

Programarea sustinerii proiectelor de licenta

COMISIA A2-D - sesiunea Iulie 2018

DATA: MARTI, 17.07.2018, sala 309, str. Observatorului nr. 2

	Ora sustinerii	Nume	Titlul lucrarii	Coordonator
1	8:00-8:15	Boar E. Cristina Gabriela	Dezvoltarea unei aplicatii software de socializare	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
2	8:15-8:30	Cap D. David Onisim	Evaluarea conducatorului auto pe baza vitezei, acceleratiei si a marcajelor rutiere	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
3	8:30-8:45	Costin M. Gabriel Vasile	Simularea dirijarii circulatiei bazata pe masurarea gazelor cu efect de sera	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
4	8:45-9:00	Gherman D. Mihai	Aplicatie pentru medicii de familie	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
5	9:00-9:15	Hadade C. Sergiu Andrei	Aplicatie pentru monitorizarea starii constructiilor hidroenergetice	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
6	9:15-9:30	Muntiu S. Alina Diana	Aplicatie web de diagnosticare a unor afectiuni in urma realizarii unei electrocardiografe	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
7	9:30-9:45	Otel D. Andrei Eusebiu	Public procurement mobile platform using Ethereum Blockchain Technology	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
8	9:45-10:00	Covrig I. Bogdan Ionel	Sistem de check-in pentru participantii unui eveniment	Conf. Dr. Ing. Szilard Enyedi
9	10:00-10:15	Iancu M. Iulian	Aplicatie web pentru gestionarea planului de studii semestrial din cadrul Facultatii de Automatica si Calculatoare	Conf. Dr. Ing. Szilard Enyedi
10	10:15-10:30	Andrei I. Sabina Ioana	Sistem pentru pozitionarea optima a unui panou solar fotovoltaic	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
11	10:30-10:45	Bila G. Ciprian Gheorghe	Sistem numeric de control al axelor unei masini CNC	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
12	10:45-11:00	Carpov N. Iulia Maria	Controlul numeric al actionarilor electrice	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
13	11:00-11:15	Florea G. Lucian Danut	Controlul avansat al proceselor folosind sistemul de control Ovation	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
14	11:15-11:30	Golban S. Gheorghe	Controlul temperaturii extrudarii termoplastice	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
15	11:30-11:45	Horj I. Liana	Acordarea reguletoarelor prin tehnici de optimizare	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
16	11:45-12:00	Kiraly A. Andrei Alexandru	Convertor de tensiune continua cu reactie la stare pentru controlul panourilor solare	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
17	12:00-12:15	Lazea R. Romina	Sistem de urmarire a azimutului solar	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
18	12:15-12:30	Maties S. Ioan Florin	Controlul unui CNC prin intermediul mediului Matlab App Designer	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
19	12:30-12:45	Lascu P. Andrei	GPS tracking ebedded systems	S.I. Dr. Ing. Cosmin Marcu
20	12:45-13:00	Luncan P. Rares Vladimir	Banda rulanta cu sortare pe culori	S.I. Dr. Ing. Cosmin Marcu
	13:00-13:30	Proba practica		
	13:30-14:00	Deliberarea si anuntarea rezultatelor		

NOTA: Studentii sunt rugati sa fie prezenti in sala cu cel putin 30 de minute inainte de ora programata pentru sustinere!

Secretar comisie A2-D,
Asis.drd.ing. Dora-Laura SABAU

Programarea sustinerii proiectelor de licenta

COMISIA A2-D - sesiunea Iulie 2018

DATA: MIERCURI, 18.07.2018, sala 309, str. Observatorului nr. 2

	Ora sustinerii	Nume	Titlul lucrarii	Coordonator
1	8:00-8:15	Mihaly C. Vlad Mihai	Implementarea algoritmilor de planificare a utilizarii surselor de energie dintr-un sistem de putere prin reducerea costurilor	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
2	8:15-8:30	Moraru G. Mihai	Gas turbine applications using model predictive control	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
3	8:30-8:45	Lacatus C. Emilian Adrian	Simulation of Steering Functionality in Unity Environment	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
4	8:45-9:00	Neagu N. Nicoleta	Implementarea filtrelor numerice pe microcontroler	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
5	9:00-9:15	Nistor I. Marian Ionut	Identificarea si controlul unei axe actionate cu motor BLDC	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
6	9:15-9:30	Pop L. Liviu Vasile	Implementation of Control Loops for Electrical Power Steering Systems	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
7	9:30-9:45	Popa I. Alina Maria	Generarea codului G pentru controlul numeric al unui brat robotic serial	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
8	9:45-10:00	Sav M. Alexandru	Reglarea numerica a temperaturii	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
9	10:00-10:15	Stancioi N. Cristina Maria	Electric power steering impact in vehicle's handling	Prof. Dr. Ing. Petru DOBRA
10	10:15-10:30	Palko-MAte Z. Eduard	Robot Arm controlled using Electromyographic signals	S.I. Dr. Ing. Cosmin Marcu Asis. Dr. Ing. Anastasios Natsakis
11	10:30-10:45	Pupeza P. Pavel Cristian	Sistem de comanda si monitorizare prin bluetooth low-energy cu aplicatii in automotive	S.I. Dr. Ing. Cosmin Marcu
12	10:45-11:00	Statie G. Giani Ionut	Road detection and traffic sign identification based on image recognition	S.I. Dr. Ing. Cosmin Marcu
13	11:00-11:15	Vacariu V. Paul	Monitoring and control of a nonholonomic robot	S.I. Dr. Ing. Cosmin Marcu
14	11:15-11:30	Petrisor C. Rares Dacian	Web application for classification of oak species leaves	Conf. Dr. Ing. Rodica HOLONEC Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
15	11:30-11:45	Platon F. Flavius Rares	Mobile application for land mapping of travelled surfaces	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
16	11:45-12:00	Precupescu (cas. Groza) N. Antonia	Aplicatie web de tip magazin online	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
17	12:00-12:15	Puscas V. Cristian Vasile	Aplicatie mobila pentru monitorizarea persoanelor cu boli cronice	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
18	12:15-12:30	Sabau N. Cristina Madalina	Aplicatie web pentru controlul unui brat robotic	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
19	12:30-12:45	Troanches V. Andrei Vasile	Aplicatie web e-commerce	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
20	12:45-13:00	Ungur P. Patricia Mihaela	Aplicatie web pentru administrarea unui magazin online	Prof. Dr. Ing. Honoriu VALEAN
	13.00-13.30	Proba practica		
	13.30-14.00	Deliberarea si anuntarea rezultatelor		

NOTA: Studentii sunt rugati sa fie prezenti in sala cu cel putin 30 de minute inainte de ora programata pentru sustinere!

Secretar comisie A2-D,
Asis.drd.ing. Dora-Laura SABAU