

Unidade Curricular: *Sensores e Actuadores Inteligentes***Curso:** Mestrado em Controlo e Electrónica Industrial**Ano:** 1º**Regime:** Semestral (1º)**Ano Lectivo:** 2013/2014**Carga Horária Total:** 162 horas**Horas de Contacto:** T:28 + PL: 28 + OT: 5 + O: 2**Créditos:** 6 ECTS**Docente:** Prof. Adjunto Jorge Guilherme, Prof. Adjunto Carlos Ferreira**Objectivos**

- Conhecer os diferentes tipos e tecnologias de sensores e actuadores inteligentes que podem encontrar-se no mercado, bem como o seu modo de funcionamento e campo de aplicação;
- Seleccionar, aplicar e manter sensores e actuadores inteligentes;
- Integrar sensores e actuadores inteligentes em sistemas distribuídos.

PROGRAMA:

- Características gerais dos sensores;
- Sensores potenciométricos, extensómetros, fotoresistivos, termoresistivos e magnetoresistivos;
- Sensores capacitivos, indutivos (LVDT e RVDT) e de efeito de Hall;
- Termopares e pirómetros;
- Sensores autoressonantes;
- Sensores baseados em CCD e ultrassónicos;
- Codificadores lineares e angulares;
- Fibra óptica e sensores ópticos;
- Microsensores e multisensores;
- Micro e nanoelectrónica em sistemas integrados inteligentes;
- Linearização e compensação;
- Actuadores eléctricos;
- Actuadores electro-pneumáticos e electro-hidráulicos;
- Sensores e actuadores inteligentes baseados em sistemas embebidos de tipo microcontrolador;
- Processamento associado aos sensores e aos actuadores inteligentes;
- Normas para os sensores e actuadores inteligentes;
- Sistema de medida e de comando distribuídos.
- Domótica

MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

- Trabalhos práticos (60%);
- Apresentações práticas e estudos (40%);

BIBLIOGRAFIA:

- David A. Bell, *Electronic Instrumentation and Measurements*, Prentice Hall 1994.
- A. Gregory, *An Introduction to Electrical Instrumentation and Measurement Systems*, The Macmillan Press LTD, 1973.
- Alan S. Morris, *Principles of Measurement and Instrumentation*, Prentice Hall 1993.
- Ott H. W. , *Noise Reduction techniques in Electronic Systems*, Jonh Wily & Sons 1988.
- Bouwens A. J. , *Digital Instrumentation*, McGraw-Hill 1986.
- *Designing to Electromagnetic Compatibility*, Student Workbook, Hewlett Packard 1989.
- Manuel de Medeiros Silva, *Circuitos com Transístores Bipolares e MOS*, ed. F.C. Gulbenkian, 1999.
- Sedra/Smith, *Microelectronic Circuits*, Oxford University Press, 1998.
- Jon Wilson, *Sensor Technology Handbook*, Elsevier Inc. 2005.
- Walt Boyes, *Instrumentation Reference Book*, Elsevier Inc. 2003.

EQUIPA DOCENTE:

Nome: Jorge Guilherme
Categoria: Prof. Adjunto
Departamento: Eng. Electrotécnica
Telefone: 249328150
Email: Jorge.guilherme@ipt.pt
WEB Page:

Nome: Carlos Ferreira
Categoria: Prof. Adjunto
Departamento: Eng. Electrotécnica
Telefone:
Email:
WEB Page:

Jorge Guilherme
Carlos Ferreira