

Miercuri 12.07.2023

Sala 203, Cladirea Observator (Str. Observatorului, nr. 2)

Sala de asteptare: 211

Comisia 6 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentari teoretice proiecte + Intrebari cunostinte fundamentale. Accesul fiecarui absolvent in sala se va face cu 30 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 prezinta și cel care urmează.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Zara	Antonia - Maria	EVALUAREA EXPUNERII DIGITALE PERSONALE IN ERA INFORMATIEI PERSONAL DIGITAL EXPOSURE ASSESSMENT IN THE INFORMATION AGE	Conf. dr. ing. Adrian Colesa
2	8:20	Bogdan	Stefan	RAVEN: EVALUAREA EXPUNERII INFORMATIILOR CU CARACTER PERSONAL PE REELELE SOCIALE FOLOSIND WEB SCRAPING IN CONTEXTUL SECURITATII CIBERNETICE RAVEN: WEB SCRAPING-BASED SOCIAL MEDIA CYBERSECURITY EXPOSURE ASSESSMENT OF PERSONALLY IDENTIFIABLE INFORMATION	Conf. dr. ing. Adrian Colesa
3	8:40	Macean	Marius	PIED-I: DETECTOR DE EXPUNERE A INFORMATIILOR PERSONALE IDENTIFICABILE BAZAT PE IMAGINI DISPONIBILE PUBLIC PIED-I: PERSONAL IDENTIFIABLE INFORMATION EXPOSURE DETECTOR BASED ON PUBLICLY AVAILABLE IMAGES	Conf. dr. ing. Adrian Colesa
4	9:00	Nadu	Laura - Andreea	PORTOFEL ELECTRONIC FOLOSIT CA EXTENSIE DE BROWSER UTILIZAND INTEL SOFTWARE GUARD EXTENSIONS ELECTRONIC WALLET PLUGIN USING INTEL SOFTWARE GUARD EXTENSIONS	Conf. dr. ing. Adrian Colesa
5	9:20	Tailup	Bogdan	SISTEM PENTRU PORNIREA SECURIZATA A APLICATIILOR COMPILATE BINAR IN CLOUD A FRAMEWORK FOR SECURE DEPLOYMENTS OF BINARY COMPILED APPLICATIONS IN CLOUD	Conf. dr. ing. Adrian Colesa
6	9:40	Dudas	Dorian	LIBRARIE DE TESTAT PROGRAME HASKELL CU POSIBILITATE DE NOTARE SI EVALUARE HASKELL TESTING FRAMEWORK WITH FEEDBACK AND GRADING CAPABILITIES	Conf. dr. ing. Radu Slavescu
7	10:00	Gaga	Sergiu - Alexandru	SEGMENTAREA SEMANTICA A STRATURILOR SI FLUIDELOR RETINIENE ÎN B-SCANS: EXPLORAREA ARHITECTURILOR TRANSFORMER PENTRU DETECTAREA AMD NEOVASCULARA SEMANTIC SEGMENTATION OF RETINAL LAYERS AND FLUIDS IN B-SCANS: EXPLORING VISION TRANSFORMER ARCHITECTURES FOR NEOVASCULAR AMD DETECTION	Conf. dr. ing. Radu Slavescu

Pauză 10:20 10:40

Seria 2, Prezentari teoretice proiecte + Intrebari cunostinte fundamentale. Accesul fiecarui absolvent in sala se va face cu 30 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 prezinta și cel care urmează.

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
8	10:40	Csatlos	Koncz F. Andrei	APLICATIE DECENTRALIZATA PENTRU IMPARTASIREA VEHICULELOR ELECTRICE ELECTRIC VEHICLE SHARING DAPP	Asis. ing. Dan Mitrea
9	11:00	Torzsa	Gabriela	DETECTAREA GEOLOCATIEI UNEI IMAGINI UTILIZAND TEHNOLOGIA DEEP LEARNING	Conf. dr. ing. Radu Slavescu
10	11:20	Soponari	Beatrice - Valentina	APLICATIE MOBILA PENTRU SELF-CHECKOUT	S. I. dr. ing. Cornelia Melenti
11	11:40	Pop	Marius - Ionut	GESTIONAREA BOLILOR EREDITARE IN FUNCTIE DE ARBORELE GENEALOGIC	S. I. dr. ing. Cornelia Melenti
12	12:00	Popovici	Ruxandra	CLASIFICATOR DE CIUPERCI BAZAT PE REELE NEURONALE	S. I. dr. ing. Cornelia Melenti
13	12:20	Stahie	Dragos - Marian	SIMULATOR MASINA VIRTUALA UTILIZAND TEHNOLOGIA UNITY	S. I. dr. ing. Cornelia Melenti

Pauză 12:40 13:40

Demonstrații practice proiecte. Fiecare absolvent va fi prezent în sala 203 pentru demonstrația practică la ora 13:20

Rezultatele vor fi trecute în Moodle la finalul zilei.

Președinte comisie

Prof. dr. ing. Gheorghe Sebestyen

Membri comisie

Prof. dr. ing. Eneia Todoran

Conf. dr. ing. Bacu Victor

Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru

S. I. dr. ing. Marius Joldos

Secretar comisie

S. I. dr. ing. Madalin Neagu

Joi 13.07.2023

Sala 203, Cladirea Observator (Str. Observatorului, nr. 2)

Sala de asteptare: 211

Comisia 6 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentari teoretice proiecte + Intrebări cunostinte fundamentale. 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	Achim	Alexandru Mihai	FRAMEWORK PENTRU ASISTENȚA INSTALĂRII ȘI CONFIGURĂRII REȚELOR DOMOTICE FRAMEWORK FOR ASSISTED INSTALLATION AND CONFIGURATION OF DOMOTIC NETWORKS	Conf. dr. ing. Tiberiu Marita
2	8:20	Birladeanu	Alexandru - Gabriel	APLICATIE MOBILA PENTRU DETECTIA DE PERSOANE CU O CAMERA TERMALA MINIATURALA	Conf. dr. ing. Tiberiu Marita
3	8:40	Birlutiu	Claudiu - Andrei	PERCEPTIA MEDIULUI CU UN SENZOR DE PROFUNZIME INTEL REALSENSE	Conf. dr. ing. Tiberiu Marita
4	9:00	Calugar	Gabriel - Catalin	SISTEM BIOMETRIC MULTIMODAL PENTRU IDENTIFICAREA PERSOANELOR	Conf. dr. ing. Tiberiu Marita
5	9:20	Clotan	Andrei	PLATFORMA DE MONITORIZARE ȘI CLASIFICARE A SUBSTANTELOR PE BAZA SPECTRELOR DE CULOARE UTILIZAND COMUNICATIE AMQP	Conf. dr. ing. Tiberiu Marita
6	9:40	Horvath	Ariana - Cristine	APLICATIE PENTRU MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII FIZICE UTILIZAND TEHNOLOGIA BLOCKCHAIN ȘI DISPOZITIVE INTELIGENTE FITNESS TRACKING APPLICATION USING BLOCKCHAIN TECHNOLOGY AND WEARABLE DEVICES	Prof. dr. ing. Tudor Cioara
7	10:00	Rusu	David	TRANZACTII DE ENERGIE PEER-TO-PEER UTILIZAND TEHNOLOGIA BLOCKCHAIN PEER TO PEER ENERGY EXCHANGES USING BLOCKCHAIN TECHNOLOGY	Prof. dr. ing. Tudor Cioara

Pauză 10:20 10:40

Seria 2, Prezentari teoretice proiecte + Intrebări cunostinte fundamentale. 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
8	10:40	Presecan	Alexandru	RANDAREA FRACTALILOR ȘI A STRUCTURILOR 3D FOLOSIND TEHNICA RAY MARCHING RENDERING 3D FRACTALS AND STRUCTURES USING RAY MARCHING	S. I. dr. ing. Ciprian Pocol
9	11:00	Handra	Andrei	SISTEM DE URMĂRIRE A BICICLETEI ȘI DETECTOR DE ACCIDENT FOLOSIND ARDUINO ȘI RASPERRY PI BIKE TRACKER AND CRASH DETECTION SYSTEM USING ARDUINO AND RASPERRY PI	S. I. dr. ing. Vlad Miclea
10	11:20	Cusco	Ana - Maria	DEZAGREGAREA ENERGIEI ÎNTR-UN SISTEM IOT UTILIZAND REȚELE NEURONALE PROFUNDE	S. I. dr. ing. Vlad Miclea
11	11:40	Tincu	Diana	SISTEM DE MANAGEMENT AL PROIECTELOR FOLOSIND ALGORITMI DE ÎNVĂȚARE AUTOMATĂ PENTRU PREDICȚIA EFORTURILOR	S. I. dr. ing. Vlad Miclea
12	12:00	Jula	Madalina Veronica	APLICATIE WEB DE COMERT ELECTRONIC FOLOSIND TEHNICI DE ÎNVĂȚARE PROFUNDA	S. I. dr. ing. Vlad Miclea
13	12:20	Sirghi	Paula	CONTROLUL SECURIZAT AL UNEI CASE INTELIGENTE PE BAZA UNUI ALGORITM DE DETECTIE A VARSTEI	S. I. dr. ing. Vlad Miclea

Pauză 12:40 13:40

Demonstrații practice proiecte. Fiecare absolvent va fi prezent în sala 203 pentru demonstrația practică la ora 13:20

Rezultatele vor fi trecute în Moodle la finalul zilei.

Președinte comisie

Prof. dr. ing. Gheorghe Sebestyen

Membri comisie

Prof. dr. ing. Eneia Todoran
Conf. dr. ing. Bacu Victor
Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru
S. I. dr. ing. Marius Joldos

Secretar comisie

S. I. dr. ing. Madalin Neagu

Vineri 14.07.2023

Sala 203, Clădirea Observator (Str. Observatorului, nr. 2)

Sala de asteptare: 211

Comisia 6 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentari teoretice proiecte + Intrebări cunostinte fundamentale. 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	Sirbu	Oana - Bianca	PROTOTIPAREA UNUI SISTEM INTELIGENT DE GESTIONARE A INVENTARULUI PENTRU FRIGIDER	S. I. dr. ing. Dragos Lisman
2	8:20	Balog	Helga - Eموke	SISTEM INTELIGENT PENTRU LOCUINTE	S. I. dr. ing. Dragos Lisman
3	8:40	Copot	Raluca	SISTEM DE MONITORIZARE, ACCES SI SECURITATE PENTRU LOCUINTA	S. I. dr. ing. Dragos Lisman
4	9:00	Luncian	Lidia - Elena	PROTOTIP AL UNUI SISTEM AUTOMAT DE INGRIJIRE A ANIMALELOR DE COMPANIE	S. I. dr. ing. Dragos Lisman
5	9:20	Resiga	Petre Vlad	SISTEM DE DIAGNOZA AUTO BAZAT PE PROTOCOLUL OBD SI FPGA	S. I. dr. ing. Dragos Lisman
6	9:40	Zabulic	Diana	MODELAREA PROCESULUI DE INTEGRARE CONTINUA IN CADRUL INDUSTRIEI AUTOMOBILELOR	S. I. dr. ing. Dragos Lisman

Pauză **10:00** **10:20**

Seria 2, Prezentari teoretice proiecte + Intrebări cunostinte fundamentale. 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	10:20	Pop	Sergiu	APLICATIE PENTRU INVATAREA INSTRUMENTELOR MUZICALE	S. I. dr. ing. Razvan Itu
8	10:40	Varga	Alexandra - Ioana	SISTEM DE MANAGEMENT DESTINAT MONOTORIZARII SPATIILOR COMERCIALE SI REZIDENTIALE	S. I. dr. ing. Razvan Itu
9	11:00	Grama	Bianca - Alexandra	SISTEM DE GESTIONARE A MASINILOR VIRTUALE ORIENTAT SPRE EDUCATIE EDUCATION-ORIENTED VIRTUAL MACHINE MANAGEMENT SYSTEM	S. I. dr. ing. Ciprian Oprisa
10	11:20	Gonczel	Roland	PLATFORMA DE INVATARE PRACTICA A SECURITATII CIBERNETICE PRIN ATACURI DE TIPUL SQL INJECTION	S. I. dr. ing. Ciprian Oprisa
11	11:40	Garleanu	Alexandru - Stefan	PROTOCOL DE EXTENSIE IZOLATIE PENTRU WEB ISOLATED WEB EXTENSION PROTOCOL	Conf. dr. ing. Emil Chifu

Pauză **12:00** **13:00**

Demonstrații practice proiecte. Fiecare absolvent va fi prezent în sala 203 pentru demonstrația practică la ora 12:40

Rezultatele vor fi trecute în Moodle la finalul zilei.

Președinte comisie

Prof. dr. ing. Gheorghe Sebestyen

Membri comisie

Prof. dr. ing. Eneia Todoran
Conf. dr. ing. Bacu Victor
Conf. dr. ing. Camelia Lemnaru
S. I. dr. ing. Marius Joldos

Secretar comisie

S. I. dr. ing. Madalin Neagu