

**MASTER SISTEME INFORMATICE APLICATE ÎN PRODUCȚIE ȘI SERVICII - SESIUNEA IUNIE 2017**

**ORARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE**

**Miercuri 14.06.2017 - SALĂ CONSILIU - vis-a-vis Decanat AC**

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	8:00	Militaru Roxana-Maria	Aplicație de monitorizare a costurilor utilităților domestice	Prof.dr.ing. Filip Ioan
2	8:12	Dovlete Ștefana	Sistem informatic pentru gestionarea unui magazin online	Prof.dr.ing. Filip Ioan
3	8:24	Ursu Cristina-Simona	Aplicații de testare automată a sistemelor de airbag	Prof.dr.ing. Precup Radu Emil
4	8:36	Sărb Daniel-Adrian	Internet of things reliability assessment based on Monte Carlo simulation	Ș.I.dr.ing. Bogdan Răzvan-Virgil
5	8:48	Patik Izabella	Robot mobil interfațat prin OPC UA și OPC DA	Ș.I.dr.ing. Korodi Adrian
6	9:00	Negîrla Paul-Onuț	Optimizarea localizării robotilor mobili prin fuziune senzorială	Ș.I.dr.ing. Nanu Sorin
7	9:12	Bereng Bettina - Isabell	Studiu comparativ asupra bazei de date tradiționale pe disc - Oracle și a supra bazei de date în memorie - SAP HANA în contextul aplicațiilor de tip SAP ERP	Ș.I.dr.ing. Baniaș Ovidiu
8	9:24	Ene Ionuț-Andrei	Aplicație Android pentru fotografierea și corectarea automată a testelor grilă completate pe foaie	Ș.I.dr.ing. Robu Raul
9	9:36	Marin Benjamin	Diabet Control - aplicație web pentru diabetici	Ș.I.dr.ing. Robu Raul
10	9:48	Tarce Gabriel-Marius	Aplicație SPI pentru depanarea unui motor BLDC	Conf.dr.ing. Stanciu Loredana
11	10:00	Geogia Raluca	Platforma online pentru administrarea activităților unei biblioteci	Conf.dr.ing. Stanciu Loredana
12	10:12	Bonea Cătălin-Cristian	Organizarea versiunilor de proiect prin analiza de ansamblu asupra modulelor acestuia	Ș.I.dr.ing. Albu Adriana
13	10:24	Andrei Cosmin-Gabriel	Transfer paralel de date	Ș.I.dr.ing. Albu Adriana
14	10:36	Barbu Alexandra Bianca	Dezvoltarea unei aplicații de contabilitate primară utilizând platforma Stardust	Conf.dr.ing. Drăgan Florin
15	10:48	Luncă Elena-Cristina	STUDENTLOG: Monitorizarea și gestionarea activităților studențești	Conf.dr.ing. Drăgan Florin
16	11:00	Gherasim Marius-Florentin	Modul embedded pentru adaptarea farurilor unei mașini la factori externi	Conf.dr.ing. Drăgan Florin
17	11:12	Andrei Alexandru	Integrare continuă aplicată pentru un sistem embedded	Conf.dr.ing. Drăgan Florin
18	11:24	Ivan Cosmin-Eduard	Procesare de imagini: Indicatoare rutiere	Conf.dr.ing. Drăgan Florin
19	11:36	Toth Eniko	Mecanisme software pentru asigurarea siguranței în sisteme embedded	Prof.dr.ing. Groza Bogdan
20	11:48	Martin Cristina-Lorena	Evaluarea stilului de condus folosind date de la portul OBD și de la accelerometru	Prof.dr.ing. Groza Bogdan
21	12:00	Pobega Andrei-Paul	Sistem pentru detecția și protecția împotriva intruziunilor în clustere de bord în automotive	Prof.dr.ing. Groza Bogdan
22	12:12	Popescu Maria-Alexandra	Modul pentru extragerea unor metrici prin analiza statică a codului sursă în proiecte automotive.	Prof.dr.ing. Groza Bogdan
23	12:24	Popa Lucian-Tudor	Sistem pentru detecția intruziunilor și pentru autentificare pentru ECU-uri din vehicule	Prof.dr.ing. Groza Bogdan
24	12:36	Toth Ludovic-Andreas	Asocieri inteligente în sisteme vehiculare folosind date acustice	Prof.dr.ing. Groza Bogdan
25	12:48	Ciungu Mihaela-Veronica	Rezolvarea problemei de optimizare privind planificarea echipajelor zborurilor comerciale cu algoritmul picăturilor de apă inteligente(IWD)	Prof.dr.ing. Silea Ioan

**PRIMII 6 CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 7:30.**

**CEIALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUȚIN DOUĂ ORE ÎNAINTE DE ORA LA CARE SUNT PROGRAMAȚI PENTRU SUSȚINERE DAR NU MAI DEVREME DE 8:00.**

**Desfășurarea examenului de disertație: 8 minute pt expunerea lucrării de dizertație + 4 minute pt întrebări.**

Comisia:

**Președinte:** Conf.dr.ing. Drăgan Florin  
**Membri:** Prof.dr.ing. Filip Ioan  
 Conf.dr.ing. Stanciu Loredana  
 Ș.I.dr.ing. Popescu Dorina  
 Ș.I.dr.ing. Robu Raul  
**Secretar:** As.dr.ing. Gurban Horațiu

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 dizertație 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-2017/precizari-elaborare-si-sustinere-disertatie-Master-AC.pdf>