

Planificarea susținerii proiectelor/lucrărilor de diplomă/absolvire – Comisia 2

Marti, 23 iunie 2009, sala 210A, str. Dorobanților, nr.71-73

Nr. Crt.	Ora	Nume Prenume	An	Tema Proiect / Lucrare diplomă / licență	Conducător științific	
	8.00- 8.40	Discutii privind organizarea si desfasurarea sustinerii proiectelor/lucrarilor				
1	8.40- 9.00	CRÎȘAN Mihaela Cristina	V TSTe	STUDY AND IMPLEMENTATION OF AN ADAPTIVE STREAMING SYSTEM (STUDIUL SI IMPLEMENTAREA UNUI SISTEM DE STREAMING ADAPTATIV)	Prof.dr.ing. Monica Borda	
2	9.00- 9.20	ZAHARIA Laura Camelia	V TSTe	DEVELOPMENT OF MULTIMEDIA SIP APPLICATION MISSED CALL NOTIFICATION ON THE ORACLE BEA'S OVER J2EE OCCAS PLATFORM (IMPLEMENTAREA APLICATIEI MULTIMEDIA MISSED CALL NOTIFICATION PE PLATFORMA J2EE OCCAS)	Prof.dr.ing. Monica Borda	
3	9.20- 9.40	RĂILEAN Ion	V TSTe	WIMAX TRAFFIC PREDICTION COMBINING WAVELET ANALYSIS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Prof.dr.ing. Monica Borda	
4	9.40-10.00	MEDAN Gavril Ionel	IV TSTe	„XOR IN THE AIR” TECHNIQUES USED IN COOPERATION COMMUNICATIONS (TEHNICI DE TIP „XOR IN THE AIR” UTILIZATE IN TRANSMISII PRIN COOPERARE)	Conf.dr.ing. Zsolt Polgar	
5	10.00-10.20	APETRI Irina Elena	IV TSTe	IMPLEMENTATION OF A VNC SERVER USING RFB PROTOCOL (IMPLEMENTAREA UNUI SERVER VNC FOLOSIND PROTOCOLUL RFB (REMOTE FRAMEBUFFER))	Conf.dr.ing. Daniel Zinca	
6	10.20-10.40	CIOBAN Maria Ruxandra	IV TSTe	IMPLEMENTATION OF A VNC CLIENT USING THE RFB PROTOCOL (IMPLEMENTAREA UNUI CLIENT VNC FOLOSIND PROTOCOLUL RFB (REMOTE FRAMEBUFFER))	Conf.dr.ing. Daniel Zinca	
7	10.40-11.00	NICOARĂ Bogdan	IV TSTe	STUDY OF NETWORK SECURITY IMPLEMENTATION IN IEEE 802.11 WLANS USING CISCO DEVICES (STUDIUL SECURITATII IN REELELE IEEE 802.11 WLANS FOLOSIND APARATE CISCO)	Conf.dr.ing. Daniel Zinca	
8	11.00-11.20	IUGA Flaviu	IV TST	STUDIUL IMPLEMENTARII UNEI PLACI DE REȚEA IEEE 802.3 PE O PLATFORMA RISC ATMEL FOLOSIND CIRCUITUL INTEGRAT MICROCHIP ENC28J60	Conf.dr.ing. Daniel Zinca	
9	11.20-11.40	MOLDOVAN Cristina Gabriela	IV TST	STUDIUL SI IMPLEMENTAREA VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORKS) PE ROUTERE CISCO	Conf.dr.ing. Daniel Zinca	

11,40 – 13,00 Prezentari practice

13,00 – 14,00 Pauza de masa

14,00 - 14,30 Deliberare si Rezultate

Observatii:

1. Studentii vor trimite prezentarea în .ppt si .pdf la adresa Anca.Apatean@com.utcluj.ro până în data de 22 iunie 2009 ora 11:00 pentru a fi descarcata pe calculatorul din sala 210A
2. Timpul de examinare este de 20 de minute/student: 15 minute prezentare si 5 minute întrebări.
3. Absolventii se vor prezenta pentru sustinere cu 40 (resp 30) de minute înaintea orei programate, cu **6 exemplare ale sintezei proiectului (româna+engleza) si ale CV-ului, listate pe aceeasi pagina, fata-verso.**

Presedinte de comisie
Prof.dr.ing. Monica Borda

Secretar comisie
As.ing Anca Apatean

Planificarea susținerii proiectelor/lucrărilor de diplomă/absolvire – Comisia 2

Miercuri, 24 iunie 2009, sala 210A, str. Dorobanților, nr.71-73

Nr. Crt.	Ora	Nume Prenume	An	Tema Proiect / Lucrare diplomă / licență	Conducător științific
1	8.00- 8.20	BARABAS Monika	IV TST	MODELARE ACUSTICO-FONETICA CU MODELE MARKOV DISCRETE PENTRU APLICATII DE LOCALIZARE A CUVINTELOR IN VORBIRE CONTINUA	Prof.dr.ing. Monica Borda
2	8.20-8.40	BURJA Gyula Jozsef	IV TST	APLICATII CRIPTOGRAFICE CU CHEI PUBLICE UTILIZAND FACILITATILE MEDIULUI JAVA	Prof.dr.ing. Monica Borda
3	8.40-9.00	SĂMBOAN Simion	IV TST	ALGORITMI PENTRU ANALIZA COMPONENTELOR INDEPENDENTE	As.ing. Raul Malutan
4	9.00- 9.20	VĂCAR Cornelia Paula	IV TSTe	ISING/POTTS DISTRIBUTIONS SAMPLING USING THE SWENDSEN-WANG ALGORITHM	Prof.dr.ing. Monica Borda
5	9.20- 9.40	CĂMPEAN Ioan	IV TST	SISTEME DE COMUTARE AUDIO-VIDEO FOLOSIND MATRICE DE COMUTARE HARDWARE	Conf.dr.ing. Bogdan Orza
6	9.40-10.00	ABRUDAN Daniela Adriana	IV TSTe	STUDY AND IMPLEMENTATION OF A SPEECH COMPRESSION SYSTEM USING THE WAVELET TRANSFORM (STUDIUL SI IMPLEMENTAREA UNUI SISTEM DE COMPRESIE A SEMNALULUI VOCAL FOLOSIND TRANSFORMATA WAVELET)	Prof.dr.ing. Mircea Giurgiu
7	10.00-10.20	POPA Adela Teodora	IV TSTe	STUDY AND IMPLEMENTATION OF AN APPLICATION FOR INTONATION ANALYSIS FOR TEXT-TO-SPEECH SYNTHESIS (STUDIUL SI IMPLEMENTAREA UNEI APLICATII PENTRU SINTEZA INTONATIEI SEMNALULUI VOCAL IN VEDEREA SINTEZEI TEXT-VORBIRE)	Prof.dr.ing. Mircea Giurgiu
8	10.20-10.40	BIȘCOVAN Ciprian Alexandru	IV TST	STUDIUL UNOR METODE DE CONTROL A INTONATIEI SEMNALULUI VOCAL PENTRU SINTEZA DIN TEXT A VORBIRII	Prof.dr.ing. Mircea Giurgiu
9	10.40-11.00	AIRINEI Ioana Monica	IV TSTe	STUDY AND IMPLEMENTATION OF VECTOR QUANTIZATION FOR AUTOMATIC VOWEL RECOGNITION (STUDIUL SI IMPLEMENTAREA CUANTIZARII VECTORIALE PENTRU RECUNOASTEREA VOCALELOR)	Prof.dr.ing. Mircea Giurgiu
10	11.00-11.20	BĂDULESCU Ioana Corina	IV TST	IMPLEMENTAREA UNUI SISTEM DE SINTEZA TEXT-VORBIRE PENTRU LIMBA ROMANA UTILIZAND PLATFORMA FESTIVAL	Prof.dr.ing. Mircea Giurgiu
11	11.20-11.40	HOMODI Andrei	IV EAe	WEB BASED APPLICATIONS FOR THE MANAGEMENT OF „KEY TO NATURE” DIGITAL EDUCATIONAL RESOURCES USING ADOBE FLEX AND FEDORE REPOSITORY (APLICATII WEB PENTRU MANAGEMENTUL RESURSELOR DIGITALE „KEY TO NATURE” FOLOSIND ADOBE FLEX SI PLATFORMA FEDORA)	Prof.dr.ing. Mircea Giurgiu

11,40 – 13,00 Prezentari practice

13,00 – 14,00 Pauza de masa

14,00 - 14,30 Deliberare si Rezultate

Observatii:

1. Studentii vor trimite prezentarea în .ppt si .pdf la adresa Anca.Apatean@com.utcluj.ro pâna în data de 23 iunie 2009 ora 11:00 pentru a fi descarcata pe calculatorul din sala 210A
2. Timpul de examinare este de 20 de minute/student: 15 minute prezentare si 5 minute întrebări.
3. Absolventii se vor prezenta pentru susținere cu 40 (resp 30) de minute înaintea orei programate, cu **6 exemplare ale sintezei proiectului (româna+engleza) si ale CV-ului, listate pe aceiasi pagina, fata-verso.**

Presedinte de comisie
Prof.dr.ing. Monica Borda

Secretar comisie
As.ing Anca Apatean

Planificarea susținerii proiectelor/lucrărilor de diplomă/absolvire – Comisia 2

Joi, 25 iunie 2009, sala 210A, str. Dorobanților, nr.71-73

Nr. Crt.	Ora	Nume Prenume	An	Tema Proiect / Lucrare diplomă / licență	Conducător științific
1	8.00- 8.20	BOITA Lucian Vasile	V TST	NETWORK CODING. APLICATII IN RELETE CU COOPERARE	Conf.dr.ing. Zsolt Polgar
2	8.20-8.40	DAN Diana Nicoleta	V TST	ALGORITHM FOR AUTOMATIC IDENTIFICATION OF NANNOFOSSILS: BAG-OF-FEATURES APPROACH (ALGORITM PENTRU IDENTIFICAREA AUTOMATA A NANOFOSILELOR: ABORDAREA BAG-OF-FEATURES)	Prof.dr.ing. Monica Borda
3	8.40-9.00	MIHEȘAN Oana Maria	V TST	A NON PARAMETRIC APPROACH FOR 2D/3D TEXTURE SYNTHESIS (ALGORITM NON-PARAMETRIC PENTRU SINTEZA DE TEXTURI 2D/3D)	Prof.dr.ing. Monica Borda
4	9.00- 9.20	MUȚ Daniela Ioana	V TST	ALGORTIMI DE LOCALIZARE A CUVINTELOR IN VORBIRE CONTINUA UTILIZAND SEGMENTAREA MANUALA A FONEMELOR SI RECUNOASTEREA VORBIRII PE BAZA MODELELOR MARKOV ASCUNSE	Prof.dr.ing. Monica Borda
5	9.20- 9.40	PUȘCAȘ Andrei	V TSTe	IMAGE WATERMARKING USING DISCRETE WAVELET TRANSFORM (MARCARE TRANSPARENTA FOLOSIND TRANSFORMATA WAVELET DISCRETA)	As.ing. Sorin Pop
6	9.40-10.00	SEICA Daniel	V TSTe	SEGMENTATION FOR MICROARRAY IMAGES (SEGMENTAREA PENTRU IMAGINI GENOMICE)	As.ing. Sorin Pop
7	10.00-10.20	TORNEA Olga	V TSTe	DNA CRYPTOGRAPHY. (CRIPTOGRAFIA ADN)	Prof.dr.ing. Monica Borda
8	10.20-10.40	KIRALY Emma Lia	V TST	APLICATIE DE MANAGEMENT A ACTIVITATILOR DE CERCETARE FOLOSIND TEHNOLOGIA PHP	Conf.dr.ing. Bogdan Orza
9	10.40-11.00	STINIGUȚĂ Ruxandra Paula	V TST	MONITORIZAREA SI CONTROLUL ZONELOR CU GRAD RIDICAT DE RISC UTILIZAND INSTRUMENTE COLABORATIVE	Conf.dr.ing. Bogdan Orza
10	11.00-11.20	CHIRA Liviu Teodor	V EA	SISTEM DE MANAGEMENT AL FISIERELOR AUDIO VIDEO	Conf.dr.ing. Bogdan Orza
11	11.20-11.40	PUPĂZĂ Cosmin George	V EA	SISTEM DE MONITORIZARE A SEMNALELOR BIOMEDICALE CU AJUTORUL ECHIPAMENTELOR MOBILE	Conf.dr.ing. Bogdan Orza
12	11.40-12.00	CRISTEA Delia	V EAe	FRAME RATE CONVERTER.MULTIPLE PANEL SUPPORT (CONVERTOR FRECVENTA CADRE. GESTIONAREA PANOURILOR MULTIPLE)	Conf.dr.ing. Bogdan Orza

11,40 – 13,00 Prezentari practice

13,00 – 14,00 Pauza de masa

14,00 - 14,30 Deliberare si Rezultate

Observatii:

1. Studentii vor trimite prezentarea în .ppt si .pdf la adresa Anca.Apatean@com.utcluj.ro pâna în data de 24 iunie 2009 ora 11:00 pentru a fi descarcata pe calculatorul din sala 210A
2. Timpul de examinare este de 20 de minute/student: 15 minute prezentare si 5 minute întrebări.
3. Absolventii se vor prezenta pentru sustinere cu 40 (resp 30) de minute înaintea orei programate, cu **6 exemplare ale sintezei proiectului (româna+engleza) si ale CV-ului, listate pe aceeasi pagina, fata-verso.**

Presedinte de comisie
Prof.dr.ing. Monica Borda

Secretar comisie
As.ing. Anca Apatean

Planificarea susținerii proiectelor de diploma si disertatie – Comisia 2

Vineri, 26 iunie 2009, sala 210A, str. Dorobanților, nr.71-73

Nr. Crt.	Ora	Nume Prenume	An	Tema Proiect / Lucrare de diplomă / disertație	Conducător științific
1	8.00-8.20		master		Prof.dr.ing. Monica Borda
2	8.20-8.40		master		Prof.dr.ing. Monica Borda
3	8.40- 9.00		master		Prof.dr.ing. Monica Borda
4	9.00- 9.20	BOTOS Anghel	master	STUDIUL UNUI PROTOCOL DE TRANSPORT BAZAT PE CODURI „RATELESS” CORECTOARE DE STERGERI . STUDY OF A RATELESS ERASURE CODE-BASED TRANSPORT PROTOCOL	Conf.dr.ing. Zsolt Polgar
5	9.20- 9.40	GRETA Vasile Ioan	colegiu	MODURI DE CLASIFICARE A COMUNICATIEI IN CADRUL PLATFORMEI SIMATIC	Prof.dr.ing. Mircea Giurgiu

9,40 – 10,30 Prezentari practice

10,30 – 11,00 Deliberare si Rezultate

Observatii:

1. Studentii vor trimite prezentarea în .ppt si .pdf la adresa Anca.Apatean@com.utcluj.ro pâna în data de 25 iunie 2009 ora 11:00 pentru a fi descarcata pe calculatorul din sala 210A
2. Timpul de examinare este de 20 de minute/student: 15 minute prezentare si 5 minute întrebări.
3. Absolventii se vor prezenta pentru sustinere cu 40 (resp 30) de minute înaintea orei programate, cu **6 exemplare ale sintezei proiectului (româna+engleza) si ale CV-ului, listate pe aceeasi pagina, fata-verso.**

Presedinte de comisie
Prof.dr.ing. Monica Borda

Secretar comisie
As.ing Anca Apatean