

Planificarea susținerii lucrărilor de licență/ proiecte de diplomă/ dizertații - Iunie 2010
Comisia 1

LUNI 28.06.2010, Strada George Barițiu Nr.26 - 28, sala G4

Nr.	Ora	Nume si prenume	Titlul lucrării	Sectia	Indrumator
1	08.00 - 08.20	Romanca Mihaela	Gaze tracking and estimation in video (Detectia și estimarea direcției privirii în secvențe video)	TST-E	Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu
2	08.20 - 08.40	Chincișan Andra	Study of plants growth by image analysis (Studiul creșterii plantelor prin analiza imaginilor)	TST-E	Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu
3	08.40 - 09.00	Iles Ovidiu	Analiza de textură a imaginilor cu aplicații în tehnologii industriale	TST	Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu
4	09.00 - 09.20	Fisher Eugen Mihai	Aplicație de tip Desktop Sharing utilizând tehnologii ADOBE	EA	Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu
5	09.20 - 09.40	Ivan Bogdan Mircea	Implementation and testing of a data collection algorithm for Wireless Sensor Networks based on TinyOS (Implementarea și testarea unui algoritm de colectare de date pentru rețele de senzori wireless bazate pe TinyOS)	TST-E	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
6	09.40 - 10.00	Serban Marius	Implementation and Testing of an Acoustic Localization Algorithm for Wireless Sensors Based on the MICAz Platform (Implementarea și testarea unui algoritm de localizare acustică pentru senzori wireless bazati pe platforma MICAz)	TST-E	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
7	10.00 - 10.20	Cobarzan Cosmin	Preliminary implementation of a LISP MAP Server (Implementarea preliminară a unui MAP Server LISP)	TST	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
8	10.20 - 10.40	Vedinas Adrian	Implementarea unui algoritm Dijkstra modificat cu metrică compozită pentru rutarea bazată pe parametrii de calitate a serviciilor	TST	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
9	10.40 - 11.00	Nemes Alexandru	Distributed convolutional coding in cooperative communication (Codarea convoluțională distribuită în transmisiuni prin cooperare)	TST-E	Prof.dr.ing. Vasile Bota
10	11.00 - 11.20	Oros Andrei Ioan	Codare distribuită cu coduri convoluționale în transmisiuni prin cooperare	TST	Prof.dr.ing. Vasile Bota
11	11.20 - 11.40	Petrus Marius Alin	Tehnici de codare de tip Digital Fountain utilizate în rețelele cu cooperare	TST	Prof.dr.ing. Vasile Bota
12	11.40 - 12.00	Haidau Petrut Catalin	Algoritmi RRM utilizați în transmisiunile prin cooperare	TST	Și.dr.ing. Mihaly Varga
13	12.00 - 12.20	Lung Virgil	Modelarea în Simulink a stratului fizic al sistemului 802.16	TST	Și.dr.ing. Mihaly Varga
14	12.20 - 12.40	Kontos Daniel Tiberiu	Implementarea unei arhitecturi Cross-Layer prin intermediu unui protocol adaptabil independent de platforma	TST	Și.dr.ing. Tudor Blaga
	12:40 - 13:40	Pauza de masa (Baritiu 26-28, sala G4)			
	13:40 - 16:30	Demonstratii practice (Daicoviciu 15, sala 433, Observator 2, Sali: 411, 409, casa Galbena)			
	17:30	Rezultate finale (Observator 2, sala 411)			

Președinte: Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

Membri: Prof.dr.ing. Aurel VLAICU

Prof.dr.ing. Vasile BOTA

Prof.dr.ing. Petre POP

Conf.dr.ing. Romulus TEREBES

Conf.dr.ing. Nicolae CRISAN

Secretar: As.dr.ing. Camelia FLOREA

OBSERVAȚII:

- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada George Barițiu Nr. 26 - 28, sala G4
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt (prezentarea în .ppt și .pdf se va trimite la adresa Camelia.Florea@com.utcluj.ro până în data de 27 iunie 2010 ora 18:00 pentru a fi descărcată pe calculatorul din sala G4).
- Prezentarea trebuie să dureze maxim 15 min.
- Candidații se vor prezenta cu 30 min înainte a orei de susținere a proiectului, cu 6 exemplare ale sintezei proiectului (româna+engleza) și ale CV-ului, listate pe aceeași pagină (fața-verso).
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților.

**Planificarea susținerii lucrărilor de licență/ proiecte de diplomă/ dizertații - Iunie 2010
Comisia 1**

MARTI 29.06.2010, Strada George Barițiu Nr.26 - 28, sala G4

Nr.	Ora	Nume si prenume	Titlul lucrării	Sectia	Indrumator
1	08.00 - 08.20	Popa Marc	Aplicatie de prelucrare a genoamelor biologice folosind biblioteci publice	TST	Prof.dr.ing. Petre Pop
2	08.20 - 08.40	Marton Arpad	Aplicatie de prelucrare a semnalului vocal utilizand biblioteci publice	TST	Prof.dr.ing. Petre Pop
3	08.40 - 09.00	Draghici Razvan	Speech Signal TESPAP Analysis (Analiza TESPAP a semnalului vocal)	TST-E	Prof.dr.ing. Petre Pop
4	09.00 - 09.20	Boaru Calin	Camera phone image enhancement and restoration using super resolution and deconvolution algorithms (Tehnici de restaurare si imbunatatire a imaginilor utilizand super-rezolutie si algoritmi de deconvolutie. Implementare pe dispozitive mobile)	TST	Conf.dr.ing. Romulus Terebes
5	09.20 - 09.40	Moldovan Anamaria	Mobile Augmented reality on the android platform (Servicii mobile interactive pe Platforma Android)	TST	Conf.dr.ing. Romulus Terebes
6	09.40 - 10.00	Bratfalean Timea	Emergency notification system for mobile devices-iPhone based implementation (Sistem de notificare urgente pentru dispozitive mobile implementare iPhone)	TST	Conf.dr.ing. Romulus Terebes
7	10.00 - 10.20	Stoica Calina	Emergency notification system for mobile devices. Server - side based implementation (Sistem de notificare in caz de urgenta pentru dispozitive mobile. Implementarea partii de server)	TST	Conf.dr.ing. Romulus Terebes
8	10.20 - 10.40	Chira Anca Elena	Wavelet transform-based image filtering techniques (Tehnici de filtrare a imaginilor bazate pe transformata wavelet)	EA-E	Conf.dr.ing. Romulus Terebes
9	10.40 - 11.00	Koteles Mihai	Alimentare pentru PC comandata prin Internet	TST	Asist.dr.ing. Mihai Vancea
10	11.00 - 11.20	Ilioaia Mara	On-Line Ticket reservation for a cinema multiplex using .Net Technology (Rezervare online de bilete pentru un cinematograful utilizand tehnologia .Net)	TST-E	Asist.dr.ing. Ligia Chiorean
11	11.20 - 11.40	Turcu Irina	A Java Software solution for medical image processing (Software Java pentru procesarea imaginilor medicale)	TST-E	Asist.dr.ing. Ligia Chiorean
12	11.40 - 12.00	Muntean Nicolae Dan	GPS Tracking System (Sistem de urmarire mobil GPS)	TC-E	Asist.dr.ing. Ligia Chiorean
12:00 - 13:00 Pauza de masa (Baritiu 26-28, sala G4)					
13:00 - 16:00 Demonstratii practice (Dorobantilor 71-73, Sali: 211/A, 212, 214)					
17:00 Rezultate finale (Dorobantilor 71-73, sala 211/A)					

Președinte: Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

Membri: Prof.dr.ing. Aurel VLAICU

Prof.dr.ing. Vasile BOTA

Prof.dr.ing. Petre POP

Conf.dr.ing. Romulus TEREDES

Conf.dr.ing. Nicolae CRISAN

Secretar: As.dr.ing. Camelia FLOREA

OBSERVAȚII:

- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada George Barițiu Nr. 26 - 28, sala G4
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt (prezentarea în .ppt și .pdf se va trimite la adresa Camelia.Florea@com.utcluj.ro până în data de 28 iunie 2010 ora 18:00 pentru a fi descărcată pe calculatorul din sala G4).
- Prezentarea trebuie să dureze maxim 15 min.
- Candidații se vor prezenta cu 30 min înainte de ora de susținere a proiectului, cu 6 exemplare ale sintezei proiectului (română+engleză) și ale CV-ului, listate pe aceeași pagină (fața-verso).
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților.

**Planificarea susținerii lucrărilor de licență/ proiecte de diplomă/ dizertații - Iunie 2010
Comisia 1**

MIERCURI 30.06.2010, Strada George Barițiu Nr.26 - 28, sala G4

Nr.	Ora	Nume și prenume	Titlul lucrării	Sectia	Indrumator
1	08.00 - 08.20	Suteu Mihaela	Algoritmi bazati pe inteligenta artificiala si tehnici fuzzy pentru detectia si filtrarea zgomotului in impulsuri in imagini color	TTM/TM	Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu
2	08.20 - 08.40	Danciu Marius	Sistem software integrat pentru vizualizarea si procesarea informatiilor DICOM	TTM/TC	Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu
3	08.40 - 09.00	Herculea Marius	Evaluarea Securitatii protocoalelor H.323, IAX si SCCP in arhitecturi VoIP	TTM/TC	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
4	09.00 - 09.20	Litan Ovidiu	Testarea comportarii protocolului SCTP utilizand emulatorul GNS3	TTM/TC	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
5	09.20 - 09.40	Jakab Lorand	LISPmon: Monitoring Platform for the LISP Pilot Network (LISPmon: Platforma de monitorizare pentru retea pilot LISP)	TM	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
6	09.40 - 10.00	Barabas Melinda	Implementarea preliminara a unui sistem de auto-management constient de starea rețelei	TTM/TC	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
7	10.00 - 10.20	Boanea Georgeta	Implementarea unui algoritm de rutare multicale bazat pe informatii statistice legate de starea rețelei	TTM/TC	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
8	10.20 - 10.40	Cosma Rares	Configurarea si implementarea unui testbed IMS Open Source	TTM/TC	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
9	10.40 - 11.00	Cristian Mihai	Studiul semnalizarilor IMS intr-un testbed Open Source	TTM/TC	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota
10	11.00 - 11.20	Badiu Mihai Alin	Link Performance Abstraction for Cooperative Wireless Networks (Abstractizarea performantelor transmisiunilor prin cooperare in rețele wireless)	TTM/TC	Prof.dr.ing. Vasile Bota
11	11.20 - 11.40	Campean Mihai	Arhitecturi de rutare folosind BGP la nivel ISP	TM	Sl.dr.ing. Tudor Blaga
	11:40 - 13:00	Pauza de masa (Baritiu 26-28, sala G4)			
	13:00 - 15:30	Demonstratii practice (Daicoviciu 15, sala 433, Observator 2, Sali: 411, 409, casa Galbena)			
	16:30	Rezultate finale (Observator 2, sala 411)			

Președinte: Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

Membri: Prof.dr.ing. Aurel VLAICU

Prof.dr.ing. Vasile BOTA

Prof.dr.ing. Petre POP

Conf.dr.ing. Romulus TEREBES

Conf.dr.ing. Nicolae CRISAN

Secretar: As.dr.ing. Camelia FLOREA

OBSERVAȚII:

- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada George Barițiu Nr. 26 - 28, sala G4
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt (prezentarea în .ppt și .pdf se va trimite la adresa Camelia.Florea@com.utcluj.ro până în data de 29 iunie 2010 ora 18:00 pentru a fi descărcată pe calculatorul din sala G4).
- Prezentarea trebuie să dureze maxim 15 min.
- Candidații se vor prezenta cu 30 min înaintea orei de susținere a proiectului, cu 6 exemplare ale sintezei proiectului (româna+engleza) și ale CV-ului, listate pe aceeași pagină (fata verso).
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților.

Planificarea susținerii proiectelor de absolvire (lucrare licenta/diploma/dizertatie)
FEBRUARIE 2010
 Comisia 1

Sustinerea proiectului va avea loc VINERI 12.02.2010, Str. G. Barițiu, Nr. 26 - 28, sala G4, dupa cum urmeaza:

Nr.	Nume si prenume	Titlul lucrarii	Anul promovarii	Sectia	Indrumator	Ora
1	Pausan Ovidiu	Interpretor de script	2007	EL	Prof.Dr.Ing. Petre Pop	8:00
2	Branescu Rares	Dezvoltarea de interfete utilizator pentru platforme multiple	2009	EA	Prof.Dr.Ing. Petre Pop	8:20
3	Tarlode Ciprian Dan	Sistem de management online a biletelor de tren folosind arhitectura 3 tire	2009	TC	Conf.Dr.Ing. Bogdan Orza	8:40
4	Cotan Bogdan Mihai	Aplicatii web de gestionare a informatiilor multimedia	2009	EL	Conf.Dr.Ing. Bogdan Orza	9:00
5	Gligan Miron Marius	Managementul sistemelor informatice utilizand tehnologia Microsoft Office SharePoint Server 2007	2009	TST	Conf.Dr.Ing. Bogdan Orza	9:20
6	Nicoara Dan Liviu	Program de management pentru retele Ethernet	2009	TST	As.Dr.Ing. Mihai Vancea	9:40
7	Marcu Tudor	Evaluarea influentei caracteristicilor antenei asupra performantelor unor sisteme wireless outdoor	2009	TST	As.Dr.Ing. Ligia Cremene	10:00
8	Rotar Mihai	Algorithms for eye tracking and estimation of the focus of attention in video	2009	TC Eng	As.Dr.Ing. Camelia Florea	10:20
9	Chirca Dorin Vasile	Criptarea imaginilor statice utilizand algoritmul IDEA	2009	SICAS	Prof.Dr.Ing. Monica Borda	10:40

Președinte: Prof.Dr.Ing. Virgil DOBROTA

Membri: Prof.Dr.Ing. Aurel VLAICU
 Prof.Dr.Ing. Vasile BOTA
 Prof.Dr.Ing. Petre POP
 Conf.Dr.Ing. Romulus TEREDES
 Conf.Dr.Ing. Nicolae CRISAN

Secretar: As.Dr.Ing. Camelia FLOREA

OBSERVAȚII:

- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. G. Barițiu, Nr. 26 - 28, sala G4.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt (prezentarea în .ppt si .pdf se va trimite la adresa Camelia.Florea@com.utcluj.ro până în data de 11 feb 2010 ora 18:00 pentru a fi descărcată pe calculatorul din sala G4).
- Prezentarea trebuie să dureze maxim 10 min.
- Candidații se vor prezenta cu 30 min înaintea orei de susținere a proiectului, cu 6 exemplare ale sintezei proiectului (româna+engleza) și ale CV-ului, listate pe aceeași pagină (fata-verso).
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților.