Sistemas Digitais



Apresentação

Sistemas Digitais 2016/2017

Pedro Salgueiro Gab. CLAV-256

pds@di.uevora.pt

Informação Geral



- Equipa docente

- Pedro Salgueiro
 - email: pds@di.uevora.pt
 - atendimento: 2ª feira, 10:00 12:00
- Nuno Miranda
 - email: nmiranda@di.uevora.pt

- Aulas

- Teórica
 - 1 aula semanal, 120 minutos
- Práticas
 - 1 aula semanal, 120 minutos

Informação Geral



Aulas Teóricas

- Horário
 - 6^a feira, 09:00-11:00, CLAV-130
- Funcionamento
 - Introdução de conceitos
 - Esclarecimento de dúvidas
 - Resolução de exercícios

Informação Geral



Aulas Práticas

- Horário

- Turma A: 2^a feira, 09:00-11:00, CLAV-139
- Turma B: 2^a feira, 14:00-16:00, CLAV-137
- Turma C + D: 5^a feira, 09:00-11:00, CLAV-137

- Funcionamento

- Aplicação dos conceitos abordados nas teóricas
 - Resolução de exercícios práticos (papel e lápis)
 - Utilização de kit didático
 - Utilização de software de simulação

Objetivos e programa



Objetivos

- Conhecimento de circuitos lógicos
 - portas lógicas
 - somadores, comparadores, multiplexers, codificadores
 - flip-flops
 - Contadores, registos deslizantes
- Análise e projeto de circuitos digitais
 - combinatórios
 - sequenciais síncronos

Objetivos e programa



Programa

- 1. Sistemas de numeração e códigos
- 2. Funções lógicas
- 3. Simplificação de funções
- 4. Circuitos combinatórios
- 5. Elementos combinatórios
- 6. Circuitos sequenciais

Avaliação



- Componentes

- Teórica
 - 4 frequências
 - ou exame
- Prática
 - pequenos trabalhos práticos ao longo do semestre
 - trabalho final (obrigatório)

- Classificação

- 70% teórica
- 30% prática

Avaliação



Restrições

- Realização por frequência
 - 75% das aulas assistidas
- Realização por exame
 - 50% das aulas assistidas
- Notas mínimas
 - téorica >= 9
 - mini-testes >= 9
 - prática >= 9

Avaliação



Datas

- Mini-testes:
 - Frequência 1: 2016-10-14
 - Frequência 2: 2016-11-11
 - Frequência 3: 2016-12-02
 - Frequência 4: 2017-01-05
- Exames:
 - Exame 1: 2016-01-11
 - Exame 2: 2015-01-27
- Trabalho final
 - entrega e apresentação: datas a definir

Material de apoio



- Slides das aulas
- Bibliografia
 - Sistemas Digitais, princípios e prática. Morgado Dias,
 FCA editores, 2a edição.
 - Digital fundamentals. Thomas L. Floyd, 10th edition.
 Pearson Prentice Hall, 2009.
- Ferramentas
 - Logisim
 - Kit didático
 - Moodle

Material de Apoio



Logisim

- Ferramenta para projetar e simular circuitos digitais
- Existem 3 hipóteses para download
 - http://www.cburch.com/logisim/download.html
 - um ficheiro .jar (corre em qualquer plataforma)
 - um ficheiro MacOS .tar.gz
 - um ficheiro Windows .exe
- Documentação
 - http://www.cburch.com/logisim/docs.html
 - tutorial
 - guia de utilizador
 - manual de referência

Material de Apoio



Kit didático

- Kit para implementar circuitos digitais
- Componentes
 - 2 placas de circuito impresso
 - 1 transformador
 - 1 breadboard
- Modo de funcionamento
 - 1 kit por grupo de 3 alunos
 - entregue nas aulas práticas
 - devolvido no fim de cada aula

Kit didático



Moodle

- Ferramenta de e-learning
 - http://moodle.uevora.pt
- Login
 - Utilizar o username fornecido pelos Serviços de Informática
 - São listadas as disciplinas a que o aluno se inscreve
- "Sistemas Digitais B_EINF"
 - Se não aparecer listada, enviar um e-mail para pds@di.uevora.pt
- Conteúdo
 - Notícias
 - Informação geral sobre a disciplina
 - Material de apoio
 - Submissão de trabalhos
- Notificações via e-mail:
 - E-mail de aluno:
 - http://mail.google.alunos.uevora.pt
 - http://www.gmail.com
 - I<n°aluno>@alunos.uevora.pt
 - I12345@alunos.uevora.pt