

Obiectiv principal

Introducerea, înțelegerea și aprofundarea noțiunilor fundamentale privind studiul mașinilor electrice. Sunt prezentate ecuațiile de bază, caracteristicile de funcționare și metodele de încercare ale mașinilor sincrone și mașinilor de curent continuu.

Laborator

2 ore/săptămână, total 28 ore

- Instructajul de protecția muncii. Prezentarea laboratorului
- Studiul generatorului sincron autonom
- Pornirea și caracteristicile de funcționare la motorul sincron
- Pornirea și curbele in V la motorul sincron
- Cuplarea și functionarea în paralel a generatoarelor sincrone
- Determinarea parametrilor mașinii sincrone în regim staționar simetric
- Determinarea parametrilor mașinii sincrone în regim staționar nesimetric
- Studiul generatorului de c.c. cu excitație separată
- Amorsarea și studiul generatorului de c.c. cu excitație derivație
- Studiul generatorului de c.c. cu excitație mixtă
- Studiul motorului de c.c. cu excitație derivație
- Studiul motorului de c.c. cu excitație serie
- Studiul motorului de c.c. cu excitație mixtă
- Evaluarea finală a activității de laborator

Proiect

1 ora/săptămână, total 14 ore

- Repartizarea temelor de proiect (motor asincron trifazat de joasă tensiune cu rotor în scurtcircuit)
- Calculul dimensiunilor principale.
- Dimensionarea înfășurărilor stator și rotor.
- Dimensionarea circuitului magnetic, determinarea curentului de magnetizare.
- Calculul parametrilor mașinii (rezistențe și reactanțe).
- Calculul pierderilor și al caracteristicilor de funcționare.
- Sustinerea și evaluarea proiectelor.

Course Objective

Introduction, understanding and expanding the basic concepts of electrical machines II. The basic equations, operating characteristics and test methods are presented.

Laboratory

2 hours weekly, 28 hours total

- Work safety training. Presentation of the laboratory
- Self Synchronous Generator Study
- Starting and operating characteristics of the synchronous motor
- Starting and curves in V for the synchronous motor
- Parallel coupling and operation of synchronous generators
- Determining the parameters of the synchronous machine in symmetrical stationary mode
- Determining the parameters of the synchronous machine in unstable stationary mode
- Study of the c.c. with separate excitation
- Priming and studying the c.c. with dithering excitation
- Study of the c.c. with mixed excitement
- Study of the c.c. with dithering excitation
- Study of the c.c. with excitement series
- Study of the c.c. with mixed excitement
- Final assessment of laboratory activity

Project

1 hour weekly, 14 hours total

- Assignment of project themes (low-voltage three-phase asynchronous motor with short-circuit rotor)
- Calculation of the main dimensions.
- Dimensioning of stator windings and rotor.
- Magnetic circuit dimensioning, magnetization current determination.
- Calculation of machine parameters (resistors and reactants).
- Calculation of losses and operating characteristics.
- Supporting and evaluating projects.