

COMISIA IV _ PROGRAMAREA CANDIDATILOR PENTRU SUSTINEREA PROIECTELOR DE DIPLOMA _ 30 Iunie 2005

	Nume si prenume	Tema proiect	Îndrumător proiect	Tip	Ora susținerii
1.	Dulf Ioan - Andrei	Measurement System for Power Quality Parameters	S.I. Dr. Ing. Pop Ovidiu	PD	8 ⁰⁰ - 8 ²⁰
2.	Neacsu Olivia	Utilizarea standardului IEEE 1149.1 in testarea conexiunilor pe placi echipate cu FPGA XILINX	Prof. Dr. Ing. Dan Pitica	PD	8 ²⁰ - 8 ⁴⁰
3.	Ghisa Daniela	Laboratory Platform for Raising the Characteristics of the operational amplifiers	S.I. Dr. Ing. Pop Ovidiu	PD	8 ⁴⁰ - 9 ⁰⁰
4.	Pruncut Brandusa	Sistem de detectare a defectelor de asamblare pe PCB	S.I. Ing. Gabriel Chindris	PD	9 ⁰⁰ - 9 ²⁰
5.	Chira Mihaela	Sistem de control al nivelului la autovehicule	S.I. Ing. Gabriel Chindris	PD	9 ²⁰ - 9 ⁴⁰
6.	Oanes Aurelian	Sistem distribuit de achizitie de date pe magistrala CAN	S.I. Ing. Gabriel Chindris	PD	9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰
7.	Manole Tudor	Platforma de instrumentatie virtuala pentru senzori de temperatura	S.I. Ing. Gabriel Chindris	PD	10 ⁰⁰ - 10 ²⁰
8.	Zileriu Vlad	Aplicatii Bluetooth de comanda a vehiculelor inteligente	S.I. Ing. Gabriel Chindris	PD	10 ²⁰ - 10 ⁴⁰
9.	Sardea Florin	Data Acquisition System for pulses output meters	Prof. Dr. Ing. Dan Pitica	PD	10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰
10.	Corchez Gheorghe	Data Acquisition System for unified signal (4...20mA)	Prof. Dr. Ing. Dan Pitica	PD	11 ⁰⁰ - 11 ²⁰
11.	Ispas Luiza	GPRS Communications for industrial Applications	Prof. Dr. Ing. Dan Pitica	D	11 ²⁰ - 11 ⁴⁰
12.	Pop Cosmin	Tester pentru sisteme achizitie date cuplate in retea	Conf. Dr. Ing. Ciascai Ioan	PD	11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰
13.	Taut Viorel	Sistem cu microcontroler pentru masurarea umiditatii	Conf. Dr. Ing. Ciascai Ioan	PD	12 ⁰⁰ - 12 ²⁰
14.	Stefan Alexandru	Sistem cu microcontroler pentru detectia pozitiei	Conf. Dr. Ing. Ciascai Ioan	PD	12 ²⁰ - 12 ⁴⁰

Președinte: Prof.dr.ing. Serban Lungu
 Membri: Prof.dr.ing. Dan Pitica, Prof. dr.ing. Mircea Dabacan, Conf.dr.ing. Ioan Ciascai, Conf.dr.ing. Dorin Petreus
 Secretar: Asist .ing. Gabriel Muntean

OBSERVATII:

- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. G. Baritiu, Nr. 26 - 28, sala 368
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt
- Prezentarea nu va dura mai mult de 10 min
- Candidații se vor prezenta cu **30 min** înaintea orei de susținere a proiectului.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților in sala E01 si sala 320

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
Facultatea de Electronică și Telecomunicații

Legenda : **PD – Proiect Diploma** **PA – Proiect Absovire** **D - Disertatie**

COMISIA IV _ PROGRAMAREA CANDIDATILOR PENTRU SUSTINEREA PROIECTELOR DE DISERTATIE _ 01 IULIE 2005

	Nume si prenume	Tema proiect	Îndrumător proiect	Tip	Ora susținerii
1.	Cristea Alin	Aplicatii cu microcontroler pe 8 biti din familia 8051 ~Logger de Temperatura~	Conf. Dr. Ing. Dorin Petreus	PD	8 ⁰⁰ - 8 ²⁰
2.	Scutaru Roland	Ridicarea Caracteristicilor diodei	Prof. Dr. Ing. Serban Lungu	PD	8 ²⁰ - 8 ⁴⁰
3.	Rusu Mihai	Sistem de pozitionare cu microcontrollerul C-508	S.I. Ing. Gabriel Chindris	PD	8 ⁴⁰ - 9 ⁰⁰
4.	Czilika Edmund	Aparat de masurare a distantei cu ultrasunete	Asist. Ing. Alin Grama	PD	9 ⁰⁰ - 9 ²⁰
5.	Prodan Tiberiu	Sistem cu microcontroller ST pentru masurarea temperaturii	Conf. Dr. Ing. Ciascai Ioan	PD	9 ²⁰ - 9 ⁴⁰
6.	Pantau Ana Maria	Platforma de laborator pentru masurarea parametrilor tranzistorului bipolar	S.I. Dr. Ing. Pop Ovidiu	PD	9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰
7.	Balica Augustin	Modelarea si simularea functionarii alternatoarelor	S.I. Ing. Gabriel Chindris	PD	10 ⁰⁰ - 10 ²⁰

Președinte: Prof.dr.ing. Serban Lungu
 Membri: Prof.dr.ing. Dan Pitica, Prof. dr.ing. Mircea Dabacan, Conf.dr.ing. Ioan Ciascai, Conf.dr.ing. Dorin Petreus
 Secretar: Asist. ing. Gabriel Muntean

OBSERVATII:

- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. G. Baritiu, Nr. 26 - 28, sala 368
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri ***.ppt**
- Prezentarea nu va dura mai mult de 10 min
- Candidații se vor prezenta cu **30 min** înaintea orei de susținere a proiectului.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în sala E01 și sala 320

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
 Facultatea de Electronică și Telecomunicații

Legenda :

PD – Proiect Diploma

PA – Proiect Absovire

D - Disertatie