

MASTER SISTEME INFORMATICE APLICATE ÎN PRODUCȚIE ȘI SERVICII - SESIUNEA IUNIE 2018**ORARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE****Marti 05.06.2018 - SALĂ CONSILIU - vis-a-vis Decanat AC**

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	8:00	Dragoman Paula	Aplicație web pentru asistarea activităților de E-learning	Prof.dr.ing. Filip Ioan
2	8:10	Todea Valentina	Aplicație pentru testarea statică a interfațării componentelor software	Prof.dr.ing. Filip Ioan
3	8:20	Precup Ferenc	Calibrarea unei camere video pentru domeniul automotive	Ș.I.dr.ing. Albu Adriana
4	8:30	Meici Vlad Alexandru	Sistem de pontare bazat pe identificare biometrică prin amprentă digitală - implementare dispozitiv hardware	Conf.dr.ing. Drăgan Florin
5	8:40	Palcu Oana Maria	Sistem de pontare bazat pe identificare biometrică prin amprentă digitală - implementare aplicație web	Conf.dr.ing. Drăgan Florin
6	8:50	Curetean Robert	Automatizarea testelor de regresie în cadrul aplicațiilor web	Conf.dr.ing. Stanciu Loredana
7	9:00	Cranciova Adrian Iosif	Evoluția testării în domeniul Automotive	Conf.dr.ing. Stanciu Loredana
8	9:10	Tănase Flaviu-Alexandru	Sisteme informatice în sportul global	Conf.dr.ing. Stanciu Loredana
9	9:20	Achimescu Bogdan Cristian	Impactul softwareului de automatizare bazat pe cloud asupra marketingului digital	Conf.dr.ing. Stanciu Loredana
10	9:30	Coste Roxana-Mihaela	Aplicație mobilă React Native pentru managementul cheltuielilor lunare de întreținere a unui apartament	Conf.dr.ing. Stanciu Loredana
11	9:40	Duduială Alexandra	Soluție mobilă pentru sistemul de comenzi online dintr-un restaurant	Conf.dr.ing. Stanciu Loredana
12	9:50	Drăgîlă Laura	DOORS-JIRA Connector - Transfer de date și specificații între două sisteme independente	Conf.dr.ing. Stanciu Loredana
13	10:00	Mătea Raul	Tehnici de testare pentru senzorul de acvaplanare	Prof.dr.ing. Andreescu Gheorghe-Daniel
14	10:10	Jurescu Emilia Georgiana	Convertor CC-CC cu două intrări	Prof.dr.ing. Andreescu Gheorghe-Daniel
15	10:20	Șerban Andreea Maria	Aplicație .NET pentru criptarea vizuală a imaginilor alb-negru și color	Prof.dr.ing. Groza Bogdan
16	10:30	Jichici Camil Vasile	Sistem de detecție a intruziunilor pe CAN bus folosind rețele neuronale	Prof.dr.ing. Groza Bogdan
17	10:40	Șutoi Mădălina-Bianca	Folosirea Firebase pentru implementarea unei soluții de colaborare	Ș.I.dr.ing. Iercan Daniel
18	10:50	Bătrîn Alin-Călin	Dezvoltarea unui modul pentru calculul salariilor utilizând platforma Stardust	Ș.I.dr.ing. Iercan Daniel
19	11:00	Șoancă Marius Cristian	Instrument pentru realizarea exportului de texte într-un format specificat	Ș.I.dr.ing. Iercan Daniel
20	11:10	Bîrnea Adrian Ionuț	Studiu comparativ între algoritmi de recunoaștere facială	Ș.I.dr.ing. Vașar Cristian
21	11:20	Stejar Mihăiță Alexandru	Automatizarea unui pod mobil	Ș.I.dr.ing. Vașar Cristian
22	11:30	Keresztes Cristina-Andreea	Simularea capacității de producție	Ș.I.dr.ing. Robu Raul
23	11:40	Loch Isabela-Giovana	Analiză predictivă și modelare bazată pe tehnologii de învățare autonomă	Ș.I.dr.ing. Robu Raul
24	11:50	Chivăran Elena-Diana	Aplicație Android pentru diabet	Ș.I.dr.ing. Robu Raul
25	12:00	Cătană Viorel-Dariu	Analiza și interpretarea memoriei de tip PowerSAR	Ș.I.dr.ing. Robu Raul
26	12:10	Fericel Sergiu Bogdan	Sistem mobil de detecție și evitare a obstacolelor utilizând "Sensor fusion"	Ș.I.dr.ing. Nanu Sorin
27	12:20	Pătru Ion Nicolae	Sistem de monitorizare a persoanelor vulnerabile la accidente	Ș.I.dr.ing. Nanu Sorin
28	12:30	Țunea Petru Alexandru	Smart Building Automation System	Prof.dr.ing. Silea Ioan
29	12:40	Hrușcă Bogdan-Alexandru	Monitorizarea centralizată a infrastructurii de rețea	Ș.I.dr.ing. Ștefan Octavian
30	12:50	Bucerzan Iulian-Mario	Realitate augmentată în aplicații mobile	Ș.I.dr.ing. Berian Dorin
31	13:00	Radu Andrei	Sistem informatic pentru monitorizarea unui cămin de persoane vârstnice	Ș.I.dr.ing. Crișan-Vida Mihaela
32	13:10	Oprea Ion-Daniel	Sistem de testare automată a dispozitivelor smart audio	Ș.I.dr.ing. Nanu Sorin

PRIMI 6 CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN SALĂ LA ORA 7:30.**CEIALAȚI 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 si Anexele se gasesc la :<http://www.ac.upt.ro/uploads/finalizare-2017/precizari-elaborare-si-sustinere-disertatie-Master-AC.pdf>