

Rezultate – Licență Iulie 2013 – Electronică aplicată

Nr. Crt.	Nume si Prenume	Titlu Proiect	Profesor Coordonator	Proba 1 (Eval. cun.)	Proba 2 (Proiect)	Media Licență
1	ABBAS A. IMAD-ADRIAN	Comunicația între echipamente cu standarde diferite – Emisia.	Asist.drd.ing. P. Vană	10	10	10
2	BÎTÎCU ȘT. MIHAI	Controlul numeric al unui motor trifazat PAS-CU-PAS.	Ș.l.dr.ing. T. Șerban	ABSENT	ABSENT	ABSENT
3	BRĂTĂȘANU M. SILVIU-CĂTĂLIN	Machetă de laborator pentru evidențierea aplicațiilor ce se pot rezolva cu circuitul integrat CD4046B.	Conf.dr.ing. E. Doicaru	6,50	7,50	7
4	BURNEA M. ROXANA-LELIA	Detector de metale	Conf.dr.ing.V. Filipescu	6,50	7,50	7
5	CHILE I. MARIUS-TAVI	Comunicația între echipamente cu standarde diferite – Recepția.	Asist.drd.ing. P. Vană	9,50	10	9,75
6	DĂNIȘOR O. CĂTĂLIN-VALENTIN	Invertor monofazat de tensiune	Ș.l.dr.ing. C. Cerbulescu	8	8	8
7	DRĂGĂNOIU A. BOGDAN-EUGEN	Machetă de laborator pentru evidențierea aplicațiilor ce se pot rezolva cu circuitul integrat ICL8038.	Conf.dr.ing. E. Doicaru	6,50	7,50	7
8	HLIBOCEANU I. MARINEL-ADRIAN	Robot cu deplasare individuală.	Ș.l.dr.ing. C. Cerbulescu	8	8	8
9	IANĂȘ M. LAURENȚIU-ADRIAN	Generator de semnal de bandă largă și frecvență medie.	Conf.dr.ing. E. Doicaru	ABSENT	ABSENT	ABSENT
10	LEHNER C. DANIEL	Sistem de acces bazat pe tehnologie RFID.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	10	10	10

11	MARIN I. ROBERT-ADRIAN	Sistem automat de orientare a modulelor fotovoltaice.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	9	9	9
12	MARIN P. TUDOR-MIHAI	Alarmă independent bazată pe senzori de proximitate.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	7	8	7,50
13	MARINESCU G. ALEXANDRU	Sistem de transmisie inductiv, fără contact, a energiei pentru un implant subcutanat.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	9	9	9
14	MIHAI I. ANA-MARIA-ALEXANDRA	Controlul turației unui motor utilizat în generarea de efecte vizuale.	Ș.l.dr.ing. C. Cerbulescu	7	7	7
15	MORARU D. DUMITRU-MARIAN	Echipament CNC cu trei axe pentru găurire și frezare PCB-uri.	Ș.l.dr.ing. C. Cerbulescu	9	10	9,50
16	NICHITA V. ALEXANDRU-CĂTĂLIN	Măsurarea performanțelor componentelor active și pasive.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	8	8	8
17	NOVAC L. LEON-VALENTIN	Utilizarea plăcii de sunet pentru captarea și prelucrarea numerică a semnalelor din circuite alimentate la frecvență industrială.	Ș.l.dr.ing. T. Șerban	7	7,50	7,25
18	PÎRVULESCU C. LAURENȚIU-CONSTANTIN	Comunicația între echipamente cu standarde diferite – Sincronizarea și compatibilizarea.	Asist.drd.ing. P. Vană	10	10	10
19	POPA D. MIHAI-BOGDAN	Multimetru numeric.	Ș.l.dr.ing. T. Șerban	9	9	9
20	RÎPEANU C. COSTEL-VLĂDUȚ	Matrice de microfoane utilizată pentru localizarea sunetului, urmărirea și filtrarea lui.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	7	8	7,50
21	ROȘOI F. FLORIAN-PETRIȘOR	Capacimetru numeric.	Ș.l.dr.ing. T. Șerban	8	8	8
22	STANCIU GH. MIHĂIȚĂ	Sistem de comunicații TDMA cu opt utilizatori.	Asist.drd.ing. P. Vană	6,50	7,50	7

23	ȘERBAN N. COSMIN- FLORIAN	Sistem pentru comanda la distanță prin comunicație GSM.	Conf.dr.ing. E. Doicaru	9	9	9
24	VATAU D. DRAGOȘ- MARINEL	Sistem de transmisie inductivă a energiei pentru încărcarea bateriei telefoanelor mobile.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	9	10	9,50

**11.07.2013**

**Secretar comisie: ing. P. Vană.**