

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă/absolvire - 27 iunie 2007

Nr. crt.	Ora Susținerii	Numele și prenumele absolventului	Denumirea proiectului	Conducător Proiect
1	8,00 - 8,20	Lakatos Reka Zsuzsanna	Applications of Adaptive Filters for Noise and Echo Cancelating	As. Ing. Alexandru Căruntu
2	8,20 - 8,40	Chiorean Adrian Ioan	Aplicație Web care permite generarea de fișiere compatibile cu MS Excel	As. Ing. Alexandru Căruntu
3	8,40 - 9,00	Dușleag Andrei Ioan	Algoritmi de desfasurare a fazei	Prof. Dr. Ing. Corneliu Rusu
4	9,00 - 9,20	Hașu Gabriel	Separarea adaptiva a surselor vocale	Prof. Dr. Ing. Corneliu Rusu
5	9,20 - 9,40	Caba Adriana Alina	Study of Fuel Cell Systems	Prof. Dr. Ing. Corneliu Rusu
6	9,40 - 10,00	Băluț Cătălina Nicoleta	Alinieri de secvente genomice	Prof. Dr. Ing. Corneliu Rusu
7	10,00 - 10,20	Domnisan Cosmin	Algoritmul Tabu Search pentru evitarea extremelor locale	Prof. Dr. Ing. Corneliu Rusu
8	10,20 - 10,40	Ferenț Cristian	Memorie Flash pe USB	Prof.Dr. Ing. Gavril Todorean
9	10,40 - 11,00	Bidian Paula	Aplicatie de mesagerie pe telefonul mobil	S.I. Dr. Ing Marcel Cremene
10	11,00 - 11,20	Muresan Vlad Andrei	Sistem mobil de monitorizare a parametrilor vitali	S.I. Dr. Ing Marcel Cremene
11	11,20 - 11,40	Popa Mihai Aurel	Soft System for Room Video Surveillance	As. Ing. Cosmin Strilețchi
	11,40 - 13,00	Pauza		
		Prezentari Practice		

Președinte comisie: Prof. Dr. Ing. Gavril Todorean

Membrii comisie: Prof. Dr. Ing. Corneliu Rusu, Prof. Dr. Ing. Eugen Lupu, Prof. Dr. Ing. Mircea Vaida, Prof. Dr. Ing. Tudor Palade, S.I. Dr. Ing. Marcel Cremene

Secretar comisie: As. Ing. Simina Emerich

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. G. Barițiu, Nr. 26 - 28, **sala P01**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt. și va dura maximum 15 minute.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic în data de 26.06, sala P01 (de pe Barițiu), orele 13⁰⁰– 14⁰⁰.
- Candidații se vor prezenta cu minimum 30 minute înaintea orei de susținere a proiectului.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor.
- Anunțarea rezultatelor se va face după susținerea practică a lucrărilor la **decanatul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației**

Planificarea susținerii proiectelor de diplomă/absolvire – 28 iunie 2007

Nr. crt.	Ora Susținerii	Numele și prenumele absolventului	Denumirea proiectului de diploma	Conducător Proiect
1	8,00 - 8,20	Țâmpău Florin	Eficiența transmisiilor în medii wireless ce implementează Standardul 802.16 (Wimax)	As. Ing. Emanuel Pușchiță
2	8,20 - 8,40	Ricobon Alexandru Luigi	Managementul resurselor în rețele wireless hibride de tip Satelit – WLAN utilizând agenți mobili	As. Ing. Emanuel Pușchiță
3	8,40 - 9,00	Trestian Ramona Maria	Managementul resurselor în sisteme wireless hibride de tip UMTS – WLAN utilizând agenți mobili inteligenți	As. Ing. Emanuel Pușchiță
4	9,00 - 9,20	Morhan Paul Mihai	Implementation and Comparative Analysis of Wireless Mesh Network Applications	Prof. Dr. Ing Tudor Palade
5	9,20 - 9,40	Băban Andrei Mihai	Performance Analysis of the Handoff procedures in 802.11 Networks	Prof. Dr. Ing Tudor Palade
6	9,40 - 10,00	Dunca Ioana Dora	Power Control and Adaptive Modulation Mechanism in WIMAX Networks	Prof. Dr. Ing Tudor Palade
7	10,00 - 10,20	Anca Ana-Maria	Extraction and Analysis of Diurnal Fade Variability and Slope from Slant-path Ka-Band Radiometer Measurements	Prof. Dr. Ing Tudor Palade
8	10,20 - 10,40	Văidean Viorela Ligia	Evaluation of IEEE 802.11 WLAN Scenarios using OPNET IT Guru Academic Edition	Prof. Dr. Ing Tudor Palade
9	10,40 - 11,00	Moldovan Florica Ancuța	Digital FLL Detector for Satellite Beacon Receivers	Prof. Dr. Ing . Tudor Palade
10	11,00 - 11,20	Lupoian Titus Horațiu	Image Processing	Prof. Dr. Ing . Mircea Vaida
11	11,20 - 11,40	Lazăr Florin	Multimedia Processing	Prof. Dr. Ing. Mircea Vaida
12	11,40 - 12,00	Boroș Bogdan Tiberiu	Testarea aplicațiilor software sub Windows	Prof. Dr. Ing . Mircea Vaida
13	12,00 - 12,20	Marosi Albert	Analiza texturală a imaginilor digitale cu Transformata Wavelet	Prof. Dr. Ing . Mircea Vaida
			Denumirea proiectului de disertatie	
14	12,20 – 12,40	Lodin Adrian	Identificarea bolilor din organism pe baza analizei structurii irisului	Prof. Dr. Ing. Corneliu Rusu
15	12,40 – 13,00	Cioban Marcel	Sistem de autentificare a vorbitorului pe microcontroler Atmel utilizand metoda TESPAP	Prof . Dr Ing Eugen Lupu
16	13,00 -13,20	Sipos Aron	Editarea si operationalizarea scenariilor pedagogice cu LDL si ModelEditor	Prof. Dr Ing. Mircea Vaida
17	13,20 – 13,40	Anisiu Daniel	Studiul performantelor sistemelor de antene inteligente adaptive folosind algoritmul LMS	Prof. Dr Ing Tudor Palade
18	13,40 – 14,00	Roman Ovidiu	Dimensionarea celulelor GSM in functie de traficul pe canalele de semnalizare si voce utilizand mediul LabView	
	14,00 – 15,00	Pauza		
		Prezentari practice		