



Digitally signed by  
Biblioteca UTM  
Reason: I attest to the  
accuracy and integrity of  
this document

**Universitatea Tehnică a Moldovei**

# **Radiotehnica**

Îndrumar metodic  
pentru lucrări de laborator

Chișinău  
2007

**Universitatea Tehnică a Moldovei**

Facultatea Radioelectronică și Telecomunicații

Catedra Construirea și Proiectarea Aparatajului Electronic

# **Radiotehnica**

Îndrumar metodic  
pentru lucrări de laborator



Chișinău  
UTM  
2007

# Radiotehnica

Îndrumar metodic  
pentru lucrări de laborator

Alcătuitori: Gherman Sorochin

---

Bun de tipar  
Hârtie ofset. Tipar ofset.  
Coli de tipar 4.0.

Formatul hârtiei 60 x 84 1/16  
Tirajul 50 ex.  
Comanda nr.

---

U.T.M., 2005, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168.  
Secția Redactare și Editare a U.T.M.  
2068, Chișinău, str. Studenților, 11.

Îndrumarul conține noțiuni teoretice, lista întrebărilor de control necesare pentru pregătirea și susținerea lucrării de laborator, bibliografie.

Este destinat studenților anului II U de zi și IV fără frecvență specialității 2102 **Sisteme radioelectronice**. Orientează studenții spre însușirea principiilor de prelucrare și analiză a semnalelor radiotehnice, spre obținerea deprinderilor practice de lucru cu pachetele specializate de programe aplicate.

Alcătuitori: Gh.F.Sorochin, conferențiar, d.ș.t.

Redactor responsabil: I.A.Mardare, conferențiar, d.ș.t.

Recenzent: Iu.F.Pușneac, conferențiar, d.ș.t.

## Literatura:

1. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов по специальности «Радиотехника». – М.: Высш.шк. 1988-448 с.
2. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. Руководство к решению задач. – М.: Высш.шк., 1987. – 207 с.
3. Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи; Под ред. Гоноровского И.С. - М.: Радио и связь, 1989. – 248 с.
4. Каларщук В.И. Электронная лаборатория на IBM PC. Программа Electronics Workbench и ее применение. – М.: Солон-Р, 2001. - 726 с.