

MASTER AUTOMOTIVE EMBEDDED SOFTWARE - SESIUNEA Iunie 2015

ORARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

JOI 18.06.2015 - SALA B014

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	09:00	JIVAN Camelia-Maria	Unified diagnostic services used in customer diagnosis module for airbag ECU	Prof. Dr. Ing. PRECUP Radu-Emil
2	09:10	TEBAN Teodor-Adrian	Analysis of myoelectric signal from hand-arm segment using neural network models	Prof. Dr. Ing. PRECUP Radu-Emil
3	09:20	CIUREA Alina-Marinela	OPC UA server implementation analysis on ATMEGA board. Applicability study for a remote controlled car using GSM technology	S.I.Dr.Ing. KORODI Adrian
4	09:30	PETRIȘOR Gheorghe-Marian	Application for robot motion planning	S.I.Dr.Ing. STANCIU Loredana
5	09:40	BRĂNUȚIU Laurențiu Alexandru	Flash tool for universal turbo actuators	Conf.Dr.Ing. PRODAN Lucian
6	09:50	VOINESCU Simona Roxana	Diagnosis and communication solution for rain light sensors	Conf.Dr.Ing. PRODAN Lucian
7	10:00	DUBAR Ioan Gheorghe	Communication between real time systems using external rapid prototyping	S.I.Dr.Ing. BOGDAN Răzvan-Virgil
8	10:10	PAUDICS Julia-Claudia	MyIntelliHouse-Sistem de automatizare a casei	S.I.Dr.Ing. RĂDAC Mircea-Bogdan
9	10:20	TOPLICEANU Liviu Alexandru	Comunicare wireless între mașină (rețeaua CAN) și telefonul mobil	S.I.Dr.Ing. RĂDAC Mircea-Bogdan
10	10:30	PURCARU Florentina-Fănuța	Development of personality based on transactional analysis and fuzzy logic for robots	Prof.Dr.Ing. VOLOȘENCU Constantin
11	10:40	BLENDEA Vasilica-Diana	UDS script generator	As.Dr.Ing. GURBAN Eugen Horațiu
12	10:50	MOLDOVAN Caius	Timing analysis of an RSA implementation for STMicroelectronics embedded devices	Conf.Dr.Ing. GROZA Bogdan
13	11:00	PUSOK Ioan Tony	Development of an ARM-based anti-collision system	Conf.Dr.Ing. GROZA Bogdan
14	11:10	SOLOMON Cristina	Lightweight authentication for tire pressure monitoring sensors	Conf.Dr.Ing. GROZA Bogdan
15	11:20	GURBAN Ciprian-Daniel	Remote vehicle diagnosis with visual authentication mechanisms	Conf.Dr.Ing. GROZA Bogdan

PRIMI 4 CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 8:30. CEALALȚI 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: 7 minute pt expunerea lucrării de disertație + 3 minute pt întrebări

Comisia:

Președinte:	Prof.dr.ing. PRECUP Radu-Emil
Membri:	Conf.dr.ing. GROZA Bogdan
	S.I.dr.ing. STANCIU Antonius
	S.I.dr.ing. BOGDAN Răzvan-Virgil
	S.I.dr.ing. RĂDAC Mircea-Bogdan
Secretar:	As.Dr.ing. STÎNEAN Alexandra-Iulia

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>**

