

Unidade Curricular	Automação	Área Científica	Eletrónica e Automação
CTeSP em	Automação, Robótica e Eletrónica Industrial	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	2
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - - TP - - PL 45 TC - - S - - E - - OT 60 O 102
		Código	4059-567-2001-00-18

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) José Luís Sousa de Magalhaes Lima, Sandra Carvalho Dias

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Aprender os conceitos básicos do controlo em automação industrial.
2. Conhecer a tecnologia associada a dispositivos industriais programáveis.
3. Programar autómatos programáveis usando linguagem IEC 61131-3.
4. Conhecer as tecnologias associadas à sensorização e atuação em automação industrial.
5. Conhecer dispositivos de interface Homem-Máquina (HMI - Human-Machine Interface).
6. Projetar e implementar aplicações que solucionem problemas de automação industrial, baseados na programação de autómatos programáveis, envolvendo a especificação do processo a automatizar.
7. Projetar e implementar aplicações de supervisão e controlo de processos industriais usando sistemas SCADA.
8. Modelar aplicações de controlo de processos usando Graficets.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Executar operações usando álgebra de Boole, aritmética binária e sistemas de numeração.
2. Elaborar pequenos programas computacionais.

Conteúdo da unidade curricular

Introdução à automação: conceito de automação, aplicações, controlo e supervisão de processos. Controlo de processos baseado em autómatos programáveis (PLC): arquitetura e programação usando linguagens de programação IEC 61133. Sensorização e atuação. Supervisão de processos industriais: métodos de supervisão e controlo de processos industriais, ferramentas SCADA, interfaces homem-máquina (HMI). Domótica. Modelação de aplicações de automação usando Graficet.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à automação
 - Conceito e tipos de automação, aplicações, sistemas de controlo e supervisão de processos.
2. Autómatos programáveis
 - Arquitetura, linguagens de programação IEC 61131-3, programação usando a linguagem Ladder Diagram.
3. Sensorização e atuação em automação industrial
 - Necessidade de sensores e atuadores.
 - Sensores digitais: indutivos, capacitivos, óticos, ultra-sons e fim de curso.
 - Sensores especiais: leitores de códigos de barras e identificadores de rádio frequência (RFID).
 - Atuadores: motores, válvulas e cilindros pneumáticos.
4. Supervisão de processos industriais
 - Definição e objetivos, métodos de supervisão e controlo de processos industriais.
 - Interfaces Homem-Máquina (HMI) e ferramentas SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition).
 - Tecnologia OPC (OLE for Process Control).
5. Domótica
 - Definição, conceitos básicos, arquitetura, meios de transmissão e tecnologias.
6. Modelação de aplicações de automação usando Graficet
 - Simbologia, regras básicas, sequências simultâneas e alternativas.
 - Cooperação entre processos, sincronização, partilha de recursos, análise de bloqueios.
 - Análise de modelos em Graficet.

Bibliografia recomendada

1. "Automation, Production Systems and CIM", M. P. Groover, Prentice-Hall, 1987.
2. "Fundamentals of Programmable Logic Controllers, Sensors and Communications", Jon Stenerson, Regents/Prentice Hall, 1993.
3. "Autómatos Programáveis", António Francisco, ETEP, 2002.
4. "Programação de Autómatos, Método Graficet", José Novais, Fundação Calouste Gulbenkian, 2ª Edição, 1994.
5. "Sensors, Principles and Applications", Peter Hauptmann, Prentice Hall, 1993.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Teóricas: exposição dos assuntos a tratar. Práticas: realização de exercícios e trabalhos laboratoriais que ajudem a consolidar os resultados da aprendizagem expectáveis. Aprendizagem complementada com a realização de um projeto laboratorial visando a implementação de uma solução de controlo e supervisão, assente em PLCs. A realização deste trabalho será potenciada nas horas não presenciais.

Alternativas de avaliação

- Alternativa única de avaliação. - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 50% (A aprovação na disciplina requer a obtenção de uma nota mínima de 35% no teste.)
- Trabalhos Laboratoriais - 50% (Inclui a participação nas aulas práticas e o desenvolvimento dos trabalhos laboratoriais.)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

José Luís Sousa de Magalhaes Lima	Ângela Paula Barbosa da Silva Ferreira	João Paulo Ramos Teixeira	Nuno Adriano Baptista Ribeiro
03-05-2019	10-05-2019	13-05-2019	14-06-2019