



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Electrotécnica

Curso de Engenharia Electrotécnica

JMJS

DISCIPLINA DE Instrumentação e Medidas

2º Ano -

Regime: Semestral (1º)

Ano Lectivo: 2002/2003

Carga Horária: 2T + 3P

Docente: Prof. Adjunto Jorge Guilherme

OBJECTIVOS:

Pretende-se que o aluno apreenda os conceitos fundamentais sobre métodos de medida de grandezas eléctricas e adquira alguma prática na utilização da instrumentação adequada, conhecendo os princípios básicos de funcionamento dos instrumentos por forma a tomar consciência das limitações e dos erros envolvidos no processo de medição.

Apresenta-se ainda uma introdução à instrumentação electrónica, com uma abordagem não exaustiva, na perspectiva de que "quase tudo pode ser medido" e processado com recurso a sinais eléctricos.

PROGRAMA:

Cap. 1 Unidades e dimensões, metrologia

- Sistema Internacional
- Notação científica
- Unidades eléctricas do SI
- Escalas de temperatura do SI
- Outras unidades
- Dimensões

Cap. 2 Erros em medições

- Erros absolutos e erros relativos
- Precisão e exactidão, resolução, numero de algarismos significativos
- Combinação de erros, erro da soma, diferença, produto, quociente e potência
- Valor médio, variância e desvio padrão.
- Tolerâncias e erro provável.
- Intervalos de confiança a 3σ , a σ

Cap. 3 Instrumentos electromecânicos

- Galvanómetro de quadro móvel
- Amperímetros e voltímetros, escalas de medida
- Valor médio de formas de onda complexas
- Medidores electrodinâmicos, dinamômetro
- Medição de potência
- Valor RMS, valor de pico, valor médio, factor de forma e factor de crista
- Distorção harmónica série de fourier
- Medição de potência em sistemas trifásicos, método de Aron

- Contagem de energia activa e reactiva
- Omímetros série e paralelo, escalas
- Multimetros

Cap. 4 Multimetros electrónicos analógicos

- Rectificadores de precisão com ampops de meia onda e onda completa
- Detectores de pico e função de amostragem e retenção
- Amplificadores logarítmicos
- Omímetros electrónicos
- Voltímetros electrónicos
- Multimetros electrónicos
- Medidas em dBm e decibel

Cap. 5 Medição de resistências de valor muito elevado ou muito baixo

- Método de amperímetro e voltímetro
- Método de substituição
- Métodos de Zero
- Ponte de Wheatstone com resistências
- Ponte de Kelvin
- Medição de resistências de valor muito elevado
- Megaomímetro
- Multiplicadores de tensão com diódos

Cap. 6 Medição de capacidades e indutâncias

- Equivalentes RC série e paralelo
- Equivalentes RC série e paralelo
- Ponte de condensadores
- Ponte de bobinas
- Ponte série
- Ponte paralelo
- Ponte de Maxwell
- Ponte de Hays
- Medidores digitais de L, R e C
- Pontes de medida digitais
- Medidores de factor de qualidade

Cap. 7 Osciloscópio de raios catódicos

- Tubo de raios catódicos
- Amplificadores verticais e horizontais
- Desenho de formas de onda
- Base de tempo e circuito de blanking
- Bloco de sincronismo
- Circuito horizontal e vertical
- Modo XY e Z
- Osciloscópios de duplo traço
- Medição de voltagem, período e fase
- Medições de pulsos
- Pontas de prova

Cap. 8 Modulos funcionais para instrumentação

- Amplificador de instrumentação
- Amplificador de isolamento

Cap. 9 Transductores

- Classificação
- Transductores resistivos, de reactância variável, de temperatura, piezoelectrinos

Cap. 10 Instrumentação digital

- Displays de leds e LCD

- Contadores de módulo N
- Conversor analógico digital
- Conversor digital analógico

Cap. 11 Voltímetros digitais e frequencímetros

- Frequencímetro digital
- Reciprocal counting, precisão
- Medidores de período/frequência e contadores
- Voltímetros de rampa simples
- Voltímetros de dupla rampa

Cap. 12 Geradores de sinais

- Schmitt trigger, janela de histerese
- Monoestáveis e multivibradores com ampops
- Integrador com ampops
- Montagem osciladora com o NE555, calculo da frequência de oscilação
- Geradores de sinal quadrado e triangular
- Conversores de onda triangular sinusoidal com diódos
- Geradores de funções
- Sintetizadores de frequências digitais e formas de onda arbitrárias
- Sistemas realimentados, critério de Barkhausen, condição de oscilação
- Osciladores sinusoidais, calculo da frequência de oscilação
- Osciladores de radiofrequencia

Cap. 13 Osciloscópios especiais

- Osciloscópios de base de tempo atrasada
- Dupla base de tempo
- Teorema da amostragem
- Osciloscópios de amostragem
- Osciloscópios digitais com e sem memória
- Medição automática de formas de onda

Cap. 14 Analisadores de forma de onda

- Medidores de distorção
- Analisadores de espectro com filtro variável e super-heterodinos
- Analisadores de espectro digitais

MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

- AVALIAÇÃO:**
1. Testes efectuados nas aulas, durante o semestre, e trabalhos laboratoriais
 2. Exame final e trabalhos laboratoriais

BIBLIOGRAFIA:

- FERNANDES, José, Medidas Eléctricas e Instrumentação, Escola Superior de Tecnologia de Tomar
- SILVA, Manuel de Medeiros, Introdução aos Circuitos Eléctricos e Electrónicos, cap. 3, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 1996
- Compilação de textos complementares de apoio à disciplina
- Guias de laboratório de Medidas Eléctricas e Instrumentação, E.S.T.Tomar
- 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 Wiley & Sons 1988.
- Bouwens A. J. ,*Digital Instrumentation*, McGraw-Hill 1986.
- *Designing to Electromagnetic Compatibility*, Student Workbook, Hewlett Packard 1989.
-

José Guillame 25-07-002