

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

**Planificarea susținerii proiectelor de diplomă**

**Marti 15 septembrie 2015, Str. Observatorului nr.2, sala 506**

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	11.00 – 11.20	Bud Andreea-Marcela	TST	Aplicatie Android pentru controlul accesului intr-o incapere folosind codul Morse	Sl. dr. ing. Șerban MEZA
2	11.20 - 11.40	Pernes Ovidiu Mihai	TC	Big data processing with In-Memory databases	Sl. dr. ing. Șerban MEZA
3	11.40 - 12.00	Toth Grigore - Sorin	TST	Software tools and comparative studies on POS tagging for Romanian and English languages	Prof. dr. ing. Mircea GIURGIU
4	12.00 – 12.20	Pop Angelo-Bogdan	AE	Wireless Hexacopter Control System	Prof. dr. ing. Mircea GIURGIU
5	12.20 - 12.40	Ghica Alexandru-Răzvan	EA	Filtre adaptive aplicate în prelucrarea semnalului vocal	Prof. dr. ing. Mircea GIURGIU
6	12.40 - 13.00	Ionescu Alexandru Gabriel	TM	Aplicație de arhivare electronică a documentelor	Conf. dr. ing. Bogdan Orza
7	13.00 – 13.20	Știrbea Cristina Maria	PSI	Operation de surveillance utilisant un objet connecte	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
8	13.20 - 13.40	Noje Doru-Ionut	SICAS	Analiza canalelor de informatii cu potential in detectarea minciunii - miscarea capului	Sl. dr. ing. Raul MALUȚAN
9	13.40-15.00			Demonstratii practice	
10	15.00-15.30	Grapa Anca Ioana	PSI	Synthese de bruits de Gabor 2D et 3D. Application a la simulation d'une texture 3D de materiau a partir d'une image 2D	Prof.dr.ing. Romulus TEREBEȘ
	15.30-16.00			Rezultate finale	

**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 Observatorului nr.2, sala 506.**
- 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 lucrărilor candidaților în aceeași locație.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **14.09.15** 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**  
**Miercuri 24 iunie 2015, 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	Gabor Daniela	TST	Analiza comparativa a secventelor de date genetice	Prof. dr. ing. Monica Borda
2	08.20 - 08.40	Domnița-Daniela DOMNICI	TST	Platforma online pentru evaluarea subiectiva a calitatii semnalului vocal sintetizat	Prof. dr. ing. Mircea GIURGIU
3	08.40 - 09.00	Bloșenco Iuri	AE	Sistem cu microcontroler pentru monitorizarea parametrilor achiziționați de la o dronă	Prof. dr. ing. Mircea GIURGIU
4	09.00-09.20	Nistor Roxana	TST	Aplicatie mobila pentru asistarea studentilor in procesul de invatare	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
5	09.20 - 09.40	Groza Oana	TST	Aplicatie mobila pentru preluarea de date de la senzori via Bluetooth	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
6	09.40 - 10.00	Ana-Maria SUPPEL	TST	Aplicatie Android pentru gestionarea prezentarilor PPT	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
7	10.00 – 10.20	Bogdan Vlad OLTEAN	TST	Aplicatie mobila pentru controlul accesului in spatii securizate	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
8	10.20 - 10.40	Adrian Dumitru ROȘCA	TST	Aplicație Java pentru reprezentarea și analiza undelor cerebrale	Conf. dr. ing. Marcel CREMENE
9	10.40 - 11.00	Nistor Anca	TST	Aplicatie ce foloseste o manusa cu senzori pentru invatarea limbajului semnelor-implementare pe PC si mobil	Sl. dr. ing. Kuderna-Iulian BENȚA
10	11.00 – 11.20	Onica Razvan	TST	Platforma pentru senzori pe terminale mobile inteligente	Sl. dr. ing. Kuderna-Iulian BENȚA
11	11.20 - 11.40	Miclea Andreia-Valentina	TST	The Hamming error correction code	Sl. dr. ing. Raul MALUȚAN
12	11.40 - 12.00	Corjan Oana-Roxana	TST	Simulator pentru codarea canalelor fara perturbatii utilizand Matlab Simulink	Sl. dr. ing. Raul MALUȚAN
13	12.00 – 12.20	Aurora Oana CECLAN	TTS	e-Door - Location Access Control Platform - Mobile application implementation	Sl. dr. ing. Șerban MEZA
14	12.20 - 12.40	Ramona Georgiana ALBU	TTS	e-Door - Location Access Control Platform - Server implementation	Sl. dr. ing. Șerban MEZA
15	12.40 - 13.00	Campean Ovidiu Mihai	TTS	Managing Operational Flows in the Manufacturing Industry: Modelling and Implementation	Sl. dr. ing. Șerban MEZA
16	13.00 – 13.20	Fratila Mihai-Cristian	SICAS	Solutie de testare automata functionala a unei platforme de livrare de continut software	Sl. dr. ing. Șerban MEZA
17	13.20 - 13.40	Daniela Sabau-Todorean	SICAS	Sisteme configurabile de plati online	Sl. dr. ing. Raul MALUȚAN
18	13.40 - 14.00	Vele Carmen-Aira	TM	Dezvoltarea de tururi virtuale folosind sisteme TV SmartTV	Conf. dr. ing. Bogdan Orza
19	14.00 – 14.20	Tecar Anca Domnica	TM	Indexarea bazelor de date multimedia de tip Open Data	Conf. dr. ing. Bogdan Orza
20	14.20 - 14.40	Marius-George Mucenicu	TM	Aplicatie de gestiune a locatiei pentru dispozitive mobile bazate pe platforma Android	Conf. dr. ing. Bogdan Orza
21	14.40 - 15.00	Cosma (Maxim) Laura Maria	PSI	Segmentarea automata a vorbitorilor din stirile audio folosind aplicatia LIUM	Prof. dr. ing. Mircea GIURGIU
22	15.00 – 15.20	Filipan Cristina	TM	Aplicatie mobila distribuita pentru terapia anxietatii sociale	Sl. dr. ing. Kuderna-Iulian BENȚA
	15.50 - 17.50	Demonstratii practice (Dorobanților nr. 71-73, sala 210A)			
	18.20	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 **23.06.15** ora 23 :00 la adresa de e-mail **benta@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.