

Vineri 12.07.2019

Sala 107 Str. Dorobanților nr. 71-73

Comisia 7 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentări teoretice proiecte + Întrebări cunostiințe fundamentale. Absolvenții vor fi prezenți în fața sălii menționate la ora 07:30

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Danila	Lucia Diana	Frontal Vehicle Detection From Disparity	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
2	8:20	Ursu	Stefan Ilie	Detectia Vehiculelor Folosind Date Lidar 3D	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
3	8:40	Dulau	Marius Cristian	Detectia Obstacolelor si a Fatetelor Folosind Masuratori 3D de la Senzori de Tip Lidar	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
4	9:00	Nagy	Imola	Extragerea informatiei de schelet din secvente de imagini	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
5	9:20	Veres	Ioan Gherasim	Fotografierea unei scene cu eliminarea obiectelor dinamice	Conf. dr. ing. Florin Ioan Oniga
6	9:40	Barabas	Hunor	Artistic Image Transformation using Cycle-Consistent Generative Adversarial Networks	S.I. dr. ing. Mihai Negru

Pauză 10:00 10:20

Seria 2, Prezentări teoretice proiecte + Întrebări cunostiințe fundamentale. Absolvenții vor fi prezenți în fața sălii menționate la ora 09:50

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
7	10:20	Deac	Mihai - Adrian	Vehicul Autonom In Miniatura. Part. 1	S.I. dr. ing. Mihai Negru
8	10:40	Cabau	Tudor Calin	Vehicul Autonom In Miniatura. Part. 2	S.I. dr. ing. Mihai Negru
9	11:00	Andrus	Andreas	Optimizarea Estimarii Disparitatii pe Sisteme Embedded Dedicat	S.I. dr. ing. Mihai Negru
10	11:20	Toncean	Raul - Florin	Calibrare Online a Senzorului Lidar Folosind Camera Stereo in Contextul Automobilelor Autonome	S.I. dr. ing. Mihai Negru
11	11:40	Oltean	Victor	SIMD Optimizations for Convolutional Neural Networks	S.I. dr. ing. Mihai Negru
12	12:00	Selicean	Titus Cosmin	Dispozitiv pentru Scanarea 3D a Obiectelor Folosind un Senzor Infraros, Arduino si Javascript	S.I. dr. ing. Mihai Negru

Pauză 12:20 13:00

Demonstrații practice proiecte. Fiecare absolvent va fi prezent în sala aleasă de acesta/aceasta pentru demonstrația practică la ora 12:30

Președinte comisie

Prof. dr. ing. Mihaela Dinsoreanu

Membri comisie

Conf. dr. ing. Emil Cebuc
Conf. dr. ing. Adrian Colesă
Conf. dr. ing. Tiberiu Marita
S. I. dr. ing. Anca Hangan

Secretar comisie

S. I. dr. ing. Mihai Negru

Marți 16.07.2019

Sala 107 Str. Dorobanților nr. 71-73

Comisia 7 - Examen de Licență

Seria 1, Prezentări teoretice proiecte + Întrebări cunostințe fundamentale. Absolvenții vor fi prezenți în fața sălii menționate la ora 07:30

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
1	8:00	Bursuc	Andrei Ioan	Analiza si Estimarea Timpilor de Deplasare pe Rute din Mediul Urban. Determinarea Timpilor pe Segmente de Drum	Conf. dr. ing. Radu Razvan Slavescu
2	8:20	Nechiti	Radu - Dumitru	Analiza si Estimarea Timpilor de Deplasare pe Rute din Mediul Urban. Estimare de Timpi si Generare de Rute	Conf. dr. ing. Radu Razvan Slavescu
3	8:40	Dumitrascu	Dora	Analiza si Predictia Intensitatii Conexiunilor dintre Comentatorii unui Ziar Online	Conf. dr. ing. Radu Razvan Slavescu
4	9:00	Hantig	Stefan Cristian	Extragerea de Informatii Referitoare la Medicamente din Prospecte in Limbaj Natural	Conf. dr. ing. Radu Razvan Slavescu
5	9:20	German	Sebastian - Calin	Sistem de Asistare a Deciziilor Medicale Bazat pe Reguli	Conf. dr. ing. Radu Razvan Slavescu
6	9:40	Petrean	Vlad Daniel	Sistem expert bazat pe reguli pentru modelarea deciziilor conducatorilor auto	Conf. dr. ing. Radu Razvan Slavescu

Pauză 10:00 10:20

Seria 2, Prezentări teoretice proiecte + Întrebări cunostințe fundamentale. Absolvenții vor fi prezenți în fața sălii menționate la ora 09:50

Nr.	Ora	Nume	Prenume	Titlul lucrării	Îndrumător
7	10:20	Buffer		0	00

Pauză 10:40 11:00

Demonstrații practice proiecte. Fiecare absolvent va fi prezent în sala aleasă de acesta/aceasta pentru demonstrația practică la ora 10:30

Președinte comisie

Prof. dr. ing. Mihaela Dinsoreanu

Membri comisie

Conf. dr. ing. Emil Cebuc
Conf. dr. ing. Adrian Colesa
Conf. dr. ing. Tiberiu Marita
S. I. dr. ing. Anca Hangan

Secretar comisie

S. I. dr. ing. Mihai Negru