INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Electrotécnica

Curso de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

DISCIPLINA DE PROJECTO E DISSERTAÇÃO

5º Ano

Regime: Semestral (10°)

Ano Lectivo: 2006/2007

Carga Horária: 6 TP

Docentes:

Professor Adjunto Gabriel Pereira Pires

Professor Adjunto José Filipe Correia Fernandes Prof. Adjunto Jorge Manuel Correia Guilherme Assistente 2º Triénio Ana Cristina Barata Pires Lopes Assistente de 2º Triénio Carlos Alberto Farinha Ferreira

OBJECTIVOS:

O Projecto e Dissertação é um elemento fundamental do curriculum do Curso de Engenharia Electrotécnica e tem por objectivo fomentar a capacidade de iniciativa e decisão do aluno.

O Projecto e Dissertação deve, de preferência, ser orientado por objectivos e ter um carácter interdisciplinar.

Programa:

Sob orientação de pelo menos um dos docentes constantes da lista acima, os alunos poderão desenvolver projectos incidentes sobre actividades ligadas à concepção, gestão e controlo de sistemas industriais, designadamente, concepção e planeamento de sistemas automatizados de produção, programação e controlo de sistemas robotizados, planeamento e gestão da produção e manutenção e controlo de qualidade, sistemas electrónicos, concepção, desenvolvimento e exploração de sistemas de computadores e de software dedicado, projecto de redes eléctricas, de subestações, de sistemas de gestão energética, de sistemas de produção de energia, de sistemas electromecânicos, de sistemas electroquímicos, de sistemas de gestão de manutenção, de sistemas de gestão e qualidade de energia, de sistemas de energias alternativas, entre outros.

Programa de Projecto e Dissertação

Sob o ponto de vista de trabalho desenvolvido pelos alunos, o Projecto e Dissertação sendo uma disciplina de duração semestral é suposta ser a continuidade da disciplina de Projecto II.

Os projectos de licenciatura são anunciados pelos docentes do Departamento que indicam, além da descrição do projecto, o modo como devem ser apresentadas as candidaturas e os critérios de selecção.

O(s) orientador(es) estabelecerá(ão) o plano e sua calendarização competindo ao aluno procurar informação e apresentar trabalho nas datas estabelecidas.

MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

O Projecto e Dissertação será avaliado por júris de docentes do DEE, com a seguinte composição: os docentes orientadores, 1 docente da área do projecto (ou de uma área relacionada) que não participe na orientação do projecto e um docente fora da área do projecto. Na sua decisão os júris tomarão em consideração os seguintes critérios ponderados:

- A. Avaliação do trabalho e do grau de dificuldade 15%;
- B. Grau de cumprimento dos objectivos 35%;
- C. Aspectos conceptuais e de fundamentação 35%;
- D. Aspectos formais de organização e divulgação de resultados 15%;

Cada elemento do Júri atribui uma Classificação que considere os coeficientes de ponderação das classificações segundo cada um dos critérios definidos na alínea anterior, de acordo com a fórmula seguinte:

Classificação =
$$\frac{0,15 \times A + 0,35 \times B + 0,35 \times C + 0,15 \times D}{4} \times 20$$

onde A, B, C e D são classificados de 1 a 4, onde 1 corresponde a inaceitável, 2 corresponde a aceitável, 3 corresponde a bom e 4 corresponde a muito bom.

O cálculo da Classificação Final deve obedecer à seguinte fórmula, excepto no caso em que a maioria dos membros do Júri decidir pela não aceitação ou re-submissão:

NotaFinal =
$$0.55 \times MO + 0.45 \times MRJ$$

A avaliação do Projecto e Dissertação será realizada obrigatoriamente através de uma apresentação oral e discussão pública, em data previamente anunciada.

(DEE – Departamento de Engenharia Electrotécnica)

BIBLIOGRAFIA:

Está a cargo dos docentes orientadores e co-orientadores e dependem da especificidade de cada projecto.

O Docente Responsável: