

MASTER INGINERIA SISTEMELOR AUTOMATE - SESIUNEA Iunie 2015

ORARUL EXAMENULUI DE DIZERTAȚIE

MIERCURI 17.06.2015 - SALA B014

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	08:30	Dragomir Ioana	Model based development using MatlabSimulink	Prof.Dr.Ing. Radu-Emil Precup
2	08:42	Leucuș Angel-Daniel	Implementarea în Matlab a unor aplicații privind modele fuzzy evolutive	Prof.Dr.Ing. Radu-Emil Precup
3	08:54	Sabău Marius-Csaba	Utilizarea unui algoritm de inspirație biologică în modelarea fuzzy a unui senzor de monitorizare a presiunii într-un autovehicul	Prof.Dr.Ing. Radu-Emil Precup
4	09:06	Filipescu Radu-Cristian	Aplicație automotivă pentru interfațarea cu telefonul mobil	Prof.Dr.Ing. Ioan Filip
5	09:18	Sgaverdea Simona	Soluții de reglare cu predicție pentru sistemul cu levitație magnetică	S.I.Dr.Ing. Claudia Adina Bojan-Dragos, Prof.Dr.Ing. Radu-Emil Precup, Prof.Dr.Ing.Stefan Preitl
6	09:30	Lupulescu Gheorghe-Alexandru	Soluții de reglare automată pentru sistemul cu trei rezervoare	S.I. Dr.Ing. Claudia Adina Bojan-Dragos
7	09:42	Vintilescu Cristian	Sistem de reglare automată al jaluzelelor	Prof.Dr.Ing. Gheorghe-Daniel Andreescu As.Dr.Ing. Horatiu-Eugen Gurban
8	09:54	Baltea Sebastian-Iosif	Monitorizarea și automatizarea unui proces industrial de tip conveyor	Conf.Dr.Ing. Florin Drăgan
9	10:06	Bîr Adrian-Silviu	Rezolvarea problemelor de sincronizare la pornire a unui sistem cu 2 microcontrolere	Conf.Dr.Ing. Florin Drăgan
10	10:18	Borlea Ioan-Daniel	Dezvoltarea și îmbunătățirea unui sistem quad rotor	Conf.Dr.Ing. Florin Drăgan
11	10:30	Savu Alexandru-Răzvan	Soluție software pentru diagnoza într-un sistem dual controller cu funcții de Predictive Cruise Control	Conf.Dr.Ing. Florin Drăgan
12	10:42	Bîldea Constantin-Alin	Optimizarea lucrului cu EEPROM-ul în sistemele embedded	Sl.Dr.Ing. Sorin Nanu
13	10:54	Bota Claudiu-Andrei	Procesarea imaginilor pentru determinarea dimensiunilor formelor neregulate	Sl.Dr.Ing. Sorin Nanu
14	11:06	Bucurei Ciprian	Filtru Kalman pentru accelerometru	Sl.Dr.Ing. Sorin Nanu
15	11:18	Șandru Florin-Daniel	Filtru Kalman pentru GNSS/INS	Sl.Dr.Ing. Sorin Nanu

PRIMI 4 CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA LA ORA 8:00. CEILALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUȚIN O ORĂ ÎNAINTE DE ORA LA CARE SUNT PROGRAMAȚI PENTRU SUSȚINERE

Desfășurarea examenului de disertație: 8 minute pt expunerea lucrării de disertație + 4 minute pt întrebări

Comisia:

Președinte:

Prof.dr.ing. Octavian Prostean

Membri:

Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu

Prof.dr.ing. Daniel Curiac

S.I.dr.ing. Claudia-Adina Bojan-Dragos

S.I.dr.ing. Daniel Iercan

Secretar:

As.ing. Ana-Maria Dan

Coordonatorii vor preda comisiei de examinare toate documentele enumerate mai jos, cel târziu în ziua susținerii:

1. Lucrarea de disertație, care va conține ca ultimă fișă o „Declarație de asumare a lucrării de disertație ca rezultat al propriei munci intelectuale și nu conține porțiuni plagiate” datată și semnată de absolvent. (Anexa 5*)

2. CD pe care se găsesc:

- 2.1. Documentul aferent lucrării de disertație, precum și lucrarea științifică sau rezumatul lucrării, în format pdf.
- 2.2. Poza absolventului
- 2.3. Declarația conform Art. 4* împreună cu dovezile anexate. (Anexa 4*)
- 2.4. Prezentarea lucrării de disertație în format ppt și / sau pdf
- 2.5. Aplicația / aplicațiile dezvoltate în cadrul lucrării, în versiune funcțională
- 2.6. Eventuale anexe, manual de utilizare, teste, rezultate experimentale, grafice,

3. Fișa de evaluare a lucrării de disertație (Anexa 2*)

* Articolele și Anexele se găsesc la : <http://www.ac.upt.ro/uploads/finalizare-2013-2015/Precizari-elaborare-si-sustinere-disertatie-Master-AC.pdf>