

MASTER SISTEME INFORMATICE ÎN ÎNGRIJIREA SĂNĂTĂȚII - SEȘIUNEA IUNIE 2019

ORARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

MIERCURI 12.06.2019 - SALA B019

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	9:00	Radcu Antonia	Sistem de diagnosticare rapidă	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN
2	9:15	Ghirasim Cristian - Teofil	Aplicație pentru monitorizarea parametrilor cardiologici ai pacienților	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN
3	9:30	Stăicuțoiu Georgiana - Livia	Sistem informatic pentru evidența datelor pacienților	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN
4	9:45	Brânzei Ioan - David	Sistem virtualizat de monitorizare Malware a rețelelor instituțiilor medicale	Ș.I.dr.ing. Sebastian FUICU
5	10:00	Chiș Teofil Florin	Aplicație mobilă pentru monitorizarea administrării medicamentelor unui grup de pacienți	Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN ing. Emil VOIȘAN
6	10:15	Bărbulescu Cristian	Sistem mobil pentru monitorizarea frecvenței respiratorii a unui pacient	Conf.dr.ing. Florin DRĂGAN ing. Emil VOIȘAN
7	10:30	Bulie Vlad Stefan	Aplicație medicală mobilă pentru monitorizarea stării pacienților	Ș.I.dr.ing. Cristian VAȘAR
8	10:45	Filipescu Andrei	TECH MED - Medicina muncii în era digitală	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU
9	11:00	Gavriș Antonio Cosmin	PREDICT DIABETES - Importanța aplicațiilor medicale pentru diabet în procesul de autoîngrijire	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU
10	11:15	Szucs Denisa - Flavia	Diagnosticarea aritmiei cardiace cu ajutorul rețelelor neuronale artificiale	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU
11	11:30	Sturzu Andreea Caliopi	Utilizarea tehnicilor data mining pentru modelarea calității somnului	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU
12	11:45	Efleih Hassan Larisa	Serviciul de ambulanță în Timișoara. Analiza tiparelor din indicatorii de performanță	Prof.dr.ing. Diana LUNGEANU
13	12:00	Galiș Darius	Analiza algoritmilor folosiți în sisteme eterogene CPU/GPU pentru detecția șabloanelor ADN	Ș.I.dr. Anca TUDOR
14	12:15	Groza Andrada	Sistem informatic cu aplicabilitate în medicina de urgență	Ș.I.dr. Anca TUDOR
15	12:30	Tătucu Iulia-Amalia	Recunoașterea și predicția gesturilor de recuperare folosind dispozitivul Leap Motion și rețele neuronale	As.dr.inf. Oana CHIRILA Drd.ing. Stelian NICOLA
16	12:45	Jura Diana Ramona	Sistem informatic medical pentru neonatologie folosind standarde medicale	Ș.I.dr.ing. Mihaela Crișan-Vida

PRIMI 4 CANDIDAȚI SUNT SOLICITAȚI SĂ FIE PREZENȚI ÎN 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 examenului de disertație: 11 minute pt expunerea lucrării de disertație (7 minute prezentare + 4 minute prezentare practică) + 4 minute pt întrebări

Președinte: Prof.dr.ing.Stoicu-Tivadar Lăcrămioara

Membri: Prof.dr.Mihalaș Gheorghe
Prof.dr.ing.Lungeanu Diana
Ș.I.dr.ing.Albu Adriana
Ș.I.dr.ing.Berian Dorin

Secretar: Ș.I.dr.ing. Crișan-Vida Mihaela

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 găsește:
 - 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>