DE REALITATE VIRTUALĂ ÎN DOMENIUL ARHITECTURII	Conf. dr. ing. Victor Bacu
12	11:15	Tirca	Mihnea	HERITAGE: O APLICAȚIE UNITY PENTRU ANALIZA NEINVAZIVĂ A ARTEFACTELOR DIN PATRIMONIUL CULTURAL	Conf. dr. ing. Victor Bacu
13	11:30	Lobont	Florina - Ramona	ROBOT MUZICAL	S. I. dr. ing. Razvan Itu
14	11:45	Oprean	Dan	VEHICULE INTELIGENTE: UTILIZAREA ARDUINO PENTRU CONTROL DE LA DISTANȚĂ ȘI RECUNOASTEREA SEMNELOR RUTIERE	S. I. dr. ing. Razvan Itu
15	12:00	Lupulescu	Teodor - Damian	SISTEM DE OBSERVARE/VIZUALIZARE LOCALITĂȚI REMOTE	S. I. dr. ing. Razvan Itu
16	12:15	Mirza	Andrei - Tudor	DEZVOLTAREA UNEI SERIE INTELIGENTE FOLOSIND TEHNOLOGIILE IOT	S. I. dr. ing. Razvan Itu

Pauză 12:30 13:30

Demonstrații practice proiecte. Fiecare absolvent va fi prezent în sala M2 pentru demonstrația practică la ora 13:10

Rezultatele vor fi trecute în Moodle la finalul zilei.

Președinte comisie

Prof. dr. ing. SEBESTYEN Gheorghe

Membri comisie

Conf. dr. ing. MITREA Delia Alexandrina
Conf. dr. ing. NEGRU Mihai
Conf. dr. ing. POP Ovidiu
Ș.L. dr. ing. VICAȘ Cristian

Secretar comisie

Ș.L. dr. ing. NEAGU Mădălin

Joi 18.07.2024

Sala M2, Str. Dorobanților nr. 71-73

Sala de asteptare: 101

Comisia 8 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentari teoretice proiecte. Accesul fiecarui absolvent in sala se va face cu 15 de minute inainte de prezentare.

Fiecare absolvent va fi prezent cu 30 de minute inainte de ora planificata. Exceptie fac primii 2 absolventi din serie care vor fi prezenti amandoi cu 20 de minute inainte de inceperea sustinerilor din seria respectiva. In sala vor fi prezenti membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Indrumător
1	8:00	Bogdan	Andrei	DETECTIA REGIUNII NEOVASCULARE IN IMAGINI OCT LA PACIENTI CARE SUFERA DE DEGENERESCENTA MACULARA LEGATA DE VARSTA ATROFICA	Conf. dr. ing. Raluca Brehar
2	8:15	Iepan	Milea M. Georgiana	INSTRUMENT DIDACTIC PENTRU INVATARE SI PREGATIREA EXAMENELOR LA STOMATOLOGIE	Conf. dr. ing. Raluca Brehar
3	8:30	Neaca	Radu - Sabin	APLICATIE PENTRU SEGMENTAREA PANCREASULUI SI A TUMORILOR PANCREATICE IN IMAGINI DE TIP CT	Conf. dr. ing. Raluca Brehar
4	8:45	Orfescu	Petrisor	IDENTIFICAREA BIOMARKERILOR RELEVANTI PENTRU DEGENERESCENTA MACULARA NEOVASCULARA ASOCIATA VARSTEI	Conf. dr. ing. Raluca Brehar
5	9:00	Szekely	Maria - Robertha	PROCESAREA IMAGINIILOR MEDICALE PENTRU DIAGNOSTICUL ASISTAT AL PROBLEMELOR COLOANEI (SCOLIOZA)	Conf. dr. ing. Raluca Brehar
6	9:15	Moldovan	Flavia - Adriana	SISTEM DE AVERTIZARE PENTRU CONDUCATORII AUTO IN VEDEREA SIGURANTEI BICICLISTILOR IN TRAFIC	Conf. dr. ing. Raluca Brehar

Pauză 9:30 10:00

Seria 2, Prezentari teoretice proiecte. Accesul fiecarui absolvent in sala se va face cu 15 de minute inainte de prezentare.

Fiecare absolvent va fi prezent cu 60 de minute inainte de ora planificata. Exceptie fac primii 2 absolventi din serie care vor fi prezenti amandoi cu 20 de minute inainte de inceperea sustinerilor din seria respectiva. In sala vor fi prezenti membrii comisiei, absolventul care prezintă și cel care urmează.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Indrumător
7	10:00	Santa	Bianca - Tamara	APLICATIE DE URMARIRE A STARILOR SI ACTIVITATILOR SI DETECTARE A EMOTIILOR IN VEDEREA IMBUNATATIRII STARII FIZICE SI EMOTIONALE MOOD AND ACTIVITIES TRACKER WEB APPLICATION WITH EMOTION DETECTION FEATURE FOR ENHANCING MENTAL HEATH AND WELL-BEING	S. I. dr. ing. Marcel Antal
8	10:15	Stanea	Georgiana - Gratiela	MANAGEMENTUL LANTULUI DE DISTRIBUTIE FOLOSIND TEHNOLOGIA BLOCKCHAIN PENTRU IMUTABILITATE SI INTEGRITATE A DATELOR SUPPLY CHAIN MANAGEMENT USING DISTRIBUTED LEDGERS FOR DATA IMMUTABILITY AND INTEGRITY	S. I. dr. ing. Marcel Antal
9	10:30	Gavrilescu	Andreea - Lavinia	SISTEM DE MANAGEMENT AUTOMAT AL BUGETULUI BAZAT PE PROCESARE DE IMAGINE PENTRU BONURI	S. I. dr. ing. Marcel Antal
10	10:45	Orbeanu	Alina - Elena	PREDICTIA PRODUCERII ENERGIEI SOLARE UTILIZAND MACHINE LEARNING	S. I. dr. ing. Marcel Antal
11	11:00	Filimon	Amalia	SISTEM DESCENTRALIZAT BAZAT PE BLOCKCHAIN PENTRU TRASABILITATEA PRODUSELOR IN LANTUL DE APROVIZIONARE	S. I. dr. ing. Marcel Antal
12	11:15	Fratean	Andreea - Manuela	EXTINDEREA SCALABILITATII SISTEMELOR DE BLOCKCHAIN FOLOSIND CANALE DE STARE STUDIU DE CAZ: APLICATIE DISTRIBUITA PENTRU INCHIRIEREA TROTINETELOR ELECTRICE	S. I. dr. ing. Marcel Antal
13	11:30	Mihaila	Alexia	APLICATIE DE DETECTIE SI MONITORIZARE A ACTIVITATII FIZICE PE SMARTWATCH	S. I. dr. ing. Marcel Antal

Pauză 11:45 12:45

Demonstrații practice proiecte. Fiecare absolvent va fi prezent în sala M2 pentru demonstrația practică la ora 12:25

Rezultatele vor fi trecute in Moodle la finalul zilei.

Președinte comisie

Prof. dr. ing. SEBESTYEN Gheorghe

Membri comisie

Conf. dr. ing. MITREA Delia Alexandrina

Conf. dr. ing. NEGRU Mihai

Conf. dr. ing. POP Ovidiu

Ș.L. dr. ing. VICAȘ Cristian

Secretar comisie

Ș.L. dr. ing. NEAGU Mădălin