

Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: 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: 911222

Área Científica: Sistemas, Controlo e Automação

Docente Responsável

António Casimiro Teixeira Batista

Professor Adjunto

Docente(s)

Ana Cristina Barata Pires Lopes

Professor Adjunto

António Casimiro Teixeira Batista

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Os discentes deverão ser capazes de :

Lidar com diferentes tipos de hardware e suas restrições (actuadores e sensores); Especificar eventos e restrições em sistemas de produção e fabrico industrial; Especificar algoritmos de controlo local, utilizando métodos formais (Grafcet). Programar PLCs.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Os discentes deverão ser capazes de :

Lidar com diferentes tipos de hardware e suas restrições (actuadores e sensores); Especificar eventos e restrições em sistemas de produção e fabrico industrial; Especificar algoritmos de controlo local, utilizando métodos formais (Grafcet). Programar PLCs.

Conteúdos Programáticos

- 1 ? Introduction à Automação Industrial.
- 2 ? Sensores e actuadores.
- 3 ? Lógica cablada.
- 4 ? Pneumática e hidráulica.
- 5 ? Controladores lógicos programáveis. Grafcet.
- 6 ? Comunicações Industriais.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Automação na Indústria

- 1.1. O processo produtivo e níveis de automação.
- 1.2. Componentes de um sistema automatizado.

2. Actuadores

- 2.1. Pneumáticos e hidráulicos.
- 2.2. Térmicos, luminosos e dispositivos de visualização.
- 2.3. Piezoeléctricos e electromagnéticos.

3. Sensores

- 3.1. Caracterização de Sensores
- 3.2. Características Dinâmicas
- 3.3. Sistemas de Aquisição e Interface
 - 3.3.1. Digitalização de Sinais Analógicos
- 3.4. Detectores
- 3.5. Transdutores
 - 3.5.1. Temperatura
 - 3.5.2. Deslocamento
 - 3.5.3. Força
 - 3.5.4. Pressão e caudal
 - 3.5.5. Posição e distância
 - 3.5.6. Velocidade e aceleração
 - 3.5.7. Ópticos

4. Controladores Lógicos Programáveis (PLC).

- 4.1. Componentes constituintes dos PLCs;
- 4.2. Estrutura interna e funcionamento;
- 4.3. Interfaces de entrada e de saída;
- 4.4. Comunicação entre PLCs;
- 4.5. Redes de PLCs.

5. Linguagens de Programação de PLCs

- 5.1. Ladder Diagrams;
- 5.2. Instruction List;
- 5.3. Structured Control Language;
- 5.4. Descrição dos componentes de uma linguagem típica;
 - 5.4.1. Endereçamento da Memória.
 - 5.4.2. Instruções Básicas.

- 5.4.3. Instruções de Controlo.
- 5.4.4. Temporizadores e Contadores.
- 5.4.5. Instruções de Bits.
- 5.4.6. Manipulação de Dados.
- 5.4.7. Instruções Diferenciais e Endereçamento Indirecto.
- 5.4.8. Subrotinas e Interrupções.
- 5.5. Estruturas de controlo de fluxo;
- 5.6. Ambientes de desenvolvimento.

6. Grafcet

- 6.1. Simbologia do GRAFCET;
- 6.2. Regras Básicas do GRAFCET
 - 6.2.1. Inicialização
 - 6.2.2. Validação
 - 6.2.3. Disparo de Transições
 - 6.2.4. Acção Condicional
 - 6.2.5. Temporizações
 - 6.2.6. Representação de Sequências Simultâneas e Alternativas
 - 6.2.7. Cooperação entre Processos
 - 6.2.8. Sincronização
 - 6.2.9. Partilha de Recursos
 - 6.2.10. Subtarefas.
- 6.3. Análise de Bloqueios do GRAFCET.
- 6.4. Conversão de programas em GRAFCET para linguagem de autómatos.

7. Redes Industriais

- 7.1. Transmissão de informação
- 7.2. Conceitos de comunicações
- 7.3. Modelo de referência OSI de ISO
- 7.4. Redes locais
- 7.5. Topologias
- 7.6. Nível Físico
- 7.7. Classificação das redes de campo
- 7.8. Bus de campo
- 7.9. Profibus, PROFINET

Metodologias de avaliação

- Avaliação escrita = 9 valores;
- Trabalho sobre serviços web= 3 valores;
- Avaliação laboratorial= 8 valores;

Software utilizado em aula

TIA Portal v13 - Siemens A.G.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Novais, J. (2008). *Programação de Autómatos, Método GRAFCET* (Vol. 1).Portugal: Fundação Calouste
- Siemens, S. (2003). *Simatic, S7-200 Programmable Controller*. (Vol. 1).Alemanha: Siemens
- Morriss, S. (2000). *Programmable Logic Controllers* (Vol. 1).US: Prentice-Hall

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Metodologias de ensino

Aulas teóricas em que se descrevem e exemplificam os métodos em estudo, aulas teórico-práticas em que são propostos exercícios de aplicação, e Práticas de Laboratório.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

António Casimiro
Teixeira Baptista

Digitally signed by António
Casimiro Teixeira Baptista
Date: 2018.11.30 14:31:54 Z

Docente responsável

Homologado pelo C.T.C.
Acta n.º 36 Data 19/6/2019
CA