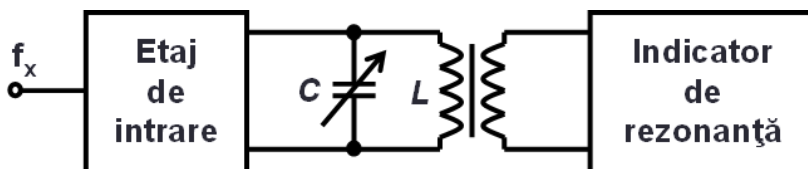


# UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

## MĂSURĂRI ELECTRONICE

### METODE DE MĂSURARE A FRECVENȚEI ȘI DEFAZAJULUI

*Indicații de laborator*



Chișinău  
2015

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI**

**FACULTATEA INGINERIE ȘI MANAGEMENT  
ÎN ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII  
CATEDRA TELECOMUNICAȚII**

**MĂSURĂRI ELECTRONICE**

**METODE DE MĂSURARE A FRECVENȚEI ȘI  
DEFAZAJULUI**

*Indicații de laborator*

**Chișinău  
Editura "Tehnica-UTM"  
2015**

Indicațiile de laborator la disciplina *Măsurări electronice* sunt destinate studenților UTM, profilul 525. *Electronică și comunicații*, specialitatea *Teleradiocomunicații*, cu ambele forme de învățământ. Indicațiile includ materialul prevăzut de programa de învățământ la specialitatea *Teleradiocomunicații*.

Autori: magistrul P.Nicolaev  
conf.univ., dr. N.Bejan  
conf.univ., dr. V.Nastas  
magistrul A.Kazak

Recenzent: conf.univ., dr. S.Gangan

Redactor: Eugenia Balan

---

Bun de tipar 30.10.2015	Formatul 60x84 1/16
Hârtie ofset. Tipar RISO	Tirajul 50 ex.
Coli de tipar 2,75	Comanda nr.107

---

2004, UTM, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168  
Editura „Tehnica-UTM”  
2068, Chișinău, str. Studenților, 9/9

©UTM, 2015

## BIBLIOGRAFIE

1. Manualul inginerului electronist. București: Editura Tehnica, 2008.
2. Cociuba P. ș.a. Metrologie aplicată. Lucrări de laborator. București: Editura Economică Preuniversitaria, 2001.
3. Gheorghe D. Metrologie. Galați: Editura Fundației Universitare, 2004.
4. Marin V. Elemente din teoria erorilor. Universitatea din București, 2012.
5. Vreme E. Măsurări electronice. Metrologie, aparate de măsură analogice. Iași: SATYA, 1999. - VI. – 511 p.
6. Antoniu M. Măsurări electronice. Iași: Editura Gh. Asachi, 1999. - 512 p.
7. Burlacu Grigore. Măsurări electronice. Ciclu de prelegeri. Chișinău: UTM, 2005.