

Lab II

RC trece jos

Pași de lucru:

1. Identificarea componentelor electronice (rezistențe, capacități). Se poate face:

- cu aparatul de măsură
- codul culorilor

Dacă avem 3 culori pe capacitate le citim de la piciorul în jos.

Primele două având alocut câte o cifră, ultima fiind ordinal de capacitate.

Dacă avem 4 culori pe capacitate le citim doar pe primele 3, ultima fiind toleranță.

Dacă avem 5 culori pe capacitate le citim doar pe cele 3 din mijloc, prima și ultima fiind toleranțe.

2. Realizarea montajului cu schema teoretică din laborator.

3. Aplicarea semnalului pe placă.

Sonda albă (BNC - BNC) pt stabilizarea semnalului.

Sonda BNC - banana pt aplicarea semnalului pe placă.

