

MASTER SISTEME INFORMATICE APLICATE ÎN PRODUCȚIE ȘI SERVICII - SESIUNEA IUNIE 2016

ORARUL EXAMENULUI DE DIZERTAȚIE

JOI 16.06.2016 - SALA B014

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	8:00	Iriza Bianca	Distribuție de pachete software într-o structură virtuală cu ajutorul SCCM	Prof.Dr.Ing Silea Ioan
2	8:12	Coneac Andrei	Aplicație web pentru gestionarea activităților într-o companie de transport	Prof.Dr.Ing. Filip Ioan
3	8:24	Lăpădat Iuliana-Ana-Maria	Sistem informatic de gestionare a review-urilor pentru componentele unui proiect	Prof.Dr.Ing. Filip Ioan
4	8:36	Muscan Samuel-Remus	Implementarea unor algoritmi pentru îmbunătățirea vitezei la un FlashBootloader generic	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
5	8:48	Leahu Cezar-Daniel	Administrarea unui sistem informatic SAP - Migrarea bazei de date la SAP HANA	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
6	9:00	Udrescu Laura	Gestiunea salariilor unei firme în SAP UI5	Prof.Dr.Ing. Horia Ciocârlie
7	9:12	Culda Raul-Alexandru	Smartphone Data Acquisition Gateway for Vehicles with CAN interface	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
8	9:24	Gligor Dan-Alexandru	Sistem de testare automată a unui sistem de achiziție de date	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
9	9:36	Dabîca David	Realizarea unui stand didactic bazat pe un proces de tip automotive	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
10	9:48	Dobra Gheorge-Ciprian	"Internet of things" în industria automotive	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
11	10:00	Șeitan Mihaela	Sistem distribuit pentru gestionarea cheilor de criptare	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
12	10:12	Chiș Lucian-Gheorghe	Modul software de analiză și interpretare a semnalelor audio digitale	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
13	10:24	Pisoiu Cătălin-Adrian	Sisteme "Vision" în automobilul viitorului	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
14	10:36	Mihăicuța Simona	Instalarea automată a sistemelor de procesare a tranzacțiilor financiare. Platforme de testare	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
15	10:48	Crișan Vlad	Convertor PDF aplicat în producție și servicii	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
16	11:00	Tinco Emanuel-Cornelius	Driver pentru memoria flash internă a unei platforme bazate pe microcontroler cu nucleu ARM Traveo	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
17	11:12	Rarinca Marian-Dan	Studiu comparativ între integrala Riemann și integrala Lebesgue aplicat în procesare de imagini	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
18	11:24	Blaga Ștefan	Report Tool - instrument de generare de rapoarte	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
19	11:36	Gherga Ciprian Vlad	Aplicație Android bazată pe tehnologia OCR (Optical Character Recognition)	Conf.Dr.Ing. Drăgan Florin
20	11:48	Lascu Iulia	Mecanisme de siguranță funcțională în sisteme avansate de asistență a conducerii automobilului	Prof.Dr.Ing. Precup Radu-Emil
21	12:00	Gîlcă Nicoleta-Ștefania	Aplicație de invatamant personalizat la distanta	Ș.I.Dr.Ing. Bojan-Dragoș Claudia
22	12:12	Matei Ioan-Alexandru	Development of an AUTOSAR compliant cryptographic toolkit and timing analysis for an RSA implementation on automotive/industrial grade controllers	Conf.Dr.Ing. Bogdan Groza
23	12:24	Blidariu Florentina-Mihaela	Aplicație pentru determinarea stărilor emoționale pe baza trăsăturilor feței	Ș.I.Dr.Ing. Loredana Stanciu
24	12:36	Stoloiescu Anca-Loredana	Testarea automată în limbaj uman a aplicațiilor web	Ș.I.Dr.Ing. Raul Robu
25	12:48	Matlak Ștefan	Sistem de control al unei case inteligente bazat pe un microcontroler STM32F407	Ș.I.Dr.Ing. Răzvan-Virgil Bogdan
26	13:00	Csoric Andrei	Fraud detection by stereoscopic video analysis in industrial environment	Conf.Dr.Ing. Dan Pescaru

PRIMI 4 CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALA LA ORA 7:30. CEIALȚI 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:

Președinte:	Prof.dr.ing. Filip Ioan
Membri:	Conf.dr.ing. Drăgan Florin
	Ș.I.dr.ing. Popescu Dorina
	Ș.I.dr.ing. Stanciu Loredana
	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 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-2015-2016/precizari-elaborare-si-sustinere-disertatie-Master-AC.pdf>**