

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Monica BORDA
 Secretar comisie: Sl.dr.ing. Kuderna-Iulian BENȚA

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă

Joi 7 iulie 2016, Str. Dorobanților nr. 71-73, sala 210A

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Imre Radu-Ionut	TST	Dezvoltarea tururilor virtuale pentru dispozitive de tip SmartTV	Prof. dr. ing. Aurel VLAICU
2	08.20 - 08.40	Rogean Laurentiu Rares	TTS	Predictive Text Input on Mobile Devices (Aplicatie pentru predictia textului pe dispozitive mobile)	Prof. dr. ing. Mircea GIURGIU
3	08.40 - 09.00	Lascu Robert Emanuel	TST	Development of a Remote Support Application using Windows WRA API - Dezvoltarea unei aplicatii Remote Support folosind Windows WRA API	Conf. dr. ing. Daniel ZINCA
4	09.00-09.20	Telcean Maria Nicoleta	TST	Aplicatie Android Ghid Turistic Montan	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
5	09.20 - 09.40	Vingarzan Dan Sorin	TST	Studiul procedurilor de handover inter-sistem in 2G, 3G si 4G	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
6	09.40 - 10.00	Ionescu Razvan	TST	Studiul unor proceduri de semnalizare 3G si 4G	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
7	10.00 – 10.20	Simirea Andrei	TST	Studiul procedurilor de semnalizare pentru servicii de date in sisteme de comunicatii mobile	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
8	10.20 - 10.40	Oltean George Mihai	TST	Aplicatie mobila pentru recunoasterea unei persoane pe baza amprenteii palmare	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
9	10.40 - 11.00	Rus Mihai Dorel	TST	Safe Storage of Personal Passwords and Notes within an Android Application using Realm Databases - Stocarea in siguranta a parolelor si a notelor personale intr-o aplicatie Android utilizand bazele de date Realm	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
10	11.00 – 11.20	Gaina Bianca-Daniela	TST	Aplicatie Android de invatare a limbajului mimico-gestual	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
11	11.20 - 11.40	Moldovan Aurelian Alexandru	TST	Improving Sentence-level Alignment of Speech with Imperefect Transcripts using Utterance Concatenation and VAD (Imbunatatirea alinierii la nivel de propozitie a semnalului vocal cu transcrieri imperfecte folosind metode de concatenare si detectie liniste-vorbire)	Sl. dr. ing. Adriana STAN
12	11.40 - 12.00	Ostachi Ana Ramona	TST	Implementarea unui Air-Mouse utilizand platforma de dezvoltare KL25Z	Sl. dr. ing. Raul MALUȚAN
13	12.00 – 12.20	Vetisan Iulia	TTS	Evaluation of image segmentation algorithms using supervised and unsupervised criteria(Evaluarea algoritmilor de segmentare a imaginilor folosind criterii supervizate si nesupervizate)	Sl. dr. ing. Raul MALUȚAN
14	12.20 - 12.40	Coman Oana-Nicoleta	TST	Clasificarea irisului si analiza rezultatelor utilizand grafice ROC	Sl. dr. ing. Raul MALUȚAN
15	12.40 - 13.00	Borobei Daniel Liviu	TTS	Multiple View Feature Tracking in Video Surveillance Scenarios(Sisteme de supraveghere cu urmarire multipla)	Sl. dr. ing. Șerban MEZA
	13.00 - 14.00	Demonstratii practice (Dorobanților nr. 71-73, sala 210A)			
	14.20	Rezultate finale (Dorobanților nr. 71-73, sala 210A)			

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 5 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. Dorobanților nr. 71-73, **sala 210A**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în locațiile menționate mai sus.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **06.07.16 ora 20:00** la adresa de e-mail **benta@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Monica BORDA
 Secretar comisie: Sl.dr.ing. Kuderna-Iulian BENȚA

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă
Vineri 8 iulie 2016, Str. Dorobanților nr. 71-73, sala 210A

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Serban Diana	TC	Tehnici Meta-Euristice de grupare a datelor: Analiza Sistematica si Optimizarea Tehnicii PSO	Prof. dr. ing. Aurel VLAICU
2	08.20 - 08.40	Damian Paul	TC	@casa: Aplicatie pentru locuinte inteligente folosind Raspberry Pi si Twitter	Conf. dr. ing. Daniel ZINCA
3	08.40 - 09.00	Bucsa Cristina Anda	TC	Aplicatie pedometru pentru telefoane Android	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
4	09.00-09.20	Helesteanu Tudor Andrei	TM	Sistem de detectie a sentimentelor bazat pe analiza de text	Conf. dr. ing. Ligia CREMENE
5	09.20 - 09.40	Sarosi Camelia Maria	PSI	Application intelligente pour l'analyse des sentiments de la clientele en utilisant l'exploration des donnees (Aplicatie inteligenta pentru analiza sentimentelor din review-uri utilizand data mining)	Sl. dr. ing. Kuderna-Iulian BENȚA
6	09.40 - 10.00	Marius Nicu NECHITI	SICAS	Determinarea inaltimei persoanelor din imagini 2D	Sl. dr. ing. Raul MALUȚAN
7	10.00 – 10.20	Balanici Dumitru	SICAS	Criptosistem OTP full duplex bazat pe chei ADN pentru transmisii de text si imagini	Prof. dr. ing. Monica BORDA
8	10.20 - 10.40	Calin Railean	PSI	Generateurs de cles cryptographiques utilisant le Chaos et l'ADN et cryptage de type OTP pour les textes (Generator de chei criptografice utilizand Haos si ADN si criptarea OTP pentru texte)	Prof. dr. ing. Monica BORDA
9	10.40 - 11.00	Cociota Florentina	PSI	Chiffrement d'image par chaos utilisant le partage des clefs RSA pour une application Web efficace de type serveur (Criptare de imagini cu haos utilizand managementul de chei RSA pentru o aplicatie Web eficienta de tip server)	Prof. dr. ing. Monica BORDA
10	11.00 – 11.20	Andrei Toma	PSI	Chiffrement d'image par chaos utilisant le partage des clefs RSA pour une application Web efficace de type client (Criptare de imagini cu haos utilizand managementul de chei RSA pentru o aplicatie Web eficienta de tip client)	Prof. dr. ing. Monica BORDA
11	11.20 - 11.40	Claudiu-Gheorghe Cioara	PSI	Application Android pour une communication securisee d'images utilisant le chiffrement par chaos - recepteur (Aplicatie Android pentru transmiterea de imagini criptate folosind teoria haosului - receptor)	Prof. dr. ing. Monica BORDA
12	11.40 - 12.00	George-Nicolae Matei	PSI	Application Android pour une communication securisee d'images utilisant le chiffrement par chaos - emetteur (Aplicatie Android pentru transmiterea de imagini criptate folosind teoria haosului - emitator)	Prof. dr. ing. Monica BORDA
	12.00 - 13.00	Demonstratii practice (Dorobanților nr. 71-73, sala 210A)			
	13.20	Rezultate finale (Dorobanților nr. 71-73, sala 210A)			

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 5 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. Dorobanților nr. 71-73, **sala 210A**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în locațiile menționate mai sus.
- Prezentările în **PowerPoint se vor preda în format electronic până în data de 07.07.16 ora 20:00** la adresa de e-mail **benta@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.