

MASTER INGINERIA SISTEMELOR AUTOMATE - SESIUNEA Iunie 2014

ORARUL EXAMENULUI DE DIZERTAȚIE

JOI, 19.06.2014 - SALA A115

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	08:30	Cociu Laurențiu -Victor	Sistem informatic de management al tranzacțiilor financiare	Prof.Dr.Ing. Constantin Voloșencu
2	08:45	Mateescu Gabriel Cosmin	Evaluarea performantei aplicației web Michelin	Prof.Dr.Ing. Constantin Voloșencu
3	09:00	Sgarbură Ionuț-Alexandru	Testarea prototipurilor din industria auto în vederea validării lor bazată pe simularea condițiilor de mediu înconjurător	Prof.Dr.Ing. Constantin Voloșencu
4	09:15	Șerbu Dumitru-Marian	Mecanism automat pentru testarea în paralel în funcție de tipul de hardware a pachetelor software în tehnologia Long Term Evolution	Prof.Dr.Ing. Constantin Voloșencu
5	09:30	Țoțan Mircea	Studii privind reducerea vibrațiilor la suspensia autovehiculelor	Prof.Dr.Ing. Constantin Voloșencu
6	09:45	Gorun Alin-Daniel-Viorel	Tehnologia pentru construcția online a unui site. Aplicație în Project Manager	Prof.Dr.Ing. Horia Ciocarlie
7	10:00	Mocioi Adelina-Maria	Metode de vizualizare a calității produselor software independente de tehnologia de dezvoltare și management	Prof.Dr.Ing. Octavian Proștean
8	10:15	Borchescu Pavel	Miniconsola jocuri bazată pe microcontroller-ul Atmega 644P	Prof.Dr.Ing. Daniel Curiac
9	10:30	Popescu Constantin-Denis	Automatizarea unui proces de business	Prof.Dr.Ing. Daniel Curiac
10	10:45	Czobor Adam	Sistem vectorial de conducere fără senzori de mișcare pentru acționari cu mașini sincrone cu magneti permanenți utilizând conceptul de flux activ	Prof.Dr.Ing. Gheorghe Daniel Andreescu
11	11:00	Grecu Ionut Alexandru	Sisteme de conducere vectorială pentru acționari cu MSMP cu regulator de turatie neliniar adaptiv	Prof.Dr.Ing. Gheorghe Daniel Andreescu
12	11:15	Popescu Matei-Dragoș	SAP Portalul distribuitorului ACS soluția de consultanță automotive garanție	Prof.Dr.Ing. Ioan Silea
13	11:30	Craciun Alexandru Catalin	Mobile Robotic Platform	S.I.Dr.Ing. Adrian Korodi
14	11:45	Diță Alisa -Elena	Aplicația Android pentru Ascultarea Postului Radio Omega	S.I.Dr.Ing. Raul Robu
15	12:00	Vaida Mihai Victor	Sistem distribuit pentru conducerea unui proces	Conf. Dr. Ing. Florin Drăgan
16	12:15	Caraghiaur Andrei	Generarea automată a testelor pentru sisteme embedded complexe în KLEE.	Conf. Dr. Ing. Florin Drăgan
17	12:30	Popescu Roxana Andreea	Metode de testare software a ECU-urilor pentru sisteme automotive	Conf. Dr. Ing. Florin Drăgan
18	12:45	Carapencea Roxana-Narcisa	Dezvoltarea unei aplicații mobile. Diferențele și compatibilitățile dintre sistemele de operare predominante	Conf. Dr. Ing. Florin Drăgan
19	13:00	Faur Marinela-Nicoleta	Soluție modernă și inovativă pentru sistemul medical	Prof.Dr.Ing. Radu-Emil Precup , As.Dr.Ing. Claudia-Adina Dragoș
20	13:15	Ursulescu Silviu	Dezvoltarea unor modele fuzzy evolutive pentru un echipament de laborator	Prof.Dr.Ing. Radu-Emil Precup
21	13:30	Muntean Adrian-Călin	Sisteme de reglare fuzzy pentru reglarea nivelului lichidului din echipamentul de laborator de tip multirezervor	Prof.Dr.Ing. Radu-Emil Precup S.I.Dr.Ing. Mircea-Bogdan Rădac
22	13:45	Roman Raul-Cristian	Structuri de reglare bazate pe Model-Free Adaptive Control și Model-Free Control. Aplicații pe un echipament de laborator de tip sistem aerodinamic cu două rotoare	Prof.Dr.Ing. Radu-Emil Precup S.I.Dr.Ing. Mircea-Bogdan Rădac

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

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing. Octavian Proștean
Membri: Prof.dr.ing. Gheorghe-Daniel Andreescu
Prof.dr.ing. Stefan Preitl
Prof.dr.ing. Daniel Curiac
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-2013-2014/Precizari-elaborare-si-sustinere-disertatie-Master-AC.pdf>