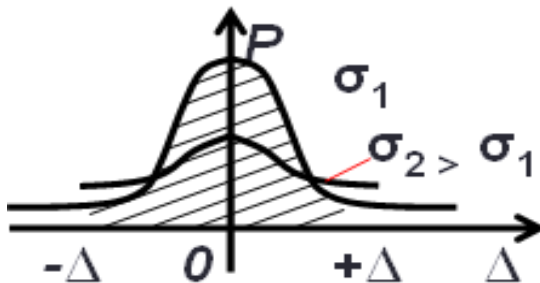


# UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

## MĂSURĂRI ELECTRONICE

### ERORI DE MĂSURARE Indicații de laborator



Chișinău  
2015

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI**

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

**MĂSURĂRI ELECTRONICE**

**ERORI DE MĂSURARE**  
**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: magistru P.NICOLAEV  
conf.univ., dr. N.BEJAN  
conf.univ., dr. V.NASTAS

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

## BIBLIOGRAFIE

1. Manualul inginerului electronist. București: Editura Tehnica, 2008.
2. Cociuba P. ș.a. Metrologie aplicată. Lucrări de laborator. București: Editura Economică Preuniversitară, 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. Ciclul de prelegeri. Chișinău: UTM, 2005.