

Miercuri 15.07.2020

Microsoft Teams **Studentii asignati comisiei vor fi inrolati in echipa de sustineri a platformei MS-Teams de catre secretarul comisiei. Dupa inrolare team-ul va fi vizibil studentilor arondati comisiei in aplicatia MS-TEAMS**

**Comisia 7 - Examen de Licență**

**Seria 1, Prezentări teoretice si practice proiecte + Întrebări cunostințe fundamentale. Absolvenții vor fi prezenți/logati in platforma Microsft Teams la ora 07:45**

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Baba	Emanuel	<u>Modelarea Si Implementarea De Puzzle-uri Epistemice Folosind Logica Epistemica Dinamica</u>	Conf. dr. ing. Adrian Groza
2	8:30	Baltatescu	Maria - Monalisa	<u>Aprofundarea Logicii De Ordinul Intai Cu Ajutorul Jocului Minefol</u>	Conf. dr. ing. Adrian Groza
3	9:00	Bilc	Sergiu - Ion	<u>Sistem De Segmentare Al Imaginilor Oct Utilizand Tehnici De Binarizare Si Distanta Geodezica</u>	Conf. dr. ing. Adrian Groza
4	9:30	Bostan	Ioana	<u>Sistem de analiza a evolutiei DMLV din secvente de imagini OCT utilizand algoritmi de invatare nesupervizata</u>	Conf. dr. ing. Adrian Groza
5	10:00	Marcu	Bogdan Ionel	<u>Question Answering System Using Machine Learning And Ontologies In The Field of Education</u>	Conf. dr. ing. Adrian Groza
6	10:30	Pop	Ana Diana	<u>Identificarea Informatiilor Medicale Inselatoareprezente In Mediul Online Prin Mecanisme De Rationare Bazate Pe Ontologii</u>	Conf. dr. ing. Adrian Groza
7	11:00	Popescu	Alina - Georgiana	<u>Demontarea Miturilor Utilizand Dbpedia</u>	Conf. dr. ing. Adrian Groza
8	11:30	Todorean	Liana - Maria	<u>Agenti Argumentativi In Inteligenta Artificiala Explicabila Pentru Clasificarea Bolilor Retinei</u>	Conf. dr. ing. Adrian Groza

Pauză

12:00

12:30

**Seria 2, Prezentări teoretice si practice proiecte + Întrebări cunostințe fundamentale. Absolvenții vor fi prezenți/logati in platforma Microsft Teams la ora 12:15**

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
9	12:30	Dondas	Bianca - Elena	<u>HelpMed</u>	Sl. dr. ing. Calin Cenan
10	13:00	Nita	Beatrice Theodora	<u>Guided Tours Booking App</u>	Sl. dr. ing. Calin Cenan
11	13:30	Stefan	Florina - Diana	<u>Aplicatie De Monitorizare A Scorului In Tenis Bazata Pe Recunoasterea Gesturilor Cu Ceasuri Inteligente</u>	Sl. dr. ing. Calin Cenan
12	14:00	Vadean	Andrada - Anastasia	<u>Blokit - JOC MULTIPLAYER</u>	Sl. dr. ing. Calin Cenan
13	14:30	Motora	Paul Gheorghe	<u>Detectare De Tranzactii Bancare Frauduloase Folosind Invatarea Automata Intr-Un Sistem De Plata Electronic Simulat</u>	Conf. dr. ing. Radu Razvan Slavescu

Deliberări:

15:00

15:15

Comunicarea notelor:

15:15

**Președinte comisie**

Prof. dr. ing. Mihaela Dinsoreanu

**Membri comisie**

Conf. dr. ing. Emil-Ioan Cebuc

Conf. dr. ing. Adrian Colesa

Conf. dr. ing. Tiberiu Marita

S. I. dr. ing. Anca Hangan

**Secretar comisie**

Conf. dr. ing. Mihai Negru

**Link de access public strict pentru vizionare sustineri**

NOTA: in cazul in care platforma Microsoft Teams nu este disponibilă în timpul sesiunii de sustinere a licentelor se va folosi platforma Skype for Business

[Microsoft Teams Link](#)

[Skype for Business Link](#)

Joi 16.07.2020

Microsoft Teams **Studentii asignati comisiei vor fi inrolati in echipa de sustineri a platformei MS-Teams de catre secretarul comisiei. Dupa inrolare team-ul va fi vizibil studentilor arondati comisiei in aplicatia MS-TEAMS**

**Comisia 7 - Examen de Licență**

**Seria 1, Prezentări teoretice si practice proiecte + Întrebări cunostințe fundamentale. Absolvenții vor fi prezenți/logati in platforma Microsft Teams la ora 07:45**

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Bogdan	Darius Mihnea	<u>Predicting the Structure &amp; Clarity of software projects for IT organizations</u>	Conf. dr. ing. Anca Marginean
2	8:30	Cibu	Sonia - Teodora	<u>Identificarea Si Justificarea Frazelor Cu Caracter De Nonsens Folosind Modele Transformer</u>	Conf. dr. ing. Anca Marginean
3	9:00	Mitisor	Maria Alexandra	<u>Recunoastere De Vorbitor Cu Ajutorul Retelelor Convolutionale Si A Reprezentarii Sunetului Sub Forma De Spectrograme</u>	Conf. dr. ing. Anca Marginean
4	9:30	Tira	Catalin Andrei	<u>Stock Evolution Prediction Using Time Series</u>	Conf. dr. ing. Anca Marginean
5	10:00	Abrudan	Andrei - Vlad	<u>Identificarea Asteroizilor Din Imagini Astronomice Folosind Tehnici De Invatare Automata</u>	Conf. dr. ing. Victor Ioan Bacu
6	10:30	Baidoc	Amalia Cristina	<u>Aplicatie De Agregare A Datelor Satelitare Si De Mediu</u>	Conf. dr. ing. Victor Ioan Bacu
7	11:00	Cioci	Mircea	<u>Jurnal De Calatorii Si Orientare Turistica Aplicatie Android</u>	Conf. dr. ing. Victor Ioan Bacu
8	11:30	Grad	Mariana - Roxana	<u>Aplicatie De Clasificare A Solurilor Folosind Date Satelitare Si Tehnici De Invatare Automata</u>	Conf. dr. ing. Victor Ioan Bacu

**Pauză** 12:00 12:30

**Seria 2, Prezentări teoretice si practice proiecte + Întrebări cunostințe fundamentale. Absolvenții vor fi prezenți/logati in platforma Microsft Teams la ora 12:15**

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
9	12:30	Oros	Bogdan Ioan	<u>Peer-To-Peer Remote Rendering Platform For Computer Games</u>	Conf. dr. ing. Victor Ioan Bacu
10	13:00	Serban	Raluca - Roxana	<u>Tehnici De Generare Si Trasare A Terenului In Aplicatii Grafice</u>	Conf. dr. ing. Victor Ioan Bacu
11	13:30	Solovastru	Ioan	<u>Book Butler: A Mobile Book Management Application</u>	Conf. dr. ing. Victor Ioan Bacu
12	14:00	Boian	Maria Andreea	<u>System for driver Behavior Analysis using Telematics Data</u>	Conf. dr. ing. Viorica Rozina Chifu
13	14:30	Maghiar	Catalina	<u>Brain Tumor Detection Method Using Deep Learning</u>	Conf. dr. ing. Viorica Rozina Chifu

**Deliberări:** 15:00 15:15

**Comunicarea notelor:** 15:15

**Președinte comisie**  
Prof. dr. ing. Mihaela Dinsoreanu

**Membri comisie**  
Conf. dr. ing. Emil-Ioan Cebuc  
Conf. dr. ing. Adrian Colesa  
Conf. dr. ing. Tiberiu Marita  
S. I. dr. ing. Anca Hangan

**Secretar comisie**  
Conf. dr. ing. Mihai Negru

**Link de access public strict pentru vizionare sustineri**

NOTA: in cazul in care platforma Microsoft Teams nu este disponibilă în timpul sesiunii de sustinere a licentelor se va folosi platforma Skype for Business

[Microsoft Teams Link](#)  
[Skype for Business Link](#)

Vineri 17.07.2020

Microsoft Teams **Studentii asignati comisiei vor fi inrolati in echipa de sustineri a platformei MS-Teams de catre secretarul comisiei. Dupa inrolare team-ul va fi vizibil studentilor arondati comisiei in aplicatia MS-TEAMS**

**Comisia 7 - Examen de Licență**

**Seria 1, Prezentări teoretice si practice proiecte + Întrebări cunostințe fundamentale. Absolvenții vor fi prezenți/logati in platforma Microsft Teams la ora 07:45**

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Marian	Radu Nicolae	Procesor Dedicat Pentru Prelucrare Deimagini Pe Circuite FPGA	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
2	8:30	Petrisor	Oana Mihaela	Sistem De Acces Cu Recunoastere Faciala	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
3	9:00	Racolta	Tudor - Ioan	Masina Autonoma Bazata Pe Procesare De Imagini Si Senzori Ultrasunet	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
4	9:30	Suciu	Flavius Cristian	Sistem De Numarare A Vehiculelor Intr-O Intersectie Pentru Semaforizare Inteligenta	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
5	10:00	Tuturuga	Nicolae	Sistem De Gestiune A Zonelor De Acces Destinate Autovehiculelor	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
6	10:30	Coman	Vasile	Predictia Potentialului Unui Jucator De Fotbal	Sl. dr. ing. Cristina Bianca Pop
7	11:00	Urcan	Miruna - Stefania	Tehnici Bazate Pe Machine Learning Pentru Analizarea Profilului Energetic Al Consumatorilor	Sl. dr. ing. Cristina Bianca Pop

**Deliberări:** 11:30 11:45

**Comunicarea notelor:** 11:45

**Președinte comisie**

Prof. dr. ing. Mihaela Dinsoreanu

**Membri comisie**

Conf. dr. ing. Emil-Ioan Cebuc

Conf. dr. ing. Adrian Colesa

Conf. dr. ing. Tiberiu Marita

S. I. dr. ing. Anca Hangan

**Secretar comisie**

Conf. dr. ing. Mihai Negru

**Link de acces public strict pentru vizionare sustineri**

NOTA: in cazul in care platforma Microsoft Teams nu este disponibilă în timpul sesiunii de sustinere a licentelor se va folosi platforma Skype for Business

[Microsoft Teams Link](#)

[Skype for Business Link](#)