

MASTER INGINERIA SISTEMELOR AUTOMATE - SESIUNEA IUNIE 2019

ORARUL EXAMENULUI DE DIZERTAȚIE

JOI 13.06.2019 - SALA B019

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	9:00	AMARIEI ELISEI	Sistem de securitate implementat cu arduino	Ș.l.dr.ing. Adrian KORODI
2	9:15	ARDELEAN ALEXANDRU-DANIEL	Vision control system - Sistem informatic de detectie si stocare a defectelor de pe placute DCB	Ș.l.dr.ing. Andreea ROBU
3	9:30	MOACĂ NICOLETA-ADRIANA	Sistem inteligent de hranire a pestilor	Ș.l.dr.ing. Andreea ROBU
4	9:45	MEZINCA MELINDA-IONELA	Library Chatbot - asistent virtual utilizat in cadrul bibliotecilor online	Ș.l.dr.ing. Andreea ROBU
5	10:00	GHEORGHESCU GABRIEL-EMILIAN	Aplicatie informatica de gestiune a prezentelor pe baza recunoasterii faciale a studentilor	Ș.l.dr.ing. Andreea ROBU
6	10:15	GURGUI LUCIA	Structuri de reglare dezvoltate pentru servosistemul actionat electromagnetic	Ș.l.dr.ing. Claudia-Adina BOJAN-DRAGOȘ
7	10:30	BOC CERASELA-FLORENTINA	Calcul de inalta performanta aplicat la generarea energiei coliene	Prof. Dr. Ing. Horia Ciocarlie
8	10:45	VLĂDOIU GRIGORE	Simularea comportamentului autovehiculelor in mediul unity utilizand retele neuronale	Prof. Dr. Ing. Curiac Daniel
9	11:00	CULDA DANIEL	Impelementarea de retele neuronale in C# pentru integrarea in mediul unity	Prof. Dr. Ing. Curiac Daniel
10	11:15	VĂCARU CĂLIN	Interfata grafica pentru configurarea unui router software linux utilizand tehnologii WEB	Prof. Dr. Ing. Curiac Daniel
11	11:30	DRĂGUȘ ALEXANDRU-NICOLAE	Algoritm de îmbunătățire a imaginii bazat pe diviziunea celulară	Prof. Dr. Ing. Curiac Daniel
12	11:45	COBRAC ȘERBAN-VALENTIN	Sistem integrat pentru gestionarea serviciilor unui restaurant	Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN
13	12:00	GROZAVU SILVIA	Aplicatie implementata cu arduino - Sistem de reglare a temperaturii intr-o incinta	Conf.dr.ing. Iosif SZEIDERT

PRIMI 4 CANDIDATI SUNT SOLICITATI SA FIE PREZENTI IN SALA LA ORA 8:30. CEILALȚI CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ CU CEL PUȚIN O ORĂ ÎNAINTE DE ORA LA CARE SUNT PROGRAMAȚI PENTRU SUSȚINERE

Desfășurarea examenul de dizertație: 10 minute pt expunerea lucrării de dizertație + 5 minute pt întrebări

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing. Octavian Proștean
Membri: Prof.univ .dr.ing. Daniel ANDREESCU
 Prof.univ .dr.ing. Daniel CURIAC
 Ș.l.dr.ing. Claudia BOJAN-DRAGOȘ
 Ș.l.dr.ing. Daniel IERCAN
Secretar: Ș.l.dr.ing. Gal-Nădășan Norbert

Coordonatorii vor preda comisiei de examinare toate documentele enumerate mai jos, cel târziu în ziua susținerii:

1. Lucrarea de dizertație, 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-2015-2016/precizari-elaborare-si-sustinere-disertatie-Master-AC.pdf>**