

Masini si Actionari electrice I**Electric machines and drives I****Obiectiv principal**

Introducerea, înțelegerea și aprofundarea noțiunilor fundamentale privind masinile electrice, foarte mult utilizate în aplicațiile din ingineria sistemelor. Sunt prezentate ecuațiile de bază, caracteristicile de funcționare și metodele de încercare ale acestora.

Course Objective

Introduction, understanding and deepening of fundamental concepts of electrical machines, very much used in systems engineering applications. The basic equations, their operating characteristics and test methods are presented.

Curs

2 ore/săptămână, total 28 ore

- *Noțiuni generale despre masinile electrice.*
- *Transformatorul electric.* Elemente constructive, principiul de funcționare și ecuațiile transformatorului, diagrame fazoriale și scheme echivalente. Regimurile de funcționare ale transformatorului: gol, scurtcircuit și sarcină. Cuplarea și funcționarea în paralel a transformatoarelor. Funcționarea în sarcină nesimetrică a transformatoarelor.
- *Masina asincronă.* Elemente constructive, principiul și regimurile de funcționare. Ecuațiile mașinii asincrone, diagrame fazoriale și scheme echivalente. Caracteristicile mecanice, pornirea, reglajul vitezei și frânarea motoarelor asincrone.
- *Mașina sincronă.* Elemente constructive, principiul de funcționare, ecuațiile și diagramele fazoriale ale generatoarelor sincrone. Cuplul electromagnetic și caracteristica unghiulară statică. Cuplarea și funcționarea în paralel a generatoarelor sincrone. Motoare sincrone: ecuații, caracteristicile de funcționare și metode de pornire.
- *Masina de curent continuu.* Elemente constructive, Generatorul de c.c. derivativ. Motoare de c.c.: caracteristicile mecanice, pornirea, reglarea vitezei și frânarea.

Course

2 hours weekly, 28 hours total

- General concepts for electric cars.
- Electric transformer. Constructive elements, operating principle and transformer equations, phasor diagrams and equivalent schemes. Transformer operating regimes: no-load, short circuit and load. Parallel coupling and operation of transformers. Operation in non-symmetrical load of transformers.
- Asynchronous machine. Elements constructive principle and operating regimes. Equations of the asynchronous machine, phasor diagrams and equivalent schemes. Mechanical characteristics, start, speed control and braking of asynchronous motors.
- Synchronous machine. Constructive elements, principle of operation, equations and phasor diagrams of synchronous generators. Electromagnetic torque and static angular characteristic. Coupling and parallel operation of synchronous generators. Synchronous motors: equations, operating characteristics and starting methods.
- DC machine. Constructive components, Generator c.c. derivation. C.c. motors: mechanical characteristics, starting, adjusting speed and braking.

Laborator

1 ora/săptămână, total 14 ore

- Studiul transformatoarelor electrice trifazate: scheme și grupe de conexiuni
- Cuplarea și funcționarea în paralel a transformatoarelor trifazate.
- Reglarea turației motoarelor asincrone prin metoda reostatică
- Pornirea și caracteristicile în V ale motorului sincron
- Cuplarea și funcționarea în paralel a generatoarelor sincrone
- Studiul generatorului de c.c. cu excitație derivativă
- Evaluarea finală a activității de laborator

Laboratory

1 hour weekly, 14 hours total

- Study of three-phase electric transformers: schemes and groups of connections
- Coupling and parallel operation of three-phase transformers.
- Adjusting the speed of asynchronous motors by the rheostatic method
- Start-up and V-sync features of the synchronous engine
- Coupling and parallel operation of synchronous generators
- Study of the c.c. with derivative excitation
- Final assessment of laboratory activity