

**Planificare – Licență Iulie 2013 – Electronică aplicată**

<b>Nr.Crt.</b>	<b>Nume si Prenume</b>	<b>Titlu Lucrare</b>	<b>Profesor Coordonator</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>
1	ABBAS A. IMAD-ADRIAN	Comunicația între echipamente cu standarde diferite – Emisia.	Asist.drd.ing. P. Vană	10.07	08:30
2	BRĂTĂȘANU M. SILVIU-CĂTĂLIN	Machetă de laborator pentru evidențierea aplicațiilor ce se pot rezolva cu circuitul integrat CD4046B.	Conf.dr.ing. E. Doicaru	10.07	08:50
3	BURNEA M. ROXANA-LELIA	Detector de metale	Conf.dr.ing.V. Filipescu	10.07	09:10
4	CHILE I. MARIUS-TAVI	Comunicația între echipamente cu standarde diferite – Recepția.	Asist.drd.ing. P. Vană	10.07	09:30
5	DĂNIȘOR O. CĂTĂLIN-VALENTIN	Invertor monofazat de tensiune	Ș.l.dr.ing. C. Cerbulescu	10.07	09:50
6	DRĂGĂNOIU A. BOGDAN-EUGEN	Machetă de laborator pentru evidențierea aplicațiilor ce se pot rezolva cu circuitul integrat ICL8038.	Conf.dr.ing. E. Doicaru	10.07	10:10
7	HLIBOCEANU I. MARINEL-ADRIAN	Robot cu deplasare individuală.	Ș.l.dr.ing. C. Cerbulescu	10.07	10:30
8	IANĂȘ M. LAURENȚIU-ADRIAN	Generator de semnal de bandă largă și frecvență medie.	Conf.dr.ing. E. Doicaru	10.07	10:50
9	LEHNER C. DANIEL	Sistem de acces bazat pe tehnologie RFID.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	10.07	11:10
10	MARIN I. ROBERT-ADRIAN	Sistem automat de orientare a modulelor fotovoltaice.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	10.07	11:30
11	MARIN P. TUDOR-MIHAI	Alarmă independent bazată pe senzori de proximitate.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	10.07	11:50
12	MARINESCU G. ALEXANDRU	Sistem de transmisie inductiv, fără contact, a energiei pentru un implant subcutanat.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	10.07	12:10

13	NICHITA V. ALEXANDRU-CĂTĂLIN	Măsurarea performanțelor componentelor active și pasive.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	10.07	12:30
14	RÎPEANU C. COSTEL-VLĂDUȚ	Matrice de microfoane utilizată pentru localizarea sunetului, urmărirea și filtrarea lui.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	10.07	12:50
15	VATAU D. DRAGOȘ-MARINEL	Sistem de transmisie inductivă a energiei pentru încărcarea bateriei telefoanelor mobile.	Conf.dr.ing. M. Mihaiu	10.07	13:10
16	MIHAI I. ANA-MARIA-ALEXANDRA	Controlul turației unui motor utilizat în generarea de efecte vizuale.	Ș.l.dr.ing. C. Cerbulescu	10.07	13:30
17	MORARU D. DUMITRU-MARIAN	Echipament CNC cu trei axe pentru găurire și frezare PCB-uri.	Ș.l.dr.ing. C. Cerbulescu	10.07	13:50
Verificarea realizărilor practice.				10.07	14:10
18	PÎRVULESCU C. LAURENȚIU-CONSTANTIN	Comunicația între echipamente cu standarde diferite – Sincronizarea și compatibilizarea.	Asist.drd.ing. P. Vană	11.07	09:00
19	BÎTÎCU ȘT. MIHAI	Controlul numeric al unui motor trifazat PAS-CU-PAS.	Ș.l.dr.ing. T. Șerban	11.07	09:20
20	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	11.07	09:40
21	POPA D. MIHAI-BOGDAN	Multimetru numeric.	Ș.l.dr.ing. T. Șerban	11.07	10:00
22	ROȘOI F. FLORIAN-PETRIȘOR	Capacimetru numeric.	Ș.l.dr.ing. T. Șerban	11.07	10:20
23	STANCIU GH. MIHĂIȚĂ	Sistem de comunicații TDMA cu opt utilizatori.	Asist.drd.ing. P. Vană	11.07	10:40
24	ȘERBAN N. COSMIN-FLORIAN	Sistem pentru comanda la distanță prin comunicație GSM.	Conf.dr.ing. E. Doicaru	11.07	11:00
Verificarea realizărilor practice.				11.07	11:20
Anunțarea rezultatelor finale.				11.07	13:00

**Obs. Studenții trebuie să verifice în prealabil funcționalitatea prezentării și să fie prezenți cu minim 30 minute înaintea orei programate!**