LOM3053 - Tecnologias de Vácuo e Baixa Temperatura

Vacuum and Low Temperature Technology

Créditos-aula: 4Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 hDepartamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

A partir dos conceitos básicos de cinética de gases, escoamento de fluidos e termodinâmica, estabelecer uma conexão com as tecnologias, equipamentos, aplicações, operação e manutenção de sistemas de vácuo e criogenia.

Docente(s) Responsável(eis)

• 519033 - Carlos Yujiro Shigue

• 6495737 - Durval Rodrigues Junior

Programa resumido

Teoria cinética de gases. Fluidoinâmica. Termodinâmica e trasnferência de calor. Vácuo: princípios, operação e aplicações. Criogenia e balxa temperatura: princípios e aplicações.

Programa

Conteúdo teórico: 1. Cinética dos gases 2. Escoamento dos gases 3. Leis básicas da termodinâmica 4. Conceito de vácuo. Aplicações técnicas do vácuo 5. Efeitos de superfícies 6. Cálculo de vácuo 7. Equipamentos de vácuo. nstrumentação 8. Fluidos criogênicos 9. Transferência de calor 10. Componentes criogênicos 11. Geração de baixa temperatura 12. Materiais e Técnicas de Fabricação 13. Operação e manutenção de equipamentos de vácuo e criogênicos 14. Segurança

Conteúdo prático: Aulas práticas sobre equipamentos: caracterização e operação de bombas de vácuo; operação de fornos a vácuo e liquefatores criogênicos. Laboratório: Transferência de calor em criostatos.

Avaliação

- Método: A avaliação será feita por meio de provas escritas.
- Critério: A Nota final (NF) será calculada da seguinte maneira:NF = (P1 + 2*P2)/3
- Norma de recuperação: A recuperação será feita por meio de uma prova escrita (PR) e a média de recuperação (MR) calculada pela fórmula: MR = (NF + PR)/2

Bibliografia

1. Apostila Curso de Vácuo. IFGW-UNICAMP (SBV - Campinas). 2. Apostila Curso de Criogenia. IFGW-UNICAMP. 3. Fundamentals of Statistical and Thermal Physics. F. Reif. New York: McGraw-Hill, 1985. 4. Vacuum Science and Engineering. C.M. Van Atta. New York: McGraw-Hill, 1965. 5. Fundamentals of Vacuum Science and Technology. Gilewin. New York: McGraw-Hill, 1965. 6. Cryogenics Fundamentals. G. G. Haselden. New York: Academic Press, 1971. 7. Theory and Design of Cryogenic Systems. A. Arkharov, I. Martenina; Y.C. Mikulas. Moscou: MIR Publishers, 19818. Cryogenic Systems. R. Barron. New York: McGraw-Hill, 1966. 9. Heat and Mass Transfer in Refrigeration and Cryogenics. J. Bourgard & N. Afgan. New York: Springer-Verlag, 1987.

Requisitos

• LOM3049: Termodinâmica de Máquinas (Requisito)