

SUSTINEREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/ABSOLVIRE/DIZERTAȚIE – 29 iunie 2005

	Nume și prenume	Denumire proiect	Conducător proiect	Tip	Oră susținere
1	Toma Radu	A parser for an automated security protocol verification engine	Prof.dr.ing. Marina Topa	PD	8 ⁰⁰ – 8 ²⁰
2	Szoke Sandor	Proiectarea incintelor acustice	Prof.dr.ing. Marina Topa	PD	8 ²⁰ – 8 ⁴⁰
3	Ciocan Ionut	Sursa de curent pentru un plasmatron	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PD	8 ⁴⁰ – 9 ⁰⁰
4	Olah Szabolcs	Convertor de frecventa	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PD	9 ⁰⁰ – 9 ²⁰
5	Capraru Dan	Sursa de tensiune continua destinata alimentarii unui cuptor electric	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PD	9 ²⁰ – 9 ⁴⁰
6	Hanc Flaviu	Sursa de tensiune continua destinata alimentarii unui cuptor electric.Interfata cu utilizatorul	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PD	9 ⁴⁰ – 10 ⁰⁰
7	Retegan Petrisor	Sursa de curent pentru plasmatron	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PD	10 ⁰⁰ – 10 ²⁰
8	Breban Dragos	Control de pozitie pe doua axe. Comanda a doua motoare pas cu pas bipolare.	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PD	10 ²⁰ – 10 ⁴⁰
9	Gliga Claudiu	Sursa in comutatie cu convertor rezonant in punte de 12V/5A	Sl.Cristian Farcas	PD	10 ⁴⁰ – 11 ⁰⁰
10	Guran Constantin	Sursa in comutatie cu convertor rezonant in semipunte de 5V/15A	Sl.Cristian Farcas	PD	11 ⁰⁰ – 11 ²⁰
11	Rus Tira	Sursa in comutatie de 1500W cu corectia factorului de putere	Sl.Cristian Farcas	PD	11 ²⁰ – 11 ⁴⁰
12	Boros Zoltan	Sistem de pozitionare pe doua axe	Sl.Cristian Farcas	PD	11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰
13	Boita Radu Andrei	Convertor ridicador cu corectia pasiva a factorului de putere.	Sl.Cristian Farcas	PD	12 ⁰⁰ – 12 ²⁰
14	Maniu Anca	Proiectarea si implementarea software a unui sistem de analiza a imaginilor medicale bazat pe modele active de contur si masuratori cantitative ale structurilor anatomice	Sl. Mihaela Gordan	PD	12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰
15	Dolha Daniel	Studiul teoretic si implementarea software a unui sistem de recunoastere de forme folosind tehnici fuzzy si masini cu vectori suport	Sl. Mihaela Gordan	PD	13 ⁰⁰ -13 ²⁰
16	Macarie Mihaela	Modele active de forma si modele de distributie a punctelor. Aplicatii in analiza imaginilor si recunoasterea de forme.	Sl. Mihaela Gordan	PD	13 ²⁰ -13 ⁴⁰
17	Perde Doru	Aplicatii ale detectorilor de contur in segmentarea imaginilor si recunoasterea de forme	Sl. Mihaela Gordan	PD	13 ⁴⁰ -14 ⁰⁰

Președinte: Prof. dr. ing. Marina Țopa

Membri: Conf.dr.ing. Gabriel OLTEAN, Conf.dr.ing. Niculaie PALAGHIȚĂ, S.L.dr.ing. Marius NEAG, S.L.dr.ing. Mihaela GORDAN

Secretar: *As.ing. Erwin SZOPOS*

SUSȚINEREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/ABSOLVIRE/DIZERTAȚIE – 29 iunie 2005

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și 6 exemplare ale CV-ului (preferabil sinteza/CV față-verso pe aceeași foaie)
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. G. Barițiu, Nr. 26 - 28, **sala 41**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt. și va dura maximum 10 minute.
- Candidații se vor prezenta cu 30 min înainte a orei de susținere a proiectului.
- Pauză 12²⁰ – 12⁴⁰
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în salile **26, 321** și **329**.

SUSTINEREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ/ABSOLVIRE/DIZERTAȚIE – 30 iunie 2005

	Nume și prenume	Denumire proiect	Conducător proiect	Tip	Oră susținere
1	Popa Camelia	Dezvoltarea și implementarea software a unor algoritmi de prelucrare a secvențelor video și imaginilor statice comprimate JPEG/MPEG în domeniul comprimat	Sl.dr.ing Mihaela Gordan	PD	8 ⁰⁰ – 8 ²⁰
2	Moldovan Adriana	Proiectarea și implementarea software a unor aplicații dedicate analizei imaginilor /secvențelor ecografice	Sl.dr.ing. Mihaela Gordan	PD	8 ²⁰ – 8 ⁴⁰
3	Bala Daniel	Sursa în comutație cc-cc cu convertor SEPIC	Sl.Cristian Farcas	PA	8 ⁴⁰ – 9 ⁰⁰
4	Capusean Laurentiu	Sursa în comutație cu convertor CUK	Sl.Cristian Farcas	PA	9 ¹⁰ – 9 ³⁰
5	Donath Botond	Controlul tensiunii medii pe sarcina la un variator de curent continuu	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PA	9 ³⁰ – 9 ⁵⁰
6	Buciuman Raul	Comanda triacului în grila cu circuit TCA 785, lucrând pe sarcina inductivă	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PA	9 ⁵⁰ – 10 ¹⁰
7	Beldean Marius	Convertor Forward cu corecția pasivă a factorului de putere	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PA	10 ¹⁰ – 10 ³⁰
8	Neamt Ilinca	Tiristorul GTO. Modalități de comandă.	Conf.dr.ing. Niculaie Palaghita	PA	10 ³⁰ – 10 ⁵⁰
9	Câmpean Andrea	Generator de semnal triunghiular, dreptunghiular și sinusoidal	Conf.dr.ing.Gabriel Oltean	PA	10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰
10	Achitei Lucian	Reactualizarea bibliotecii Tesem.olb: Modelarea în OrCAD a modulației în frecvență, în fază și a impulsurilor în amplitudine	As. Ioana Popescu	PA	11 ¹⁰ -11 ³⁰
11	Iurean Claudia	Dezvoltarea unor lucrări de laborator folosind elemente ale bibliotecii TeSis.olb	As. Ioana Popescu	PA	11 ³⁰ -11 ⁵⁰
12	Molnar Florina	Modelarea în OrCAD a diferitelor procedee de prelucrare a semnalelor	As. Ioana Popescu	PA	11 ⁵⁰ -12 ¹⁰

	Nume și prenume	Denumire proiect	Conducător proiect	Tip	Oră susținere
13	George Tepes	Dezvoltarea unor clasificatoare bazate pe mașini cu vectori suport în spațiu coeficienților transformatei cosinus discrete. Aplicații în analiza imaginilor faciale	Conf.dr.ing.Gabriel Oltean	D	12 ³⁰ – 12 ⁵⁰
14	Domsa Adina	Implementarea software în limbajul C++ a unei aplicații de recunoaștere de caractere folosind simulatorul de rețele neuronale JavaNNS	Conf.dr.ing.Gabriel Oltean	D	12 ⁵⁰ – 13 ¹⁰

Președinte: Prof. dr. ing. Marina Țopa

Membri: Conf.dr.ing. Gabriel OLTEAN, Conf.dr.ing. Niculaie PALAGHIȚĂ, S.L.dr.ing. Marius NEAG, S.L.dr.ing Mihaela GORDAN

Secretar: *As.ing. Erwin SZOPOS*

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și 6 exemplare ale CV-ului (preferabil sinteza/CV față-verso pe aceeași foaie)
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. G. Barițiu, Nr. 26 - 28, **sala 41**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt. și va dura maximum 10 minute.
- Candidații se vor prezenta cu 30 min înainte de susținerea proiectului.
- Pauză între 9⁰⁰ - 9¹⁰ și 12¹⁰ - 12³⁰.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în salile **26, 321 și 329**.