

Departamentul de Inginerie Electrică și Calculatoare
Masterat 2019-2021, durata 2 ani, învățământ cu frecvență
Domeniul: Inginerie energetică
Programul de studii de masterat: Managementul sistemelor de energie



**Tematica pentru concursul de admitere 2019
(examen scris)**

Candidații vor opta pentru tematica de la una din cele două programe de studii:

I. 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. Dimensionarea secțiunii conductoarelor liniilor electrice radiale, pe baza criteriului căderii de tensiune admisibile.
5. Modelul matematic, scheme echivalente și performanțele liniilor electrice de transport.
6. Regimul permanent al sistemelor electroenergetice: tipuri de noduri, ecuațiile bilanțului de puteri, metoda Seidel-Gauss.
7. Metode și mijloace tehnice de reglaj a tensiunii în rețele electrice.

Bibliografie:

- [1] Agoston Katalin - Electrotehnică. Curs. Editura UPM, 2015
- [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 2015.

II. AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

1. Descrierea sistemelor liniar invariante continue prin modele intrare-ieșire. Ecuții 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.

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

