

ORGANE DE MASINI SI MECANISME

MASCHINE PARTS AND MECHANISMS

Obiectiv principal

Dobândirea unor cunoștințe de bază în domeniul transmisiilor mecanice, precum și stimularea și dezvoltarea aptitudinilor de creativitate ale studentilor prin elaborarea de proiecte cu utilizarea unor principii și metode consacrate, conform standardelor în vigoare.

Curs

2 ore/săptămână, total 28 ore

- MECANISME
- Analiza și sinteza structurală a mecanismelor
- Analiza cinematică a mecanismelor
- Analiza cinetostatică a mecanismelor
- ORGANE DE MAȘINI
- Asambări nedemontabile
- Asamblări demontabile
- Transmisii prin angrenaje
- Transmisii prin fricție
- Osii și arbori
- Fusuri și pivoți
- Lagăre

Proiect

1 ora/săptămână, total 14 ore

- Analiza și înșușirea temei. (lucru în echipă) Stabilirea schemei cinematice. Determinarea parametrilor cinematici și dinamici
- Proiectarea transmisiei prin curele
- Proiectarea angrenajului
- Proiectarea arborilor
- Alegerea lagărelor reductorului
- Alegerea cuplajelor. Alegerea sistemelor de etanșare
- Susținerea proiectelor (Power Point)

Course Objective

Acquiring basic knowledge in the field of mechanical transmission as well as the stimulation and development of students' creativity skills by carrying out projects using established principles and methods, in compliance with the standards.

Course

2 hours weekly, 28 hours total

- MECHANISMS
- Analysis and structural synthesis of mechanisms
- Kinematic analysis of mechanisms
- Cinetostatic analysis of mechanisms
- MACHINE PARTS
- Non-demountable assemblies
- Demountable assemblies
- Gear transmission
- Friction transmissions
- Axles and shafts
- Spindles and pivots
- Bearings

Project

1 hour weekly, 14 hours total

- Analysis and learning basis of the design theme. (teamwork) Establishing the kinematic scheme. Determination of kinematic and dynamic parameters.
- Belts transmission design
- Gear design
- Shafts design
- Gearbox bearings selecting
- Couplings selecting. Sealing systems selecting
- Project Presentation / Support (Power Point)