

**Programarea sustinerii proiectelor de diploma
COMISIA nr. 3**

Data: 28 iunie 2006

Sala: P01

Nr.	Nume si prenume	Titlul lucrarii	Indrumator	Ora
1.	Andresan Razvan	Studiul arhitecturilor radio dedicate zonelor cu densitate redusa	Prof. Dr. ing. Tudor PALADE	8.00
2.	Anisiu Daniel	Proiectarea sistemelor de antene in tehnica microstrip pentru sisteme wireless	Prof. Dr. ing. Tudor PALADE	8.20
3.	Baba Daniel Ioan	Tehnologia MIMO (Multiple In Multiple Out)in retele celulare si in WLAN	Prof. Dr. ing. Tudor PALADE	8.40
4.	Cont Gabriel Romeo	Eficienta transmisiilor in medii wireless	As. ing. Emanuel PUSCHITA	9.00
5.	Cutlac Milan Valentin	Criptare cu cheie, pe USB	Prof. Dr. ing. Gavril TODEREAN	9.20
6.	Damian Adina Cornelia	Studiul arhitecturilor radio dedicate zonelor cu densitate redusa	Prof. Dr. ing. Tudor PALADE	9.40
7.	Fagadar Emanuela	Measurement and analysis of the electric field in wireless networks	Prof. Dr. ing. Tudor PALADE	10.00
8.	Hanu Crina Gabriela	Recunoastere de iris	Prof. Dr. ing. Corneliu RUSU	10.20
9.	Hosu Bogdan Ionut	Acuratetea echipamentelor de radiosondare in determinarea continutului de apa si vapori din atmosfera	As. ing. Emanuel PUSCHITA	10.40
10.	Lapusean Dan Cristian	Dezvoltarea aplicatiilor web utilizind sabloane de proiectare si framework-uri	Prof. Dr. ing. Mircea VAIDA	11.00
11.	Lehene Ovidiu Lucian	Securizarea accesului la sistemul Windows cu cheie hard pe USB	Prof. Dr. Ing. Gavril TODEREAN	11.20
12.	Lodin Adrian Gabriel	Human iris pattern recognition and analysis	Prof. Dr. ing. Corneliu RUSU	11.40

13.	Mihet Nicu Mihai	Analiza tehnicilor MIMO prin estimarea performantei diversitatii spatiale la transmitator si analiza raportului semnalelor pilot-date	Prof. Dr. ing. Tudor PALADE	12.00
14.	Mitran Dragos Catalin	Transmisia imaginilor intr-o retea utilizind protocolul RTP	As. ing. Ligia CHIOREAN	12.20
15.	Moldovan Radu Ovidiu	Testarea aplicatiilor software	As. ing. Ligia CHIOREAN	12.40
16.	Muresan Adrian Dorin	Filtre adaptive pentru eliminarea ecoului acustic si a interferentei co-canal	Prof. Dr. ing. Corneliu RUSU	13.00
17.	Obrejan Cosmin Vasile	Aspecte ale interferentei si coexistentei in retelele wireless Bluetooth si WLAN	Prof. Dr. ing. Tudor PALADE	13.20
18.	Pop Bogdan Ilie	Intra-system mobility for dedicated voice and data networks	As. ing. Emanuel PUSCHITA	13.40
19.	Roman Ovidiu Daniel	Implementarea unor tehnici de codare ale canalului si analiza unor performante ale retelelor wireless in standard 802.16a, utilizind mediul LabView	Prof. Dr. ing. Tudor PALADE	14.00
20.	Sipos Aron Tamas	Gestionarea unei baze de date multimedia folosind Oracle	As. ing. Ligia CHIOREAN	14.20

Studentii sunt rugati sa se prezinte la ora 7,45.