

MASTER SISTEME INFORMATICE DE ÎNGRIJIRE A SĂNĂTĂȚII - SESIUNEA IUNIE 2017

ORARUL EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

MIERCURI 14.06.2017 - SALA B019

NR.	ORA	Candidat	Titlul lucrării de disertație	Coordonator
1	08:00	Dragu Denis Raul	Implementarea unei aplicații pentru clinici medicale folosind soluții de server fail-over	Ș.I.dr.Dorin BERIAN
2	08:12	Petrișor Vasile-Andrei	Implementarea unei aplicații pentru clinici medicale folosind soluții de server fail-over	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN
3	08:24	Mihălțan Antonia-Alina	Aplicație informatică suport pentru activitatea unui departament de obstetrică	Prof.dr.ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR; As.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA
4	08:36	Mirea Adrian	Sistem automat de gestionare a stocului de medicamente	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU
5	08:48	Văduva Elena Anca	Managementul donării de sânge în Timișoara	Ș.I.dr.ing. Adriana ALBU
6	09:00	Zaharie Radu Adrian	Aplicație WEB pentru gestionarea activității unui cabinet medical	Prof.dr.ing. Ioan FILIP
7	09:12	Gruescu David-Tiberiu	Suport tehnologic și legislativ pentru activitatea clinică a medicilor de familie	As.dr.ing. Mihaela CRISAN-VIDA;
8	09:24	Găucă Bianca-Vasilica	Sistem informatic de gestiune a pacienților internați într-un spital	Ș.I.dr.ing. Andreea ROBU
9	09:36	Alexander Ionela-Livia	Platformă online pentru consultații pediatrie	Ș.I.dr.Dorin BERIAN
10	09:48	Stănilă Robert-Adelin	Platformă online pentru asistență medicală a persoanelor cu dizabilități	Ș.I.dr.ing. Dorin BERIAN
11	10:00	Balan Roxana-Andreea	Regăsirea imaginilor endoscopice într-o bază de date	Asist.univ.dr. Mirela FRANDEȘ
12	10:12	Pașca Elena - Nicoleta	Analiza și prelucrarea imaginilor medicale în dermatologie	Asist.univ.dr. Mirela FRANDEȘ
13	10:24	Andronie Cătălin Nicușor	Sistem inteligent de localizare a personalului în cadrul unei instituții medicale	Prof.dr.ing. Vasile STOICU-TIVADAR
14	10:36	Gaspar Diana	Studiul ontologiilor în gestiunea medicamentelor compensate	As.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA
15	10:48	Vlădulescu Alexandra-Emilia	Aplicație Web adresată medicilor pentru administrarea pacienților, accesarea imaginilor DICOM și manipularea lor folosind "Leap Motion Controller"	As.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA
16	11:00	Tomescu Ana-Maria	Aplicație software pentru diabet, nutriție și boli metabolice	As.dr.ing. Mihaela CRIȘAN-VIDA
17	11:12	Handrea Flavia-Laura	Interacțiuni 3D prin gesturi Leap Motion în învățarea aminoacizilor	As.dr.ing. Mihaela CRISAN-VIDA; drd.ing. Stelian NICOLA

PRIMI 4 CANDIDATI SUNT SOLICITATI SA FIE PREZENTI IN 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 dizertație: 8 minute pt expunerea lucrării de dizertație + 4 minute pt întrebări

Comisia:

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: As.dr.ing. Crișan-Vida Mihaela

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 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-2013-2016/Precizari-elaborare-si-sustinere-disertatie-Master-AC.pdf>