

**Specializări masterat:**

1. SISTEME AUTOMATE DE CONDUCERE A PROCESELOR INDUSTRIALE

**Tematica pentru examenul de admitere  
Masterat 2017**

Forma de examinare: test scris

**Candidații vor opta pentru tematica de la una din cele două specializări:**

**I. AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**

1. Descrierea sistemelor liniar invariante continue prin modele intrare-ieșire. Ecuații diferențiale. Funcții de transfer. Exemple
2. Conexiunea sistemelor continue. Algebra funcțiilor de transfer. Exemple.
3. Analiza în frecvență a sistemelor liniar invariante continue pe baza diagramelor Nyquist și Bode. Studiul stabilității.
4. Elemente de bază ale sistemelor de reglare continue. Sistem de reglare automată. Algebra schemelor bloc.
5. Sistemul de ordin I. Sistemul de ordin II. Performanțe de regim staționar și tranzitoriu. Exemple.
6. Reglatoare automate liniare. Legi de reglare tipizate (P, I, D). Caracteristici. Implementarea electronică realizată cu amplificatoare operaționale.
7. Alegerea și acordarea reglatoarelor pentru procese rapide. Criteriul modulului – varianta Kessler.
8. Alegerea și acordarea reglatoarelor pentru procese lente. Criterii experimentale.

*Bibliografie:*

- [1] Dulău M., Gligor A., Introducere în Ingineria Sistemelor Automate, Ed. Universității „Petru Maior” din Tg.Mureș, 2015.
- [2] Dulău M., Ingineria sistemelor automate. Teorie și aplicații, „Petru Maior” University Press, Colecția „Didactică”, 2016.
- [3] Dumitrache I., Automatizări electronice, E.D.P., București, 1993.
- [4] Dumitrache I., Automatica, Editura Academiei Române, 2009.
- [5] Oltean Stelian Emilian, Teoria Sistemelor I. Curs, Univ. Petru Maior Tg. Mureș, 2009.
- [6] Ionescu V., Teoria Sistemelor, EDP București, 1985.

## II. INGINERIA SISTEMELOR ELECTROENERGETICE

1. Caracterizarea și analiza circuitelor electrice de curent alternativ folosind metoda reprezentării în complex.
2. Puteri în regim permanent sinusoidal.
3. Calculul căderilor de tensiune longitudinală, transversală, algebrică pentru o linie cu un singur consumator.
4. Modelul matematic, scheme echivalente și performanțele liniilor electrice de transport.
5. Regimul permanent al sistemelor electroenergetice: tipuri de noduri, ecuațiile bilanțului de puteri, metoda Seidel-Gauss.
6. Strategii și mijloace tehnice de reglaj a tensiunii în sistemele electroenergetice.

### Bibliografie:

- [1] Bică Dorin - Electrotehnică 2. Curs în format electronic.
- [2] Vulcu Ioan - Instalații de transport și distribuție a energiei electrice. Editura MatrixRom, București, 2006.
- [3] Bică Dorin - Sisteme informatice moderne în electroenergetică, Editura UPM, 2005.
- [4] Bică Dorin – Sisteme electroenergetice. Curs și îndrumar de laborator, UPM 2011.

**DIRECTOR DEPARTAMENT,  
Prof. dr. ing. Dorin BICĂ**

