

Elektronikos laboratorijos darbų sąrašas

<u>Eil. Nr.</u>	<u>Lab. darbo Nr.</u>	
1.	LD - Nr. 1.	<i>RC</i> - grandinės.
2.	LD - Nr. 1a.	<i>RL</i> - grandinės.
3.	LD - Nr. 2.	Dvipolis tranzistorius.
4.	LD - Nr. 3.	Vienpolis (lauko) tranzistorius. Bendraištakė stiprinimo pakopa.
5.	LD - Nr. 4	Tunelinis diodas.
6.	LD - Nr. 5.	Kintamosios srovės (įtampos) lyginimo grandinė. Stabilitronas.
7.	LD - Nr. 6.	Tranzistorinis stiprintuvas.
8.	LD - Nr. 7.	Tranzistorinio stiprintuvo dažninė ir fazinė charakteristikos.
9.	LD - Nr. 8.	Tranzistorinis <i>LC</i> - rezonansinis stiprintuvas. Moduliuotos amplitudės signalo detekcija.
10.	LD - Nr. 9.	Tranzistorinis skirtuminis stiprintuvas
11.	LD - Nr. 10.	Operacinio stiprintuvo grįžtamieji ryšiai.
12.	LD - Nr. 11.	Harmoninio signalo dažnio keitimas ir amplitudės moduliavimas.
13.	LD - Nr. 12.	Vienos pakopos tranzistorinis <i>LC</i> - generatorius. Harmoninio signalo dažnio moduliavimas.
14.	LD - Nr. 13.	Moduliuoto dažnio signalo detekcija.
15.	LD - Nr. 14.	Dviejų pakopų tranzistorinis <i>RC</i> - generatorius.

P. S. Laboratorinių darbų aprašus galima pasiimti internete adresu:

http://rfk.ff.vu.lt/elektronikos_lab.htm

„Elektronikos“ lab. ved., dr. Č. Pavasaris