

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2019/2020

Engenharia Informática

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º16228/2009 - 15/07/2009

Ficha da Unidade Curricular: Introdução à Electrónica Digital

ECTS: 6; Horas - Totais: 165.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:42.0; OT:5.0;

O:5.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 91198

Área Científica: Electrónica

Docente Responsável

Pedro Daniel Frazão Correia

Professor Adjunto

Docente(s)

Pedro Daniel Frazão Correia

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

- Analisar circuitos Eléctricos DC, utilizando as leis fundamentais da análise de circuitos;
- Conhecer as características dos dispositivos semicondutores usados na electrónica analógica e digital;
- Projetar e analisar circuitos digitais;
- Criar circuitos

Conteúdos Programáticos

I-Análise de circuitos em corrente contínua.

II-Dispositivos Semi-condutores: díodos, transistor bipolar, transistor MOS.

III-Electrónica Digital: Circuitos digitais CMOS; Circuitos digitais Bipolares; Famílias lógicas;Memórias

IV - Linguagens descritivas de hardware: VHDL; Projecto de sistemas digitais.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

I - Análise de circuitos
Definições e convenções.
Leis de Kirchoff
Conceitos de malha, nó, ramo e rede
Leis de Kirchoff
Aplicação das leis de Kirchoff em circuitos com uma malha.
Aplicação das leis de Kirchoff em circuitos com duas malhas.
Associação de resistências
Conceito de ligação em série e em paralelo
Associação de resistências em série e em paralelo
Divisores de tensão e de corrente
Método das Tensões Nodais
Teoremas Fundamentais dos Circuitos Eléctricos
Teorema de Thevenin: Aplicações.
Teorema da sobreposição: Aplicações.
Teorema da máxima transferência de potência: Aplicações.
II - Dispositivos Semi-condutores
Díodos
Díodos de Junção.
Rectificadores.
Díodos de Zener.
Transístores bipolares
Modos de funcionamento.
Andar de Emissor Comum.
Polarização estabilizada.
Transístores MOS
Estruturas e simbologia.
Características. Funcionamento em repouso.
Circuitos integrados NMOS e CMOS
Interruptores MOS
III - Linguagens Descritivas de Hardware
Dispositivos de lógica programável
Linguagem VHDL
Os níveis de abstracção da linguagem
Componentes VHDL: Entidade e arquitetura
Template VHDL
VHDL Concorrente e Sequencial
Tipos e Iniciação de Variáveis
Operadores Relacionais e Aritméticos
Os construtores mais utilizados no VHDL concorrente
Os construtores para flip-flops e registos
Hierarquia e modelo estrutural
Parametrização
Construção de programas utilizando funções e procedimentos
Funções parametrizadas:
Síntese de hardware de multiplicação e divisão;

Metodologias de avaliação

Trabalhos de laboratório com um peso de 6 valores a realizar ao longo do semestre, com um mínimo de 3 valores. A admissão a exame é condicionada à aprovação da componente laboratorial.

Exame escrito com um peso de 14 valores, com um mínimo de 5.6 valores.

A classificação final da unidade curricular corresponde à soma da classificação do exame escrito com a classificação obtida na componente laboratorial, depois de serem verificados os mínimos de cada parcela.

Software utilizado em aula

- LTSPICE;
- Altera Quartus II.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Silva, M. (1996). *Introdução aos Circuitos Eléctricos e Electrónicos* Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian
- Kemmerly, J. e Hayt Jr., W. (1993). *Engineering Circuits Analysis* .: McGraw-Hill
- Santos, J. (1997). *Análise de Circuitos Eléctricos* .: Minerva
- O. Hamblen, J. (2000). *Rapid Prototyping of Digital Systems* (Vol. -).-: Kluwer Academic Publishers

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos da disciplina fornecem ao aluno conhecimentos básicos de análise de circuitos em corrente contínua e dos elementos semicondutores usados nos circuitos electrónicos e suas aplicações básicas no domínio analógico e digital. Adicionalmente, a unidade curricular fornece ferramentas para o desenvolvimento de sistemas digitais de média complexidade usando dispositivos de lógica programável, linguagens descritivas de hardware e as respectivas ferramentas CAD (Computer Aided Design) necessárias.

Os conteúdos iniciais de análise de circuitos visam dotar os alunos das ferramentas básicas de análise de circuitos para que este as aplicações básicas dos circuitos de electrónica analógica e digital. Os conteúdos de electrónica permitem que o aluno entenda as aplicações básicas de electrónica. Finalmente, os conteúdos de projeto de sistemas digitais permitem que o aluno desenvolva projetos de sistemas digitais de média complexidade com tecnologias atualizadas.

Metodologias de ensino

- Aulas expositivas para apresentação dos conteúdos programáticos;
- Aulas teórico-práticas de resolução de problemas;
- Aulas práticas laboratoriais com recurso a software de simulação e software CAD (Computer

Aided Design).

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A metodologia de ensino, baseada na exposição oral, na realização de exercícios e em trabalhos laboratoriais permite ao aluno, numa primeira fase adquirir os conhecimentos de base e de seguida aplicá-los nas diferentes áreas de interesse no âmbito mais generalizado da electrónica analógica e electrónica digital. O uso de ferramentas de desenvolvimento CAD baseadas em linguagens descritivas de hardware, permite ao aluno adquirir de forma eficiente e flexível as competências pretendidas no âmbito desta disciplina para o desenvolvimento de sistemas digitais de média complexidade com tecnologias actualizadas. O peso dos itens de avaliação dá um equilíbrio entre os conhecimentos de base e as competências práticas.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Docente responsável

**Pedro Daniel
Frazão Correia**

Assinado de forma digital por
Pedro Daniel Frazão Correia
Dados: 2020.06.08 22:11:37
+01'00'

