

Faculdade de Ciências Médicas

Despacho (extracto) n.º 14 149/2005 (2.ª série). — Na sequência do despacho autorizador de 17 de Fevereiro de 2005 do reitor da Universidade Nova de Lisboa:

Licenciado Martinho Rozna Pateh — autorizada a renovação do contrato de trabalho a termo resolutivo certo, por mais seis meses, com a categoria correspondente a técnico superior de 2.ª classe, com efeitos a partir de 3 de Julho de 2005. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

3 de Junho de 2005. — O Director, *António B. Rendas*.

UNIVERSIDADE DO PORTO

Secretaria-Geral

Aviso n.º 6296/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 6 de Junho de 2005, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para o ano lectivo de 2005-2006 relativamente ao programa de doutoramento em Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia desta Universidade:

Critérios de selecção — os critérios usados para seleccionar os candidatos baseiam-se:

Na apreciação dos diplomas dos cursos apresentados e respectivas classificações. Os candidatos devem possuir o grau de mestre ou um 2.º ciclo de formação superior em escolas e áreas científicas reconhecidas como apropriadas pela comissão científica do programa.

Em segundo lugar, é também analisado o currículo profissional ou científico nos aspectos que sejam reconhecidos como relevantes e apropriados pela comissão científica.

Numerus clausus — o *numerus clausus* fixa-se em 20.

Propinas — € 3000/ano lectivo.

Calendário escolar:

Período de candidaturas — de 1 de Julho a 30 de Agosto de 2005;

Seleção dos candidatos — de 31 de Agosto a 3 de Setembro de 2005;

Inscrições — de 5 a 12 de Setembro de 2005;

Início do ano lectivo — 12 de Setembro de 2005;

Períodos de aulas:

1.º semestre — de 12 de Setembro de 2005 a 13 de Janeiro de 2006;

2.º semestre — de 20 de Fevereiro a 9 de Junho de 2006;

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

Férias da Páscoa — de 10 a 16 de Abril de 2006;

Exames da época normal:

1.º semestre — de 16 de Janeiro a 3 de Fevereiro de 2006;

2.º semestre — de 12 de Junho a 14 de Julho de 2006;

Exames da época de recurso:

1.º semestre — de 6 a 17 de Fevereiro de 2006;

2.º semestre — de 3 a 23 de Julho de 2006.

Elenco das disciplinas da parte escolar

Disciplinas	Áreas científicas	UC	ECTS (*)	Escolaridade semanal (horas)		
				T	TP	P
1.º semestre						
Metodologias de Investigação Científica	TM	3	7,5	3	0	0
Optativa 1	—	—	—	—	—	—
Optativa 2	—	—	—	—	—	—
Optativa 3	—	—	—	—	—	—

Disciplinas	Áreas científicas	UC	ECTS (*)	Escolaridade semanal (horas)		
				T	TP	P
2.º semestre						
Planeamento de Investigação	TM	6	15	2	0	0
Optativa 4	—	—	—	—	—	—
Optativa 5	—	—	—	—	—	—

(*) Unidades ECTS usados para efeitos de equivalência ao abrigo de programas de intercâmbio ERASMUS.

As disciplinas optativas são definidas pela comissão científica do ProDEI para cada plano de estudos individual, de acordo com o previsto no artigo 4.º, n.º 2, alínea c), do regulamento respectivo. Uma disciplina deverá ser de área diferente da do doutoramento em causa.

A lista seguinte apresenta as disciplinas optativas disponibilizadas. De acordo com o currículo do aluno, a comissão científica do ProDEI pode ainda decidir por disciplinas oferecidas por outros cursos.

Lista de disciplinas optativas 1, 2 e 3

1.º semestre

Disciplina	Área científica	UC	ECTS (*)	Horas T
Planeamento e Administração de Redes e Serviços	ACSOR	3	7,5	3
Sistemas Críticos	ACSOR	3	7,5	3
Linguagens de Anotação e Processamento de Documentos	CTP	3	7,5	3
Paradigmas de Programação	CTP	3	7,5	3
Programação com Restrições para Optimização Combinatória	CTP	3	7,5	3
Tópicos de Investigação em Engenharia de Software	ES	3	7,5	3
Interação e Ambientes de Simulação Visual	IM	3	7,5	3
Armazéns de Dados	SI	3	7,5	3
Integração de Sistemas de Informação	SI	3	7,5	3
Extracção de Conhecimento	SInt	3	7,5	3
Sistemas Multi-Agente	SInt	3	7,5	3

(*) Unidades ECTS usadas para efeitos de equivalência ao abrigo de programas de intercâmbio ERASMUS.

Lista de disciplinas optativas 4 e 5

2.º semestre

Disciplina	Área científica	UC	ECTS (*)	Horas T
Programação Distribuída e Paralela	CTP	3	7,5	3
Tecnologias para Negócio Electrónico	SInt	3	7,5	3
Recursos de Elevado Desempenho em Ambiente Internet	ACSOR	3	7,5	3
Segurança em Sistemas Informáticos	ACSOR	3	7,5	3
Descrição, Armazenamento e Pesquisa de Informação	CTP	3	7,5	3
Teste e Qualidade de Software	ES	3	7,5	3
Reconstrução Assistida de Objectos 3D	IM	3	7,5	3
Planeamento Estratégico de Sistemas de Informação	SI	3	7,5	3
Metodologias de Planeamento e Escalonamento	SInt	3	7,5	3
Robótica Inteligente	SInt	3	7,5	3

(*) Unidades ECTS usadas para efeitos de equivalência ao abrigo de programas de intercâmbio ERASMUS.