

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2011-2012

INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLO
Curso de Engenharia Química e Bioquímica

3.º ano 1.º sem 5 ECTS

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Docente
	T	TP	P	PL	
	30	30			Isabel Maria Duarte Silva Pinheiro Nogueira Professora Coordenadora

Objectivos

Aquisição de conhecimentos sobre a classificação e caracterização de instrumentos de medida Industrial. Domínio da decisão de selecção de instrumentação a partir das alternativas de equipamento disponível para a medição das variáveis do processo (temperatura, pressão, nível, caudal, etc.).

Aquisição de conhecimentos sobre o controlo automático do processo: anéis de controlo; tipos de controladores (P, PI, PD e PID). Conhecimento sobre os elementos finais de controlo do anel.

Conteúdos Programáticos

1. INTRODUÇÃO AO CONTROLO DE PROCESSOS

1.1 PROCESSO INDUSTRIAL

- 1.1.1 Conceito de Processo
- 1.1.2 Exemplos de Processos
- 1.1.3 Processos Contínuos e Descontínuos (Batch)
- 1.1.4 Variáveis Contínuas e Discretas
- 1.1.5 Representação dum Processo
- 1.1.6 Decomposição em sub-Processos

1.2 SENSORES

- 1.2.1 Definição
- 1.2.2 Constituição
- 1.2.3 Classificação
- 1.2.4 Características Estáticas
- 1.2.5 Características Dinâmicas
- 1.2.6 Características de Fiabilidade

1.3 ACTUADORES – ELEMENTOS FINAIS DE CONTROLO

- 1.3.1 Definição e Conceito
- 1.3.2 Actuador de Posição Pneumático





-
- 1.3.3. Actuador de Posição Eléctrico
 - 1.3.4. Características dos Actuadores
 - 1.3.5. Válvulas de Controlo Automático
 - 1.4 **CONTROLADORES**
 - 1.4.1. Definição e Conceito
 - 1.4.2. Controlador PID
 - 1.4.3. Anel de Controlo
 - 1.5 **DIAGRAMAS DE PROCESSO E LAYOUT DE UMA INSTALAÇÃO FABRIL**
 - 1.5.1. Diagrama de blocos
 - 1.5.2. Diagrama de Fluxo (Flowsheet)
 - 1.5.3. Diagrama de serviços auxiliares
 - 1.5.4. Diagrama de tubagens e instrumentação (DTI)
 - 1.5.4.1 Códigos para a designação do equipamento
 - 1.5.4.2 Códigos para os tipos de linhas (matéria e sinal)
 - 1.5.4.3 Códigos para ciclos de controlo
 - 1.5.4.4 Códigos para elementos finais de controlo (válvulas)
 - 1.5.4.5 Códigos para outros equipamentos e instrumentos
 - 1.5.5. Diagramas de balanços mássicos e energéticos
 - 1.5.6. Layout de uma instalação fabril
 - 1.5.7. Layout de tubagens
 - 2. **SENSORES DE PRESSÃO**
 - 2.1. CONCEITOS DE PRESSÃO, UNIDADES
 - 2.2. MANÓMETRO DE COLUNA LÍQUIDA
 - 2.3. MANÓMETRO DE BOURDON
 - 2.4. MANÓMETRO DE DIAFRAGMA
 - 2.5. MANÓMETRO DE FOLE DE CÁPSULAS E DE CILINDRO
 - 2.6. SENSORES PIEZOÉLECTRICOS
 - 2.7. CALIBRAÇÃO
 - 2.8. ESPECIFICAÇÃO E SELECÇÃO
 - 3. **SENSORES DE NÍVEL**
 - 3.1. INTRODUÇÃO
 - 3.2. FUNDAMENTOS DE HIDROSTÁTICA
 - 3.3. CLASSIFICAÇÃO DOS SENSORES



- 3.4. TUBO DE VISUALIZAÇÃO
 - 3.5. RESERVATÓRIO COM FLUTUADOR
 - 3.6. DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL
 - 3.7. NÍVEL POR PRESSÃO HIDROSTÁTICA
 - 3.8. SENSORES DE CONDUTIVIDADE
 - 3.9. SENSORES CAPACITIVOS
 - 3.10. SENSORES DE ULTRA-SONS
 - 3.11. SENSORES RADIOACTIVOS
 - 3.12. OUTROS SENSORES DE NÍVEL
4. SENSORES DE TEMPERATURA
- 4.1. INTRODUÇÃO
 - 4.2. TEMPERATURA, TERMÓMETROS, UNIDADES
 - 4.3. TERMÓMETROS DE LÍQUIDO, DE PRESSÃO E BIMETÁLICOS
 - 4.4. TERMO-RESISTÊNCIAS
 - 4.5. TERMISTORES
 - 4.6. TERMOPARES
 - 4.7. OUTROS SENSORES DE TEMPERATURA
 - 4.8. CALIBRAÇÃO
 - 4.9. ESPECIFICAÇÃO E SELECÇÃO
 - 4.10. INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO
5. CAUDALIMETROS
- 5.1. INTRODUÇÃO
 - 5.2. FUNDAMENTOS DE HIDRODINÂMICA. CAUDAL
 - 5.3. CLASSIFICAÇÃO DOS SENSORES
 - 5.4. MEDIÇÃO DE CAUDAIS EM CANAIS ABERTOS
 - 5.5. CAUDALIMETROS BASEADOS NA VARIAÇÃO DE PRESSÃO
 - 5.6. CAUDALÍMETRO ELECTROMAGNÉTICO
 - 5.7. CAUDALÍMETRO POR FORÇA DE ARRASTAMENTO
 - 5.8. CAUDALÍMETRO DE VÓRTICE OU TURBILHÃO
 - 5.9. CAUDALÍMETRO MÁSSICO DE CORIOLIS



Método de Ensino

Aulas teórico-práticas, a matéria teórica é complementada com exercícios práticos, exemplos de casos concretos, e visualização de vídeos. Apoio, sempre que possível, através de visitas de estudo ou seminários com oradores convidados e outras iniciativas.

Método de Avaliação

A aprovação à disciplina requer a realização duma prova escrita obrigatória (frequência ou exame final da época normal ou de recurso) com a nota mínima de 9,5 valores.

Bibliografia

1. I. Nogueira, "*I - Instrumentação - Textos pedagógicos*", Tomar (1998)
2. I. Nogueira, "*II - Controlo Automático de Processos - Textos pedagógicos*", Tomar (1998)
3. Curtis D. Johnson, "*Controlo de Processos - Tecnologia da Instrumentação*", Ed. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa (1990).
4. Jones, E.; "*Instrument Technology- vol I – Measurement of Pressure, Level, Flow and Temperature*", 3rd ed.; Butterworths, London (1974)
5. Sighieri, L.; Nishinari, ^a; "*Controle Automático de Processos Industriais – Instrumentação*", 2nd ed., Edgard Blücher; São Paulo (1973)
6. Ferreira, R. M.; "*Instrumentação e Medidas Industriais – Apontamentos*", Dept^o de Eng. Química da FCTUC (1990)
7. Perry, R.; Green, D.; "*Perry's Chemical Engineers' Handbook*"; 6th ed.; Mc Graw-Hill; Singapore (1984)
8. Santos Cruz, "*Curso de Instrumentação Industrial*", CENERTEC, Porto (1990)
9. Gustavo da Silva, "*Instrumentação Industrial*", Escola Superior Tecnologia – IPS (1999)

Tomar, 28 de Setembro de 2011

O Docente

(Professora Doutora Isabel Nogueira)