Doutora Ana Cristina Gomes da Silva, professora auxiliar - no período de 6 a 10 de Junho de 2005.

Doutor Luís Filipe dos Santos Gomes, professor auxiliar — no período de 29 de Maio a 5 de Junho de 2005.

Licenciado Pedro Samuel Gonçalves Coelho, assistente — no período de 7 a 15 de Junho de 2005.

Mestre José Carlos Ribeiro Ferreira, assistente convidado - no período de 1 de Julho a 30 de Setembro de 2005.

Mestre Pedro Miguel Ribeiro Pereira, assistente convidado — no período de 29 de Maio a 5 de Junho de 2005.

20 de Maio de 2005. — O Director, A. M. Nunes dos Santos.

Faculdade de Economia

Despacho n.º 12 968/2005 (2.ª série):

Doutora Qinglei Dai - contratada em regime de contrato administrativo de provimento, por conveniência urgente de serviço, como professora auxiliar convidada em regime de tempo integral, a partir de 1 de Março de 2005, por um ano, por despacho de 3 de Maio de 2005 do reitor da Universidade Nova de Lisboa. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

23 de Maio de 2005. — A Secretária, em substituição, Carmelina de Campos Machado Fernandes.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Secretaria-Geral

Aviso n.º 5829/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 24 de Maio de 2005, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP), foi determinado o seguinte para a edição de 2005-2007, relativamente ao curso de mestrado em Engenharia Electrotécnica é de Computadores da Faculdade de Engenharia desta Universidade:

Numerus clausus — o numerus clausus fixa-se em 80. Número mínimo de inscrições para funcionamento do curso — 20 alunos (de acordo com o regulamento do curso). O número mínimo de inscrições para garantir o funcionamento de uma área de especialização ou disciplina é 8.

Propinas — € 1250/ano.

Calendário escolar:

Período de candidaturas — de 1 de Julho a 30 de Agosto de

Selecção dos candidatos — de 1 a 9 de Setembro de 2005; Inscrições — de 12 a 15 de Setembro de 2005;

Colocação de suplentes — de 16 a 22 de Setembro de 2005; Início do ano lectivo — 19 de Setembro de 2005;

1.º semestre — de 19 de Setembro de 2005 a 15 de Janeiro de 2006:

Férias do Natal — de 19 de Dezembro de 2005 a 1 de Janeiro de 2006;

Época de exames — de 16 de Janeiro a 5 de Fevereiro de

Época de recurso — de 6 a 19 de Fevereiro de 2006;

2.º semestre — de 20 de Fevereiro a 11 de Junho de 2006:

Férias da Páscoa — de 10 a 16 de Abril de 2006; Época de exames — de 12 de Junho a 2 de Julho de 2006; Época de recurso — de 3 a 23 de Julho de 2006;

Época especial de conclusão da parte escolar do curso — de 1 de Setembro a 14 de Outubro de 2006.

Organização do curso - o curso está organizado em áreas de especialização, podendo conferir o grau de mestre (dois anos) ou o diploma de especialização (um ano) numa dessas áreas, sendo também possível o regime de frequência avulsa de disciplinas. O grau de mestre exige a realização de uma parte escolar e a elaboração de uma dissertação. A parte escolar requer aprovação em oito disciplinas, quatro em cada semestre lectivo; seis dessas disciplinas configuram a área de especialização e uma em cada semestre tem um carácter transversal, devendo ser seleccionada pelo aluno de entre as oferecidas. A dissertação é elaborada durante os dois semestres lectivos seguintes, incidindo sobre tema previamente aprovado pela comissão científica do curso e sendo supervisionada preferencialmente por um professor do MEEC. O diploma de especialização corresponde à realização de apenas a parte escolar do curso.

A frequência avulsa de disciplinas das áreas de especialização, desde que o aluno se sujeite ao regime de avaliação normal e obtenha aprovação, poderá dar direito a um certificado e à acumulação de créditos que poderão ser reconhecidos numa eventual candidatura a um dos dois cursos anteriores.

Áreas de especialização — são as seguintes as áreas de especialização oferecidas na edição 2005-2007:

Informática e Automação;

Sistemas, Controlo e Robótica;

Sistemas Digitais e Informática Industrial;

Sistemas de Energia;

Tecnologias da Informação para Gestão Empresarial;

Energias Renováveis;

Power Systems (em inglês);

Optical Communications and Technologies (em inglês);

Advanced Computer Technologies and Systems (em inglês).

Nesta edição, oferecem-se assim duas áreas de especialização novas:

Energias Renováveis, em parceria com o mestrado em Engenharia Mecânica da FEUP; e

Advanced Computer Technologies and Systems, no âmbito do projecto IMPACTS — International Masters Programme in Advanced Computer Technologies and Systems, em colaboração com a Universidade de Heriot-Watt (Reino Unido), o Buskerud Engineering College (Noruega) e possivelmente a Universidade de Poznan, na Polónia.

Elenco das disciplinas — as áreas de especialização que irão funcionar nesta edição do curso dependerão do número de candidatos a cada área. Um critério que será utilizado consiste em dar prioridade às áreas que não funcionaram na edição anterior, procurando-se desta forma que todas as áreas possam ser oferecidas bienalmente (1).

Disciplinas transversais

1.º semestre:

Fiabilidade e Qualidade. Reliability and Quality. Programação Orientada por Objectos. Processamento e Análise de Sinal.

2.º semestre:

Metodologias de Apoio à Decisão. Decision Support Technologies. Redes de Comunicação. Organizações, Tecnologia e Gestão.

Áreas de especialização

Informática e Automação

1.º semestre:

Disciplina transversal 1. Integração Empresarial. Sistemas Distribuídos em Tempo Real. Arquitecturas em Instrumentação e Actuação.

2.º semestre:

Disciplina transversal 2. Redes, Serviços e Aplicações Remotas na Web. Sistemas de Automação. Sensorização e Controlo.

Sistemas, Controlo e Robótica

1.º semestre:

Disciplina transversal 1. Processamento de Informação Sensorial. Controlo de Sistemas Lineares. Identificação para Controlo.

2.º semestre:

Disciplina transversal 2. Controlo de Sistemas Não Lineares. Sistemas de Acontecimentos Discretos. Sistemas de Tempo Real.