

MASTER SISTEME INFORMATICE APLICATE ÎN PRODUCȚIE ȘI SERVICII - SESIUNEA IUNIE 2019

ORARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Miercuri 12.06.2019 - SALĂ CONSILIU - vis-a-vis Decanat AC

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	8:00	BOBOICIOV BOGDANA	Crearea unui framework de testare unitară pentru o platformă Linux utilizând Google Test	Prof.dr.ing. FILIP IOAN
2	8:10	IACOB DAIANA-ISABELA	Integrarea instrumentului de testare unitara Cantata pentru utilizare din linie de comandă	Prof.dr.ing. FILIP IOAN
3	8:20	PANFILII ION	Analiză comparativă a unor algoritmi de învățare pentru rețele neuronale	Prof.dr.ing. PRECUP RADU-EMIL, As.dr.ing. ROMAN RAUL-CRISTIAN
4	8:30	TURCIAN DANIEL	Sistem de reglare a vitezei unor autovehicule electrice	Prof.dr.ing. PRECUP RADU-EMIL, As.dr.ing. ROMAN RAUL-CRISTIAN
5	8:40	BERDICH ADRIANA-MARIA	Sistem de securitate pentru controlul accesului la mașini folosind telefonul mobil (PRESTO)	Prof.dr.ing. GROZA BOGDAN
6	8:50	DAIA ALEXANDRA-FLORINELA	Securitate descentralizată a votului electronic folosind Platforma Hyperledger Fabric	Prof.dr.ing. GROZA BOGDAN
7	9:00	DAN ALEXANDRA	Scheme de criptografie vizuală: studiu comparativ și implementare	Prof.dr.ing. GROZA BOGDAN
8	9:10	FUDULU FLAVIUS	Aplicație mobilă pentru facilitarea unei mai bune asistențe medicale pentru pacienții internați în spitale	Ș.I.dr.ing. ROBU RAUL
9	9:20	BUGIU ANDRADA-MĂDĂLINA	Îmbunătățirea calității pozelor folosind rețele neuronale de convoluție	Ș.I.dr.ing. ROBU RAUL
10	9:30	BOBAR VLAD-EMILIAN	Inteligența artificială în sport	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
11	9:40	BODEA ANDREEA-DENISA	Dezvoltarea unui joc online bazat pe tehnologia typescript	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
12	9:50	COICHECI SERGIU	Studiu de caz privind capabilitatea protezelor bionice de a simula comportamentul uman	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
13	10:00	CRĂCIUNESCU RADU	Influența smartphone-ului în industria automotive	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
14	10:10	FEDORENCO ECATERINA	Sistem informatic pentru gestiunea stocurilor	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
15	10:20	FURNICĂ ANDREEA	Aplicație generică de testare a cheilor de mașină wireless	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
16	10:30	HORVATH NORA	Securitatea tehnologiei Ultra-Wideband în domeniul automotive	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
17	10:40	DUMITRESCU FLORINA-ALEXANDRA	Sistem de monitorizare a temperaturii pentru centrele de date	Ș.I.dr.ing. ȘTEFAN OCTAVIAN
18	10:50	BETEGH CRISTIAN-ZSOLT	Mecanism de siguranță în cazul supraîncălzirii centrelor de date	Ș.I.dr.ing. ȘTEFAN OCTAVIAN
19	11:00	LEMNARU BLAJ BOGDAN	Analiză asupra metodelor de detectare și recunoaștere a emoțiilor folosind microexpresii faciale	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
20	11:10	MARCU ANDREEA	Comunicarea între vehicule - Optimizarea traficului urban	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
21	11:20	MICU CARLA-IAZMINA	Rețele mobile. Evoluția tehnologiei 3G	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
22	11:30	OARGĂ MARIA-ANDREEA	Aplicație software de recunoaștere a stărilor emoționale prin interpretarea trăsăturilor faciale	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
23	11:40	STAN SERGIU-IOAN	Integrarea magazinelor online în plentymarkets	Conf.dr.ing. STANCIU LOREDANA
24	11:50	CHIFOR VASILE-HORIA	Aplicație pentru automatizarea atacurilor cibernetice	As.dr.ing. GURBAN HORAȚIU
25	12:00	IOVESCU RAUL	Aplicație pentru generarea și vizualizarea semnalelor aferente controlului injectiei motoarelor cu ardere internă	Ș.I.dr.ing. SZEDLAK-STÎNEAN ALEXANDRA-IULIA
26	12:10	ANISTOROAEI ALFRED-DIETER	Instrumente software pentru analiza comunicației în rețelele intra vehiculare	Ș.I.dr.ing. MURVAY PAL-ȘTEFAN
27	12:20	BUȘU CARMEN-PETRONELA	Testarea Software a senzorului de lumină prin metoda injectării de date	Prof.dr.ing. ANDREESCU GHEORGHE-DANIEL
28	12:30	NAE DAVID-MOISE	Reglarea tensiunii generatorului sincron trifazat	Prof.dr.ing. ANDREESCU GHEORGHE-DANIEL
29	12:40	MIHUȚ ALEXANDRU-EUGEN	Velier autonom	Prof.dr.ing. ANDREESCU GHEORGHE-DANIEL, As.dr.ing. GURBAN HORAȚIU
30	12:50	ENE LUCIANA-MARIA	Sistem de vot electronic	Ș.I.dr.ing. VAȘAR CRISTIAN
31	13:00	AILOAIE ADINA MARIA	Sistem integrat pentru gestionarea serviciilor unor săli de fitness	Ș.I.dr.ing. IERCAN DANIEL
32	13:10	DEBRE NAGY SZABOLCS	Sistem SCADA de monitorizare a unei fabrici de anvelope	S.I.dr.ing. UNGUREANU DAN
33	13:20	COZEA CĂTĂLIN-IOAN	Scripturi de Python în testarea automată de software	S.I.dr.ing. ȘTEFAN OCTAVIAN

PRIMI 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: 6 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>