

Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo
Plano: NI n.º1395|ESTT|2011

Ficha da Unidade Curricular: Electrónica II

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; TP:28.0; PL:14.0; OT:5.0;
Ano|Semestre: 2|S2; Ramo: Energia + Automação
Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911216
Área Científica: Electrónica

Docente Responsável

Jorge Manuel Correia Guilherme

Docente e horas de contacto

Carlos Alberto Farinha Ferreira
Professor Adjunto, TP: 28; PL: 14; OT: 3.36;
Jorge Manuel Correia Guilherme
Professor Adjunto, T: 28; OT: 1.68;

Objetivos de Aprendizagem

Conhecer os circuitos fundamentais utilizados em electrónica. Capacidade de análise e projecto de circuitos electrónicos.

Conteúdos Programáticos

Multiplicadores analógicos. Andares de saída em classe A, B, C e D. Amplificadores integrados e discretos. Resposta de frequência de circuitos. Realimentação e estabilidade. Osciladores sinusoidais e de relaxação. Teoria clássica de filtros. Filtros contínuos e de condensadores comutados. PLL. Conversores de sinal, ADC, DAC e VF. Electronica digital. Ruído. Linhas de transmissão. Misturadores.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- Andares de saída em classe A, B, C e D
- Amplificadores integrados e discretos
- Multiplicadores analógicos
- Resposta de frequência de circuitos electrónicos
- Realimentação e estabilidade
- Osciladores sinusoidais e de relaxação
- Teoria clássica de filtros
- Filtros analógicos contínuos e de condensadores comutados
- Malha de captura de fase e sintetizadores de frequência
- Conversores de sinal, ADC, DAC e VF
- Electrónica digital, dispositivos lógicos programáveis
- Análise de ruído em sistemas electrónicos
- Interfaces de comunicação, linhas de transmissão

-Misturadores e Amplificadores de radiofrequência

Metodologias de avaliação

Teste escrito 50%, Trabalhos Laboratoriais 25%. Projecto 25%.

Software utilizado em aula

LTSpice

Bibliografia recomendada

- Manuel de Medeiros Silva, Introdução aos Circuitos Eléctricos e Electrónicos, ed. F.C. Gulbenkian, 1996.
- Manuel de Medeiros Silva, Circuitos com Transístores Bipolares e MOS, ed. F.C. Gulbenkian, 1999.
- Sedra/Smith, Microelectronic Circuits, Oxford University Press, 1998.
- Paul Gray, Paul J. Hurst, Stephen H. Lewis and Robert G. Meyer, Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley & Sons, 2001.
- Jacob Baker, CMOS Circuit Design, Layout and Simulation, John Wiley & Sons, 2005.
- Gobind Daryanani, Principles of Active Network Synthesis and Design, John Wiley & Sons, 1976.
- T. Deliyannis, Yichuang Sun, J. K. Fidler, Continuous Time Active Filter Design, CRC Press 1999.
- Les Thede, Practical Analog and Digital Filter Design, Artech House 2004.
- Wai-Kai Chen, The Circuits and Filters Handbook, CRC Press 2003.
- Thomas H. Lee, The Design of CMOS Radio-Frequency Integrated Circuits, Cambridge University Press, 1998.
- Donald O. Pederson, Analog Integrated Circuits for Communication Principles, Simulation and Design, Springer 2008.
- Behzad Razavi, RF Microelectronics, Prentice Hall 1998.
- Devendra K. Misra, Radio-Frequency and Microwave Communication Circuits, Analysis and Design, John Wiley & Sons, 2001.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas, aulas teórico-práticas e trabalhos de laboratório.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não aplicável

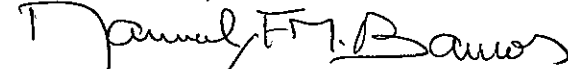
Observações

Análise de circuitos. Electrónica I.

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico



Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 17 Data 01/06/2016

