

12/12/16

※ Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2015/2016

TeSP - Automação Industrial

Técnico Superior Profissional

Plano: Plano TeSP

Ficha da Unidade Curricular: Automação I

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:52.5;

Ano | Semestre: 1|S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 626312

Área de educação e formação: Electrónica e automação

Docente Responsável

António Casimiro Teixeira Baptista

Docente e horas de contacto

António Casimiro Teixeira Batista

Professor Adjunto, TP: 52.5;

Objetivos de Aprendizagem

Instalar e proceder ao comissionamento de soluções baseadas em PLC.

Utilizar ferramentas de modelação para propor soluções para problemas simples de automação.

Programar PLC utilizando uma linguagem universal (LADDER Diagram).

Proceder à validação e manutenção de aplicações.

Conteúdos Programáticos

1. Conceitos básicos de Automação Industrial.
2. Elementos da aplicação.
3. GRAFCET.
4. Linguagem LADDER.
5. Objetos.
6. Outras funcionalidades e operações.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Conceitos básicos de Automação Industrial.

Tipos de autómatos;

Configurações e dispositivos periféricos.

2. Elementos da aplicação;

Organização da aplicação;

Subrotinas e interrupções;

Ciclo de scan;

Tipos de ciclo;

Modelos de operação;

Monitorização;

Tipos e tratamento de erros;

Tipos de dados;
Organização de memória;
Áreas de memória;
Modos de endereçamento.

3. GRAFCET;
Equação geral de etapa.

4. Linguagem LADDER.
Conjunto de instruções:
- contactos;
-comparação;
-saída;
-lógicas;
-aritméticas;
-incrementação e decrementação;
-deslocamento de dados

5. Objetos.
-temporizadores;
-contadores;
-tipos de temporizadores e de contadores

6. Outras funcionalidades e operações.
-operações sobre registos;
-conversão;
-codificação;
-contadores de alta velocidade;
-controlo de programa;
-interrupções

Metodologias de avaliação

Avaliação de Frequência:
Ficha de avaliação teórico prática - 20%
Ficha de avaliação laboratorial - 30%
Trabalhos práticos - 50%

Avaliação de exame:
Escrita - 50% + Avaliação de Frequência - 50%

Software utilizado em aula

TIA PORTAL v12 e v13

Estágio
Não Aplicável

Bibliografia recomendada

- Novais, J. (2008). *Programação de Autómatos, Método GRAFCET..* (Vol. 1).Portugal: Fundação Calouste Gulbenkian
- Baptista, C. (0). *Apontamentos de Automação I.* Acedido em 22 de março de 2016 em <http://www.e-learning.ipt.pt/course/view.php?id=1660>

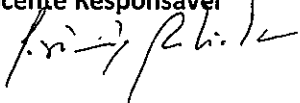
Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas em que são propostos exercícios de aplicação, e Práticas de Laboratório.

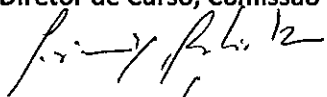
Língua de ensino

Português

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico

