

Miercuri 14.07.2019

Sala de prezentari: 205 Str. Observatorului nr. 2

Sala de asteptare: 211 Str. Observatorului nr. 2

Comisia 3 - Examen de Licență

Seria 1 => Prezentări teoretice proiecte + Demonstrații practice proiecte + Întrebări cunoștințe fundamentale.

Fiecare absolvent va fi prezent in sala de asteptare cu numarul 211 a comisiei 3 cu 60 de minute inainte de ora planificata pentru sustinerea sa

Excepție fac primii doi studenți din fiecare serie care vor fi prezenți amandoi cu 15 de minute înainte de începerea susținerilor din seria respectivă.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Iuriet	Denis Ionut	HYCODER: SISTEM ONLINE PENTRU MANAGEMENTUL INVATARII	S. I. dr. ing. Bogdan Iancu
2	8:30	Florea	Adrian Cristian	DRUGS DELIVERY USING UNMANNED AERIAL VEHICLES IN A SIMULATED ENVIRONMENT	S. I. dr. ing. Bogdan Iancu
3	9:00	Georgescu	Vlad	URBAN TRAFFIC MONITORING USING A VANET BASED SIMULATOR AND A WEB PLATFORM	S. I. dr. ing. Bogdan Iancu
4	9:30	Miches	Mihnea Bogdan	REAL-TIME REMOTE VEHICLE DATA MONITORING SYSTEM	S. I. dr. ing. Marius Joldos
5	10:00	Stanculescu	Alexandru Paul	ANONIMIZAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL IN BAZE DE DATE RELATIONALE	S. I. dr. ing. Marius Joldos
6	10:30	Sraum	Iris Alice	SISTEM DE EVALUARE SI MONITORIZARE CONTINUA A PACIENTILOR DE LA DISTANTA MONITORIZAREA PACIENTILOR, PROCESAREA DATELOR SI INTERACTIUNEA DOCTOR-PACIENT	Conf. dr. ing. Ionut Manuel Anghel
7	11:00	Cupsa	Georgiana Stefania	SISTEM DE MONITORIZARE, ANALIZA SI EVALUARE A PACIENTILOR LA DISTANTA CHESTIONARE PENTRU STAREA GENERALA DE SANATATE, ANALIZA SI INTERPRETAREA DATELOR	Conf. dr. ing. Ionut Manuel Anghel
8	11:30	Negrea	Stefan Andrei	GHID DE BUNE PRACTICI INTR-O RETEA DE CALCULATOARE	Conf. dr. ing. Emil Ioan Cebuc

Pauză

12:00

13:00

Seria 2 => Prezentări teoretice proiecte + Demonstrații practice proiecte + Întrebări cunoștințe fundamentale. Accesul fiecărui candidat în sala se va face cu 30 de minute înainte de prezentare.

Fiecare absolvent va fi prezent in sala de asteptare cu numarul 211 a comisiei 3 cu 60 de minute inainte de ora planificata pentru sustinerea sa

Excepție fac primii doi studenți din fiecare serie care vor fi prezenți amandoi cu 15 de minute înainte de începerea susținerilor din seria respectivă.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
9	13:00	Bozdog	Ioana Alexandra	AUTOMATIC BEHAVIORAL ANOMALY DETECTION SYSTEM FOR ELDERLY PEOPLE IN HOME CARE	S. I. dr. ing. Marcel Antal
10	13:30	Moldovan	Horia Andrei	FITNESS TRACKING APPLICATION	S. I. dr. ing. Marcel Antal
11	14:00	Padurean	Victor Alexandru	THERMAL FLEXIBILITY ESTIMATION FOR SERVER-HEATERS	S. I. dr. ing. Marcel Antal
12	14:30	Onoie	Andrei	A BLOCKCHAIN-BASED SYSTEM FOR SECURE AND ROBUST SUBSCRIPTION MANAGEMENT	S. I. dr. ing. Marcel Antal
13	15:00	Corches	Gheorghe - Sergiu	CRESTEREA SCALABILITATII BLOCKCHAIN-ULUI FOLOSIND CANALE DE PLATA. STUDIUL DE CAZ: SERVICIU DE INCHIRIERE AUTO BAZAT PE ETHEREUM	S. I. dr. ing. Marcel Antal

[Link pentru acces public \(Microsoft Teams\)](#)

Rezultatele vor fi trecute in Moodle la finalul zilei

Președinte comisie

Prof. dr. ing. Dorian Gorgan

Membri comisie

Prof. dr. ing. Alin Suci

Prof. dr. ing. Florin Oniga

Conf. dr. ing. Anca Mărginean

S. I. dr. ing. Gabriel Dragomir-Loga

Secretar comisie

S. I. dr. ing. Constantin Nandra

Vineri 16.07.2019

Sala de prezentari: 205 Str. Observatorului nr. 2

Sala de asteptare: 211 Str. Observatorului nr. 2

Comisia 3 - Examen de Licență

Seria 1 => Prezentări teoretice proiecte + Demonstrații practice proiecte + Întrebări cunoștințe fundamentale.

Fiecare absolvent va fi prezent in sala de asteptare cu numarul 211 a comisiei 3 cu 60 de minute inainte de ora planificata pentru sustinerea sa

Excepție fac primii doi studenți din fiecare serie care vor fi prezenți amandoi cu 15 de minute înainte de începerea susținerilor din seria respectiva.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Iacob	Andrei Stefan	DECENTRALIZED MUSICAL STREAMING SERVICE ENABLED BY THE BLOCKCHAIN TECHNOLOGY AND PEER-TO-PEER IPFS PROTOCOLS	S. I. dr. ing. Claudia Daniela Antal
2	8:30	Maris	Andreea - Alexandra	SISTEM PENTRU FACILITAREA DONATIILOR IN SCOP CARITABIL PRIN FOLOSIREA TEHNOLOGIEI BLOCKCHAIN	S. I. dr. ing. Claudia Daniela Antal
3	9:00	Regus	Ciprian	SISTEM PENTRU PREDICTIA PUTERII GENERATE DE PANOURI SOLARE	S. I. dr. ing. Marcel Antal
4	9:30	Antonesi	Mircea Gabriel	PREDICTIA ENERGIEI SI AGREGAREA VIRTUALA A PROSUMATORILOR PENTRU A OFERI SERVICII ENERGETICE	Prof. dr. ing. Tudor Cioara
5	10:00	Sendrea	Catalin	QBEC MARKETPLACE: SISTEM ONLINE PENTRU COMERCIALIZAREA DE PRODUSE VESTIMENTARE	Conf. dr. ing. Ionut Manuel Anghel
6	10:30	Sabou	Cezara	COVID-19 DETECTION FROM X-RAY IMAGES USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS AND TRANSFER LEARNING	Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru

Pauză

11:00

11:30

Seria 2 => Prezentări teoretice proiecte + Demonstrații practice proiecte + Întrebări cunoștințe fundamentale.

Fiecare absolvent va fi prezent in sala de asteptare cu numarul 211 a comisiei 3 cu 60 de minute inainte de ora planificata pentru sustinerea sa

Excepție fac primii doi studenți din fiecare serie care vor fi prezenți amandoi cu 15 de minute înainte de începerea susținerilor din seria respectiva.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
7	11:30	Pop	Dan Alexandru	ADAPTIVE DESK ALLOCATION SYSTEM	Prof. dr. ing. Mihaela Dinsoreanu
8	12:00	Tomoiaga	Andrei Stefan	AJUSTAREA MODELELOR DE REPREZENTARE LINGVISTICA PENTRU GENERAREA AUTOMATA A RASPUNSURILOR	Prof. dr. ing. Mihaela Dinsoreanu
9	12:30	Barsan	Razvan Florian	ANALIZA EFECTULUI COMPLEXITATII DATELOR ASUPRA ANTRENARII MODELELOR DE REPREZENTARE LINGVISTICA IN CONTEXTUL CAUTARII SEMANTICE	Prof. dr. ing. Mihaela Dinsoreanu
10	13:00	Marc	Andrei Aurel	SISTEM DE COMERT ELECTRONIC CU FUNCTIONALITATI BAZATE PE K-MEANS CLUSTERING PENTRU ANALIZA CATEGORIILOR DE CUMPARATORI	Conf. dr. ing. Viorica Rozina Chifu
11	13:30	Coblis	Andrei Mihai	TEHNICI DE PREDICTIE A DEZVOLTARII BOLILOR CARDIOVASCULARE UTILIZAND LOGISTIC REGRESSION, NAIVE BAYES SI BAGGING ENSEMBLE	Conf. dr. ing. Viorica Rozina Chifu
12	14:00	Petrariu	Andrei	RESEARCH PROJECT ADMINISTRATION APPLICATION	S. I. dr. ing. Calin Ovidiu Cenan
13	14:30	Gatea	Andrei	A SELF-DESCRIBING GATEWAY-BASED IOT PROTOCOL	S. I. dr. ing. Bogdan Iancu

[Link pentru acces public \(Microsoft Teams\)](#)

Rezultatele vor fi trecute in Moodle la finalul zilei

Președinte comisie

Prof. dr. ing. Dorian Gorgan

Membri comisie

Prof. dr. ing. Alin Suciuc

Prof. dr. ing. Florin Oniga

Conf. dr. ing. Anca Mărginean

S. I. dr. ing. Gabriel Dragomir-Loga

Secretar comisie

S. I. dr. ing. Constantin Nandra