LOM3079

LOM3079 - Processos da Indústria Mecânica

Processes of Mechanical Industry

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 30 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Fornecer uma visão geral e arranjos produtivos deste ramo industrial

Docente(s) Responsável(eis)

5840793 - Sérgio Schneider

Programa resumido

Principais Processos de Conformação por Deformação Plástica; Fundamentos de Laminação, Extrusão, Trefilação e Forjamento; Aspectos de Conformação

por Cortes de Usinagem; Torneamento; Fresamento; Plainamento e Retificação.

Programa

1. Processos de Conformação Plástica 1.1. Classificação quanto ao esforço dominante; 1.2. Classificação quanto à temperatura de trabalho; 1.3. Laminação;

Classificação dos produtos laminados; Tipos de laminadores; Defeitos e Controle de qualidade dos produtos laminados; 1.4. Extrusão; Máquinas de

extrusão; Extrusão direta; Extrusão inversa; Variáveis de extrusão a quente e a frio; Características e defeitos do material extrudado; 1.5. Trefilação;

Máquinas típicas para trefilação; Lubrificação e defeitos típicos; Variáveis de influência e controle de qualidade; 1.6. Forjamento; Equipamentos e

temperatura de forjamento; Forjamento em matrizes aberta e fechada; Tratamentos térmicos e Controle de qualidade;

2. Conformação por Corte de Usinagem 2.1. Movimentos e grandezas na usinagem; Geometria e ferramentas de corte; Mecanismos de formação de

cavacos; Materiais e desgastes da ferramenta de corte; Fluidos de corte; Fatores que afetam a usinabilidade dos materiais; 2.2. Tipos fundamentais de

fresamento; Forma de cavaco; Acabamento de superfícies fresadas; 2.3. Processos de retificação; Classificação e descrição; Características do rebolo;

Fluidos de corte; Principais características do processo de retificação; Retificação plana.

Avaliação

Método: Aulas expositivas teóricas, aulas práticas, aula de exercícios.

Critério: Média Aritmética de duas provas teóricas.

Norma de recuperação: Média Aritmética da nota final obtida pelo aluno durante o semestre e da nota obtida na Prova de Recuperação.

Bibliografia

AVITZUR, B. Metal Forming: processes and analysis TATA Mc Graw-Hill Publishing Company Limited; New Delhi, 1977. RODRIGUES, J.;

MARTINS, P. Tecnologia Mecânica: Tecnologia da deformação plástica. Aplicações Industriais. Escolar Editora, v.1 e v.2, 2010. CETLIN, P.R.;

HELMAN, H. Fundamentos da conformação mecânicas dos metais. Ed. Artliber Ltda, 260p., 2005. BRESCIANI FILHO, E.; ZAVAGLIA, C.A.C.;

NERY, F.A.C.; BOTTON, S.T. Conformação plástica dos metais. Ed. Unicamp, v.1 e v.2, 1986. DINIZ, A.E.; MARCONDES, F.C.; COPPINI, N.L.

Tecnologia da usinagem dos materiais. Ed. Artlebet Ltda., 244p., 2000.

Requisitos

LOQ4205: Sistemas Produtivos II (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution