



Digitally signed by  
Library TUM  
Reason: I attest to the  
accuracy and integrity  
of this document

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI**

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

**TEORIA TRANSMISIUNII INFORMAȚIEI**

**MODULAȚIA BINARĂ ÎN FAZĂ ȘI FRECVENȚĂ**

**Indicații de laborator**

**Chișinău  
Editura “Tehnica-UTM”  
2014**

Indicațiile de laborator la disciplina *Teoria transmisiunii informației* se adresează studenților UTM, profilul 525. *Electronică și comunicații*, specialitatea *Teleradiocomunicații*, cu ambele forme de învățământ. Indicațiile inserează materialul prevăzut de programa de învățământ la specialitatea *Teleradiocomunicații*.

Autori: magistru P.NICOLAEV  
conf.univ., dr. S.ANDRONIC  
conf.univ., dr. N.BEJAN  
conf.univ., dr. L.NEMERENCO

Recenzent: conf.univ., dr. I.AVRAM

Redactor: Eugenia BALAN

---

Bun de tipar 24.03.2014	Formatul 60x84 1/16
Hârtie ofset. Tipar RISO	Tirajul 50 ex.
Coli de tipar 3,25	Comanda nr.27

---

2004, UTM, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 168  
Editura "Tehnica-UTM"  
2068, Chișinău, str. Studenților 9/9

© UTM, 2014

## BIBLIOGRAFIE

1. Mateescu A. Semnale și sisteme. București, Teora, 2008.
2. Baniță I. Transmisiuni de date. București: Teora, 2005.
3. Волков Л. Немировский М. Шинаков. Системы цифровой радиосвязь, М. Эко-Трендз, 2005
4. Кловский Д.Д., Шилкин В.А. Теория электрической связи. М.: Радио и связь, 2009.
5. Сергиенко А.Б. Цифровая обработка сигналов. Санкт-Петербург, 2011.
6. Arlson A. B. Communication Systems (5th edition). ColumbusOH: McGraw-Hill, 2009.
7. J.S.Chitode Analog And Digital Communication. Tehnical publications pune, 2010
8. M. Weeks, O. Beucher, Introduction to MATLAB® & SIMULINK A Project Approach, Third Edition, Infinity Science Press Llc, New Delhi, 2012.