

Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10766/2011 - 30/08/2011

Ficha da Unidade Curricular: Accionamentos Electromecânicos (Ramo de Automação Industrial)

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:42.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911234

Área Científica: Energia

Docente Responsável

Carlos Alberto Farinha Ferreira

Professor Adjunto

Docente(s)

Carlos Alberto Farinha Ferreira

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Entender os circuitos e os componentes utilizados em eletrónica de potência; entender o funcionamento dos sistemas conversores; conceber e dimensionar soluções para comando e controlo de sistemas eletromecânicos.

Conteúdos Programáticos

Introdução: eletrónica de potência versus eletrónica linear.

Sistemas mecânicos: transmissões, parâmetros mecânicos, exigências.

Componentes de eletrónica de potência e topologias de conversores, funcionamento, dimensionamento e métodos de comando e controlo.

Aplicação à máquina assíncrona e máquina de corrente contínua.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- Introdução: Visão histórica da evolução dos acionamentos eletromecânicos. Eletrónica de

potência versus eletrônica linear. Enquadramento e áreas envolvidas: eletrônica de potência, controlo, máquinas elétricas, sistemas mecânicos.

- Sistemas mecânicos: modelos de sistemas mecânicos: lei fundamental da dinâmica, atrito viscoso, atrito de turbulência, atrito estático, folga, elasticidade. Caracterização de alguns tipos de cargas e equações correspondentes. Órgãos para transmissão e adaptação de movimentos, redutores, correias, correntes, travões, etc. Determinação de parâmetros mecânicos de um acionamento. Exigências de serviço dos acionamentos eletromecânicos.

- Circuitos e componentes de eletrônica de potência: Triacs, transístores e díodos, bobinas e condensadores, tecnologias, características e princípio de funcionamento. Conversores AC-DC, DC-AC, DC-DC e AC-AC, princípio de funcionamento, topologias, dimensionamento, comando e controlo. EMI, "layout" e filtragem.

- Acionamentos para máquinas assíncronas: Revisão sobre a máquina assíncrona. Métodos de arranque da máquina. Comando por variação das variáveis: tensão, tensão e frequência, outros. Circuitos em causa. Utilização prática de sistemas.

- Acionamentos para máquinas de corrente contínua: Revisão sobre a máquina de corrente contínua. Acionamento controlado em posição, velocidade e binário. Sensores e circuitos em causa. Malha de realimentação. Utilização prática de sistemas.

- Acionamentos controlados em mais do que uma variável: requisitos e características deste tipo de sistemas.

Metodologias de avaliação

Teste escrito: 50%. Prática laboratorial: 50%.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Nasar, S. e Boldea, I. e , . (2016). *Electric Drives* . CRC Press. -

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

As competências que se pretende que sejam adquiridas pelos alunos estão diretamente ligadas a cada um dos principais conteúdos programáticos. O entendimento dos sistemas constituintes e do seu princípio de funcionamento permite obter competências para conceber e dimensionar soluções de acionamentos eletromecânicos.

Metodologias de ensino

Explicação dos conceitos, resolução de exercícios e realização prática de trabalhos (laboratorial).

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As competências são adquiridas pela explicação teórica e pela realização ao longo do semestre de trabalhos laboratoriais relacionados com os conteúdos programáticos que obrigam a efetuar um relatório. Este conjunto permite que os alunos adquiram os objetivos propostos.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Docente responsável
