

**MASTER AUTOMOTIVE EMBEDDED SOFTWARE - SESIUNEA IUNIE 2016****ORARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE****JOI 16.06.2016 - SALA A312**

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	09:00	CHIȘ T. Tiberiu	Offline Calibration for NightVision Cameras	Conf. Dr. Ing. Mihai Udrescu
2	09:12	DICU G. Nicolae	Automotive dead reckoning system based on common vehicle parameters	Prof. Dr. Ing. Gheorghe-Daniel Andreescu
3	09:24	FOFIU G. Tudor	Precision Agriculture - Tracking and data logging with GPS Support	S.I. Dr. Ing. Sorin Nanu
4	09:36	GEORGIU A. Ștefan-Alexandru	Tests scripts review tool	S.I. Dr. Ing. Adrian Avram
5	09:48	MANEA I. Valentin Alexandru	Java Embedded for Real Time Systems	Conf. Dr. Ing. Mihai Udrescu
6	10:00	PLEȘA S. Sorina-Liliana	Model based development of a software component detecting open load error by identifying the lighting type: led or bulb	Prof. Dr. Ing. Vladimir-Ioan Crețu
7	10:12	POENARU M. Liviu	Algorithms study for object avoidance and data monitoring using a mobile robot car	Prof. Dr. Ing. Vasile Stoicu-Tivadar
8	10:24	VINȚAN I.Z. Zoltan-Levente	Inverted Pendulum Control Application Using Video Feedback	S.I. Dr. Ing. Mircea-Bogdan Rădac

PRIMI 4 CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 9:00. 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:

<b>Președinte:</b>	<b>Prof. Dr. Ing. Radu-Emil PRECUP</b>
<b>Membri:</b>	<b>Conf. Dr. Ing. Bogdan GROZA</b>
	<b>S.I. Dr. Ing. Răzvan-Virgil BOGDAN</b>
	<b>S.I. Dr. Ing. Antonius STANCIU</b>
	<b>S.I. Dr. Ing. Mircea-Bogdan RĂDAC</b>
<b>Secretar:</b>	<b>As. Dr. Ing. Alexandra-Iulia SZEDLAK-STÎNEAN</b>

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/precizari-elaborare-si-sustinere-disertatie-Master-AC.pdf>