

COMISIA _2_

Președinte comisie: __Prof.dr.ing. Monica BORDA__

Secretar comisie: ____As.dr.ing. Anca APATEAN____

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Luni 24 Septembrie 2012, sala 210A, str. DOROBANTILOR, Nr. 73

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	8.20 - 8.40	Moga Maria Alexandra	TST	Studiul comparativ al unor algoritmi Spanning Tree folosind mediul OMNeT++	Conf.dr. ing. Daniel Zinca
2	8.40 - 9.00	Baldean Laura-Sorina	PSI	Studiul atacurilor asupra marcarii transparente a imaginilor utilizand transformata wavelet discreta.Lucrare de laborator. (L'etude des attaques sur les tatouage transparent des images en utilisant la transformee en ondelettes discrettes. Travaux de laboratoire.)	Prof.dr.ing. Monica Borda
3	9.00 – 9.20	Pop Florin	TC	Aplicatie Android destinata monitorizarii si interpretarii distante a miscarilor fizice ale dispozitivului mobil	Sl.dr.ing. Cosmin Striletschi
4	9.20 - 9.40	Balla Arpad Gabriel	TC	Aplicatie web destinata distribuirii preferentiale de date	Sl.dr.ing. Cosmin Striletschi
5	9.40 – 10.00	Turbuleasa Vlad-Ioan	TST	Aplicatie Android destinata navigarii rutiere asistata	Sl.dr.ing. Cosmin Striletschi

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie) pe care le vor inmana secretarului comisiei cu 15-20 minute înainte de prezentarea ppt.
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. **DOROBANTILOR**, Nr. **73**, sala **210A**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, si va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala 214, str. Dorobantilor nr 73**.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **23 septembrie** la adresa de e-mail **anca.apatean@com.utcluj.ro**
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 2Președinte comisie: prof.dr.ing. Monica BORDASecretar comisie: as.dr.ing. Anca APATEAN

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire
Marti 26 iunie 2012, sala 210 A, str. DOROBANTILOR, Nr. 73

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00-08.20	RAILEAN Ion	PSI	La mesure d'interet Closeness Preference pour l'exploitation des regles sequentielles (Masura de interes Closeness Preference pentru selectia regulilor secventiale)	Prof. dr. ing. Monica Borda
2	08.20-08.40	DRAGOS Mihai	TST	Sistem de management al lucrarilor de licenta	Conf. dr. ing. Bogdan Orza
3	08.40-09.00	KUN Andrei Alexandru	TST	PRADO - Platforma pentru gestionarea procesului de alegere a disciplinelor optionale	Conf. dr. ing. Bogdan Orza
4	09.00-09.20	BLAJAN Raluca	TTS	Ambient light and sound system remotely controlled by an Android device (Sistem pentru iluminare ambientala si generare de sunete, controlat la distanta de un telefon mobil avand sistemul de operare Android)	Sl.dr.ing. Cosmin Striletschi
5	09.20-09.40	OBAJ Alexandru Marian	TST	Aplicatie Android destinata monitorizarii deplasarii geografice	Sl.dr.ing. Cosmin Striletschi
6	09.40-10.00	SOTAN Mircea Dan	TST	Aplicatie Android destinata selectarii mijloacelor de transport urban necesare atingerii unei anumite destinatii	Sl.dr.ing. Cosmin Striletschi
7	10.00-10.20	PETRISOR Ioana Theodora	TST	Simularea IEEE 802.1ax folosind mediul OMNET++	Conf. dr. ing. Daniel Zinca
8	10.20-10.40	BOGDAN Alin	TST	Network coding techniques. Theoretical study and evaluation through simulations. (Tehnici de codare Network Coding pentru retele. Studiu teoretic si evaluare prin simulari)	Conf. dr. ing. Zsolt Polgar
9	10.40-11.00	BARBOS Andrei-Cristian	TTS	Study and implementation of HMM-based TTS prototype using glottal features (Studiul si implementarea unui prototip de sistem de sinteza text-vorbire pe baza de modele Markov si modelarea cu impulsuri glotale)	Prof. dr. ing. Mircea Giurgiu
10	11.00-11.20	PRUNEAN Adrian	TTS	Online platform for digital resources management and automatic speech segmentation (Platforma online pentru managementul resurselor digitale si segmentarea automata a semnalului vocal)	Prof. dr. ing. Mircea Giurgiu
11	11.20-11.40	IOSIF Raluca	TST	Aplicatie mobila destinata domeniului artistic- Muzeul de Arta Cluj-Napoca	Conf. dr. ing. Marcel Cremene
12	11.40-12.00	REABOI Roman	TST	Personalizarea si controlul aplicatiilor mobile folosind o interfata in limbaj natural	Conf. dr. ing. Marcel Cremene
13	12.00-12.20	MOLDOVAN Ciprian Razvan	TST	Aplicatii ale retelelor ad hoc mobile pentru autovehicule	Conf. dr. ing. Marcel Cremene
14	12.20-12.40	STEFAN Vlad Ionut	TTS	Decision and Estimation systems for noisy transmission channels (Sisteme de decizie si estimare pentru canalele de transmisie cu zgomot)	Sl.dr.ing. Raul Malutan
15	12.40-13.00	MUTH Lucia-Maria	TST	Implementarea in LabVIEW a codurilor ciclice corectoare de o eroare	Sl.dr.ing. Raul Malutan
16	13.00-13.20	FOZOCOS Diana Maria	TST	Implementarea in LabVIEW a algoritmului de codare pentru compresie Huffman binar	Sl.dr.ing. Raul Malutan

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 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. DOROBANTILOR, Nr. 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 sala 214, str. Dorobantilor nr 73.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de 25 iunie la adresa de e-mail anca.apatean@com.utcluj.ro.
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA _2_Președinte comisie: prof.dr.ing. Monica BORDASecretar comisie: as.dr.ing. Anca APATEAN

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire
Miercuri 27 iunie 2012, sala _210 A_, str. _DOROBANTILOR_, Nr. _73_

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	BOTA Ioan	TM	Dezvoltarea aplicatiilor Java Enterprise folosind platforma Spring	Conf. dr. ing. Bogdan Orza
2	08.20 - 08.40	CHEREGI Florin	TM	Aplicatie Android destinata colectarii controlate de date in format RSS provenind de la aplicatii terte	Sl.dr.ing. Cosmin Strilechi
3	08.40 - 09.00	CHIRCEV Mihai	TM	Analiza si imbunatatirea performantelor aplicatiilor software distribuite	Sl.dr.ing. Cosmin Strilechi
4	09.00 - 09.20	DEACONU Alexandru	TM	Aplicatie 3D destinata interactionarii cu obiectele din mediul casnic	Sl.dr.ing. Cosmin Strilechi
5	09.20 - 09.40	NICOARA Razvan	CSI	Sisteme software cu auto-mentenanta	Sl.dr.ing. Cosmin Strilechi
6	09.40 - 10.00	FANCSAL Melinda	TC	Aplicatie Android destinata interconectarii ad-hoc intre utilizatori	Sl.dr.ing. Cosmin Strilechi
7	10.00 - 10.20	CORDOS Cristina-Alexandra	PSI	Monitorizarea starii de oboseala pe baza analizei imaginii faciale	Conf. dr. ing. Marcel Cremene
8	10.20 - 10.40	BOCHIS Andrei-Gabriel	TM	Aplicatie pentru orientare in mediul urban folosind servicii de locatie in Android	Prof. dr. ing. Mircea Giurgiu
9	10.40 - 11.00	CAILEAN Doru Alexandru	TM	Model arhitectural de securitate folosind PHP si certificate OpenSSL	Prof. dr. ing. Mircea Giurgiu
10	11.00 - 11.20	BALAN Ioana Alexandra	PSI	Implementation of a monitoring tool for the case of singing voice (Implementarea unei aplicatii de monitorizare pentru cazul vocii cantate)	Prof. dr. ing. Monica Borda
11	11.20 - 11.40	ILCUS Ruxandra	PSI	L'amelioration de la discrimination pour la localisation automatique d'une camera portable (Imbunatatirea discriminarii pentru localizarea automata de la o camera portabila)	Prof. dr. ing. Monica Borda
12	11.40 - 12.00	PETRUS Andreea	PSI	Estimation par filtrage particulaire Decalage Doppler/Canal de propagation dans les cadres des systemes OFDM (Estimare prin filtrare particulara Decalaj Doppler/Canal de propagare in cadrul sistemelor OFDM)	Prof. dr. ing. Monica Borda
13	12.00 - 12.20	OPREAN Stefan Iustin	PSI	L'estimation stereologique de la distribution d'orientation des fibres a partir d'images de microscopie (Estimarea stereologica a distributiei orientarii fibrelor in imagini microscopice)	Conf.dr.ing Romulus Terebes
14	12.20 - 12.40	ROMAN Ana-Maria	PSI	Approches bayesiennes en traitement d'images. Applications pour la selection de modeles et pour l'inpainting (M etode probabilistice in prelucrarea imaginilor. Aplicatii in selectia de modeles si inpainting)	Conf.dr.ing Romulus Terebes

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 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. **_DOROBANTILOR_**, Nr. **_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 sala **_214_**, str. **Dorobantilor nr 73_**.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **_26 iunie_** la adresa de e-mail **_anca.apatean@com.utcluj.ro_**.
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.