

MASTER INGINERIA SISTEMELOR AUTOMATE- SESIUNEA Iunie 2017

ORARUL EXAMENULUI DE DIZERTAȚIE

JOI 15.06.2017 - SALA B019

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	09:00	Pop R. Mădălin-Dorin	Simularea Sistemelor Inteligente De Trafic Rutier Utilizând Anylogic	Prof.dr.ing. Octavian PROȘTEAN
2	09:15	Cosma I. Cosmin-Ioan	Cartografierea Spațiului De Lucru A Robotului Mobil Comandat Cu Ajutorul Microcontrolului Atmega2560	Prof.dr.ing. Daniel ANDREESCU
3	09:45	Cioabă T. Eliza-Oana	Sistem Automat De Udare A Plantelor De Apartament Cu Predicție În Timp	Prof.dr.ing. Daniel CURIAC
4	10:00	Corjuc F. Andra	Recruitment Process Tool	Prof.dr.ing. Horia Ciocârlie
5	10:15	Crăciun A. Patricia-Timeea	Controlul Automat Al Căilor De Acces Prin Intermediul Terminalelor Mobile Și Al Internetului	Prof.dr.ing. Horia Ciocârlie
6	10:30	Puterity Victor-Emanuel	Sistem Pentru Parcare Automată	Ș.I.dr.ing. Cristian Vașar
7	10:45	Chivu Mihai-Lucian	Determinarea Parametrilor Optimi Pentru Un Proces De Sudură Rezistivă Al Unui Produs Numit Powerbus Stekt	Conf.dr.ing. Iosif SZEIDERT
8	11:00	Constantin Elena-Lorena	Tehnici De Reglare Bazate Pe Produs Tensional (Tp) Aplicate Pentru Reglarea Poziției Unui Sistem Cu Levitație Magnetică (Mls)	Ș.I.dr.ing. Bojan-Dragos Caludia-Adina
9	11:15	Cîrdei S. Andrei-Ionuț	Studiu Privind Sistemele De Control Automat În Domeniul Matlab Simulink (Fuzzy Logic Toolbox)	Ș.I.dr.ing. Răzvan Bogdan
10	11:30	Radu S. Mihăiță-Alin	Soluție De Optimizare Non-Invazivă Încadrată În Wrapper Opc-Va Pentru Industria Apei	Ș.I.dr.ing. Adrian Korodi
11	11:45	Ursuț I. Paul	Algoritm De Sortare Intr-Un Sistem Integrat De Edi	Ș.I.dr.ing. Robu Andreea
12	12:00	Bumb G. Cornel	Soluții De Compensare A Zonei De Insensibilitate Pentru Echipamentul De Laborator De Tip Macara 3D Folosind Tehnici De Tip Model-Free	Ș.I.dr.ing. Mircea-Bogdan RĂDAC

PRIMI 4 CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA LA ORA 8:30. CEILALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUȚIN O ORĂ ÎNAINTE DE ORA LA CARE SUNT PROGRAMAȚI PENTRU SUSTINERE

Desfășurarea examenului de disertație: 10 minute pt expunerea lucrării de disertație + 5 minute pt întrebări

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing. Octavian PROȘTEAN
Membri: Prof.dr.ing. Daniel ANDREESCU
Prof.dr.ing. Daniel CURIAC
Ș.I.dr.ing. Claudia BOJAN-DRAGOȘ
Ș.I.dr.ing. Daniel IERCAN
Secretar: As.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN

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. Prezentarea lucrării de disertație în format ppt și / sau pdf
 - 2.4. Aplicația / aplicațiile dezvoltate în cadrul lucrării, în versiune funcțională
 - 2.5. Eventuale anexe, manual de utilizare, teste, rezultate experimentale, grafice,
3. Lucrarea științifică și Declarația (Anexa 4*) împreună cu dovezile aferente
4. Fișa de evaluare a lucrării de disertație (Anexa 2*)

*** Articolele și Anexele se găsesc la : <http://www.ac.upt.ro/uploads/finalizare-2013-2016/Precizari-elaborare-si-sustinere-disertatie-Master-AC.pdf>**

