

## Echipamente electrice

## Electrical Equipment

### Obiectiv principal

Disciplina are ca obiectiv prezentarea bazelor teoretice de funcționare a echipamentelor electrice privind regimurile de comutație, termice, electrodinamice și al contactelor electrice.

### Course Objective

The discipline aims to present the theoretical basis for the operation of electrical equipment regarding switching, thermal, electrodynamic and electrical contacts.

### Curs

2 ore/săptămână, total 28 ore

### Course

2 hours weekly, 28 hours total

#### Echipamente electrice.

- Oportunitate. Definiții.
- Clasificare. Parametri nominali. Regimuri de funcționare
- Solicitări termice, dielectrice, electrodinamice și de mediu.

#### Electrical equipments

- Opportunity. Definitions.
- Classification. Rated parameters. Operating regimes.
- Thermal, dielectric, electrodynamic and environmental stresses

#### Comutația circuitelor electrice. Procese tranzitorii.

- Conectarea circuitelor RL, RC, RLC la tensiune continua și alternativă.
- Deconectarea circuitelor electrice. Tensiunea tranzitorie de restabilire. Parametrii TTR.
- Deconectarea scurtcircuitelor trifazate.
- Deconectarea a curenților mici inductivi și capacitivi.
- Deconectarea liniei lungi, defectul kilometric.
- Deconectarea opoziției de fază

#### Electrical circuits commutation. Transient regimes

- Electrical circuits RC, RL, RLC connecting at DC and AC power supply sources.
- Electrical circuits disconnecting. Transient recovery voltage. Parameters of TRV.
- Three phase short-circuits disconnecting
- Small inductive and capacitive currents disconnecting
- Long power transmission lines disconnecting. Kilometric faults.
- Disconnecting of phase opposition

#### Forțe electrodinamice.

- Forțe în circuite filiforme coplanare.
- Forțe în circuite în curent alternativ monofazat și trifazat. Regim permanent și tranzitoriu. Stabilitatea electrodinamică a circuitelor electrice.

#### Electrodynamic forces

- Electrodynamic forces between threadlike and coplanar conductors
- Electrodynamic forces in mono-phase and three-phase AC circuits; Steady state and transient regime. Electrodynamic stability of electrical circuits;

#### Regimul termic al echipamentelor electrice

- Surse de căldură. Modalități de transmitere a căldurii
- Legile transmiterii căldurii; Ecuația generală a transmiterii căldurii
- Distribuția spațială a temperaturii în pereți plani cu pierderi și fără pierderi.
- Rezistența termică a unui perete plan; Rezistența termică a unui perete cilindric
- Încălzirea și răcirea în timp uniformă a cailor de curent. Constanta termică de timp
- Încălzirea în regim intermitent
- Încălzirea în regim de scurtcircuit

#### Thermal regime of electrical equipment

- Heat sources. Ways of heat transmitting.
- Laws of heat transmitting. General equation of heat transmitting.
- Spatial distribution of temperature in flat walls with losses and no losses
- Thermal resistance of a planar wall; thermal resistance of a cylindrical wall.
- Uniform heating and cooling of current paths. Thermal time constant.
- Heating in intermittent regime; heating in short-circuit regime

#### Contacte electrice.

- Rezistența de contact. Dependența între rezistența de contact, forța de apăsare în contact, temperatura în punctul de contact, căderea de tensiune pe contact.
- Regimurile termice ale contactelor.
- Vibrația contactelor.
- Migrația de material. Materiale și principii constructive.

#### Electrical contacts

- Contact resistance. Dependence between contact resistance, contact pressure, temperature at the point of contact, voltage drop on the contact.
- Thermal regimes of the electrical contacts.
- The electrical contacts vibration
- Migration of electrical contact material. Materials and constructive principles

**Laborator**

1 oră/săptămână, total 14 ore

- Studiul construcției releelor și declanșatoarelor electromagnetice
- Studiul construcției contactoarelor și întreruptoarelor de joasă tensiune
- Studiul construcției întreruptoarelor de medie și înaltă tensiune
- Studiul construcției siguranțelor fuzibile, separatoarelor și descărcătoarelor electrice
- Studiul regimurilor termice din bobinele cu miez de fier ale echipamentelor electrice
- Studiul experimental al contactelor electrice
- Studiul experimental al forțelor electrodinamice
- Evaluarea finală a activității de laborator

**Laboratory**

1 hour weekly, 14 hours total

- Study of electromagnetic relays and triggers construction
- Study of contactors and low voltage circuit breakers construction
- Study of medium and high voltage circuit breakers construction
- Study of fuses, disconnections and surge arresters construction
- Study of thermal regimes of iron core coils of electrical equipment
- Experimental study of electrical contacts
- Experimental study of electrodynamic forces
- Final students evaluation