

Planificarea susținerii proiectelor de licență și disertație – Sesiunea Iunie 2011

Marti, 28 iunie 2011, str. Dorobantilor 71-73, sala 210A					
Nr. Crt.	Ora sustinerii	Numele si prenumele candidatului	Titlul proiectului	Sectia	Indrumator proiect
1	08:00 – 08:20	Vidican Florin Aurel	Ghid turistic al municipiului Cluj-Napoca, cu facilitati de optimizare a rutelor	TST	Conf.dr.ing. Marcel CREMENE
2	08:20 – 08:40	Zachiu Cornel	Aplicatie "mobile fitness" integrata cu program de nutritie	TST	Conf.dr.ing. Marcel CREMENE
3	08:40 – 09:00	Lupescu Adrian	Aplicatie mobila pentru monitorizarea firmelor de transport prin GPS	TST	Conf.dr.ing. Marcel CREMENE
4	09:00 – 09:20	Suciu Lidia Florentina	Asistent mobil Android cu actiuni personalizate	TST	Conf.dr.ing. Marcel CREMENE
5	09:20 – 09:40	Muresan Ioana	Aplicatie mobile 'fitness' cu program de nutritie integrat	TST	Conf.dr.ing. Marcel CREMENE
6	09:40 – 10:00	Stefan Gabriela	Aplicatie Android "lista de cumparaturi" cu facilitati de localizare si gestiune a bugetului	TST	Conf.dr.ing. Marcel CREMENE
7	10:00 – 10:20	Muresan Adela Denisa	Sisteme de gestiune a informatiei pentru scoala doctorala - componenta lucrari	TST	Conf.dr.ing. Bogdan ORZA
8	10:20 – 10:40	Bacanu Manuela Andra	Sisteme de gestiune a informatiilor pentru scoala doctorala - componenta rapoarte	TST	Conf.dr.ing. Bogdan ORZA
9	10:40 – 11:00	Ciubotaru Dan-Alexandru	Dezvoltarea unei aplicatii pentru gestionarea informatiilor din proiecte	TST	Conf.dr.ing. Bogdan ORZA
10	11:00 – 11:20	Grosan Anca	Development of a WebPart component for 3D visualization in SharePoint - Dezvoltarea unei componente WebPart pentru vizualizare 3D in SharePoint	TST	Conf.dr.ing. Bogdan ORZA
11	11:20 – 11:40	Sipos Oana Maria	Web service application on eLearning - Aplicatie web service pentru eLearning	TST	Conf.dr.ing. Bogdan ORZA
12	11:40 – 12:00	Pascalau Ilinca	Studiu si implementarea modelelor Markov cu stari ascunse pentru recunoasterea automata a vorbirii	TST	Prof.dr.ing. Mircea GIURGIU
13	12:00 – 12:20	Maxim Roxana Andreea	Recunoasterea automata a cuvintelor izolate cu metoda alinierii temporale	TST	Prof.dr.ing. Mircea GIURGIU
14	12:20 – 12:40	Pop Vasile Marian	Supervised methods for data classification/ Metode supervizate pentru clasificarea datelor	TST eng	As.dr.ing. Raul MALUTAN
15	12:40 – 13:00	Ometita Dragos Lazar	Comparison of ICA algorithms for oligonucleotide microarray data/ Studiu comparativ al algoritimilor ACI pentru date microarray de oligonucleotide	TST eng	As.dr.ing. Raul MALUTAN
16	13:00 – 13:20	Chendrean Alexandra Raluca	Normalizarea datelor microarray utilizand metode de analiza exploratorie	TST	As.dr.ing. Raul MALUTAN
	13:30 – 14:30		Pauza de masa		
	14:30 – 17:30		Demonstratii practice		
	18:30		Rezultate finale		

Precizari :

Sustinerea lucrărilor în fața comisiei se va face cu slide-uri *.ppt (15 minute expunere, 5 minute întrebări). Acestea vor fi aduse pe suport media de tip stick usb, **cu 30 de minute înainte de începerea prezentărilor** sau trimise prin email la adresa Ligia.Cremene@com.utcluj.ro până luni, 27 iunie, orele 20:00. Candidații se vor prezenta pentru susținere cu 6 exemplare ale sintezei proiectului (română+engleză) și ale CV-ului, listate pe aceeași pagină, față-verso. Demonstratiile practice vor avea loc în fiecare zi, după prezentările tuturor candidaților.

Miercuri, 29 iunie 2011, str. Dorobantilor 71-73, sala 210A

Nr. Crt.	Ora sustinerii	Numele si prenumele candidatului	Titlul proiectului	Sectia	Indrumator proiect
1	08:00 – 08:20	Hosu Andrei Ciprian	Evaluarea performantelor nivelului fizic LTE in sensul de transmisie "downlink". Studiu teoretic si simulare pe calculator.	TST	Conf.dr.ing. Zsolt POLGAR
2	08:20 – 08:40	Chindea Simona Alida	Studiul si dezvoltarea de aplicatii cu RFID folosind SDK Atmel	TST	Conf.dr.ing. Daniel ZINCA
3	08:40 – 09:00	Tofan Mihai Razvan	Analiza unor implementari NAC utilizand echipamente CISCO	TST	Conf.dr.ing. Daniel ZINCA
4	09:00 – 09:20	Bodean Paul-Andrei	Preprocessing and differential analysis of microarray data with application in oncology / Preprocesare si analiza diferentiala a datelor micorarray cu aplicatii in oncologie	TST	Prof.dr.ing. Monica BORDA
5	09:20 – 09:40	Moldovan Diana - Maria	Variabile aleatoare: studiu teoretic, implementare si aplicatii	TST	Prof.dr.ing. Monica BORDA
6	09:40 – 10:00	Ilea Ioana	Pre-processing and Clustering Algorithms for Microarray Data in Cancer Research/ Preprocesarea si clasificarea datelor de tip microarray cu aplicatie in studiul cancerului	TST	Prof.dr.ing. Monica BORDA
7	10:00 – 10:20	Strejer Mihai Ioan	Aplicatie de agregare a datelor de pe retelele de socializare	TST	SI.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
8	10:20 – 10:40	Piclisian Diana Ioana	Streaming video adaptiv pentru dispozitive mobile	EA	SI.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
9	10:40 – 11:00	Bechet Andrei Cristian	Software and hardware solutions in time-frequency analysis of IEEE 802.11 signals / Solutii software si hardware in analiza timp- frecventa a semnalelor wireless specifice standardelor IEEE 802.11	TST eng	SI.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
10	11:00 – 11:20	Todica Alexandru-Gabriel	Sistem de recunoastere si analiza de continut a obiectelor localizate in imagini statice	TST	SI.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
11	11:20 – 11:40	Peleskei Kinga Noemi	Aplicatie distribuita, bazata pe geo-locatie, destinata unei baze de date de obiective fizice	TST	SI.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
12	11:40 – 12:00	Hilohi Lavinia	Educational software system destined for mobile terminals - Sistem software educational destinat terminalelor mobile	TST eng	SI.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
13	12:00 – 12:20	Irimescu Bianca	Sisteme de detectare a miscarii si pozitionarii spatiale bazat pe dispozitive dotate cu accelerometru gravitacional pe axe 2D	TST	SI.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
14	12:20 – 12:40	Cucuiet Florin Daniel	Mobile Location Based Services using a client-server application. GPS tracking and monitoring application. -- Servicii Bazate pe Locatie pentru Mobile folosind o aplicatie client-server. Aplicatie de tracking si monitorizare prin GPS	TST	SI.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
15	12:40 – 13:00	Cosma Felix-Sebastian	Aplicatie mobila pentru recunoasterea subiectilor umani intr-un mediu complex	EA	SI.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
	13:00 – 14:00		Pauza de masa		
	14:00 – 17:00		Demonstratii practice		
	18:00		Rezultate finale		

Precizari :

Sustinerea lucrărilor în fața comisiei se va face cu slide-uri *.ppt (15 minute expunere, 5 minute intrebari). Acestea vor fi aduse pe suport media de tip stick usb, **cu 30 de minute înainte de începerea prezentarilor** sau trimise prin email la adresa Ligia.Cremene@com.utcluj.ro pana luni, 27 iunie, orele 20:00. Candidații se vor prezenta pentru susținere cu 6 exemplare ale sintezei proiectului (română+engleză) și ale CV-ului, listate pe aceeași pagină, față-verso. Demonstratiile practice vor avea loc in fiecare zi, dupa prezentarile tuturor candidatilor.

Joi, 30 iunie 2011, str. Dorobantilor 71-73, sala 210A - Disertatii

Nr. Crt.	Ora sustinerii	Numele si prenumele candidatului	Titlul proiectului	Sectia	Indrumator proiect
1	08:00 – 08:15	Badulescu Ioana	Predictia frecventei fundamentale in sinteza text - vorbire folosind DCT si arbori de decizie	TM	Conf.dr.ing. Mircea GIURGIU
2	08:15 – 08:30	Boloca Andreea	Aplicarea transformatei wavelt in parametrizarea frecventei fundamentale pentru sinteza text vorbire	TM	Conf.dr.ing. Mircea GIURGIU
3	08:30 – 08:45	Stan Adriana	Optimizarea interactiva a intonatiei folosind strategii evolutive si parametrizarea DCT a conturului frecventei fundamentale	TM	Conf.dr.ing. Mircea GIURGIU
4	08:45 – 09:00	Homodi Andrei	Integrated system for development and online publishing of multimedia identification keys / Sistem integrat pentru dezvoltarea si publicarea online a cheilor de identificare in format multimedia	TM	Conf.dr.ing. Mircea GIURGIU
5	09:00 – 09:15	Cornea Ionut	Segmentarea automanta a cuvintelor in morfeme folosind algoritmi de antrenare nesupervizata	TM	Conf.dr.ing. Mircea GIURGIU
6	09:15 – 09:30	Chifor Petru Andrei	Arhitecturi de securitate in retele de calculatoare. Proiectare si audit	TC	Conf.dr.ing. Daniel ZINCA
7	09:30 – 09:45	Cioban Maria-Ruxandra	Proiectarea si implementarea unui protocol de tip RFB peste UDP	TC	Conf.dr.ing. Daniel ZINCA
8	09:45 – 10:00	Iuga Flaviu	Utilizarea de arhitecturi embedded Microchip si Atmel pentru implementarea de protocoale in retele IEEE 802.3	CSI	Conf.dr.ing. Daniel ZINCA
9	10:00 – 10:15	Topa Alexandru Vasile	Componente de comunicare audio-video in office communicator server	TM	Conf.dr.ing. Bogdan ORZA
10	10:15 – 10:30	Popa Alexandru	OVPS - Aplicatie on-line de gestionare a activitatii de practica a studentilor	TM	Conf.dr.ing. Bogdan ORZA
11	10:30 – 10:45	Candale Aurel	Aplicatie Mobila pentru monitorizarea pandemiilor	CSI	Conf.dr.ing. Marcel CREMENE
12	10:45 – 11:00	Chendrean Vlad	Aplicatie mobila pentru monitorizarea pandemiilor	CSI	Conf.dr.ing. Marcel CREMENE
13	11:00 – 11:15	Suciu Mihai Alexandru	Compunerea serviciilor web folosind algoritmi de optimizare multicriteriali	TC	Conf.dr.ing. Marcel CREMENE
14	11:15 – 11:30	Medan Gavril Ionel	Protocol de control al fluxului bazat pe coduri "Digital Fountain" / A Protocol with Flow Control Based on Digital Fountain Codes	TC	Conf.dr.ing. Zsolt POLGAR
15	11:30 – 11:45	Burja Gyula Jozsef	Implementarea proceselor automatizate in tehnologia Microsoft SharePoint 2010	TM	Sl.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
16	11:45 – 12:00	Barabas Monika	Implementarea unei metode de autentificare online prin intermediul telefonului mobil folosind coduri QR	TM	Sl.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
17	12:00 – 12:15	Dinica Anita-Georgiana	Limbaaj de transformare de uz generic, bazat pe XML, cu aplicatii in dezvoltarea tag-urilor custom peste HTML	TM	Sl.dr.ing. Cosmin STRILETCHI
18	12:15 – 12:30	Dalia Danilescu	Methodes d'enregistrement d'image: algorithmes de Lucas- Kanade et maximization d'information mutuelle	PSI	Prof.dr.ing. Monica BORDA Prof. Yannick BERTHOUMIEU
19	12:30 – 12:45	Niculescu Maria-Cristina	Interface du logiciel d'analyse de voix Glottex pour usage medical / Interfata a programului de analiza a vocii Glottex pentru uz medical	PSI	Prof.dr.ing. Monica BORDA Prof.dr.ing. Pedro GOMEZ-VILDA
	13:00 – 14:00		Pauza de masa		
	14:00 – 17:00		Demonstratii practice		
	18:00		Rezultate finale		

Precizari disertatii:

Sustinerea lucrărilor în fața comisiei se va face cu slide-uri *.ppt (10 minute expunere, 5 minute intrebari). Acestea vor fi aduse pe suport media de tip stick usb, **cu 30 de minute înainte de începerea prezentarilor** sau trimise prin email la adresa Ligia.Cremene@com.utcluj.ro pana luni, 29 iunie, orele 17:00. Candidații se vor prezenta pentru susținere cu 6 exemplare ale sintezei proiectului (română+engleză) și ale CV-ului, listate pe aceeași pagină față-verso. Demonstratiile practice vor avea loc in fiecare zi, dupa prezentarile tuturor candidatilor.

Presedinte comisie: Prof. dr. ing. Monica BORDA

**Membrii comisiei: Prof.dr.ing. Mircea GIURGIU
Conf.dr.ing. Daniel ZINCA
Conf.dr.ing. Zsolt POLGAR
Conf. dr.ing. Bogdan ORZA
Conf.dr.ing. Marcel CREMENE**

Secretar : As.dr.ing. Ligia CREMENE