

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 algoritim 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 SA 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 Proștean
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 filă 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>