



Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

Ficha da Unidade Curricular: Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:42.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 2|S1; Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 911210

Área Científica Sistemas Digitais e Computadores

Docente Responsável

Gabriel Pereira Pires

Docente e horas de contacto

Gabriel Pereira Pires

Professor Adjunto, T: 28; PL: 42; OT: 5.04;

Objetivos de Aprendizagem

Após a conclusão do curso, o aluno deve ser capaz de programar microncontroladores PIC de 8 bits da família 18F, conseguindo realizar projectos que envolvam leitura de sensores digitais e atuação digital, restrições temporais rígidas, actuação de motores e comunicação de dados com PC.

Conteúdos Programáticos (resumido)

1) Introdução aos sistemas embebidos; 2) Representações de dados e aritmética de computadores 3) Introdução ao microncontrolador PIC e ambientes de desenvolvimento 4) Programação/configuração PIC família 18F: (a) Entrada/saída digital; (b) Timers e interrupção interna; (c) Interrupções externas; (d) Ligação LCD; (e) PWM; (f) Contadores; (g) Comunicação Rs-232; 5) Projectos

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1) Introdução aos sistemas embebidos (a) Exemplos; (b) Arquitecturas; (c) Tecnologias; 2) Representações de dados e aritmética de computadores (a) Representação binária de inteiros positivos; (b) Representação binária de inteiros negativos; (c) Representação binária de números reais – vírgula flutuante; (d) Tipos de dados em C; 3) Introdução ao microncontrolador PIC (a) Arquitectura: regístros, barramentos, caminho de dados, memória; (b) Ambiente de desenvolvimento MPLAB; (c) Introdução à programação; (d) Ambiente de simulação PROTEUS; 4) Programação/configuração PIC família 18F (a) Entrada/saída digital; (b) Timers e interrupção interna; (c) Interrupções externas; (d) Ligação LCD; (e) PWM; (f) Contadores; (g) Comunicação Rs-232; 5) Projecto e concepção de pequenas aplicações de sistemas embebidos

Metodologias de avaliação

Exame escrito (60%), trabalho laboratorial (40%) (obrigatório classificação mínima de 40% no teste escrito e classificação mínima de 50% nos laboratórios)

Software utilizado em aula

Mplab C18, Proteus

Estágio

Não aplicável

Bibliografia principal (máx 4 ref.)

- Peatman, J. (1997). *Design with PIC microcontrollers*. -: Prentice Hall
- Reese, R. (2005). *Microprocessors: From Assembly To C with the PIC18FXX2*. -: Charles River Media

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos da disciplina fornecem ao aluno conhecimentos detalhados sobre o funcionamento da maioria dos componentes do microcontroladores PIC da família 18F, tanto do ponto de vista de hardware como de software (os restantes conteúdos relativos a conversão AD e barramentos de comunicação são lecionados na disciplina de "Sistemas Embebidos"). A programação em C com recurso ao compilador mc18 permite aos alunos realizarem programas de relativa complexidade, obrigando-os simultaneamente a ter contacto com os componentes de hardware, conferindo ao aluno um domínio completo do microcontrolador. A programação de entradas/saídas digitais, temporizadores/contadores, interrupções, PWM e comunicação de dados, permite desenvolver projectos de sistemas embebidos com aplicação na robótica e automação.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas, exercícios práticos e trabalhos/projetos laboratoriais

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A metodologia de ensino, baseada em exposição oral, na realização de exercícios, em trabalhos laboratoriais e no desenvolvimento de projetos, permite ao aluno numa primeira fase adquirir os conhecimentos de base e de seguida aplicá-los, em toda a sua extensão, durante o desenvolvimento de projetos finais. O uso de ferramentas de desenvolvimento e simulação permite ao aluno adquirir de forma eficiente as competências para desenvolver aplicações práticas reais. Estes projetos aumentam a motivação do aluno e fornecem competências muito semelhantes às exigidas no mercado de trabalho nas áreas dos sistemas embebidos. 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

Recomenda-se que o aluno tenha conhecimentos de Sistemas Digitais e Programação C

Docente Responsável

Gabriel Pires

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Daniel F. R. Barros

Conselho Técnico-Científico

