

Vogais efectivos:

- 1.º Licenciado Jorge Fernando Lopes Oliveira Pinheiro, director de serviços Administrativos.
- 2.º Lídia Maria Meneses Torres Soares, técnica superior principal.

Vogais suplentes:

- Licenciada Clara Sofia Mourinho Veiga, técnica superior de 2.ª classe.

Maria Eugénia Marques Meixieira Brandão, chefe de secção.

27 de Dezembro de 2006. — O Director, *José da Silva Costa*.

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 758/2007

Nos termos dos artigos 7.º e 25.º da Lei n.º 108/88, de 24 de Setembro, do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 70/89, de 13 de Junho, da deliberação do senado n.º 434/2006, de 6 de Abril, e na sequência do registo de adequação do curso de licenciatura em Engenharia de Redes de Comunicação e Informação efectuado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B-AD-251/2006, nos termos do despacho n.º 12 807/2006, de 20 de Junho, e tendo em consideração o disposto no artigo 61.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, aprovo a adequação do referido curso nos termos que se seguem:

1.º

Adequação do curso

1 — A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, adequa o curso de licenciatura em Engenharia de Redes de Comunicação e Informação ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

2 — Em resultado desta adequação, a Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, confere o grau de licenciado em Ciências de Engenharia — Engenharia de Redes de Comunicações e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

O curso de licenciatura em Ciências de Engenharia — Engenharia de Redes de Comunicações, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito, em conformidade com o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular do curso e o plano de estudos do curso conducente ao grau de licenciado em Ciências de Engenharia — Engenharia de Redes de Comunicações são os que constam no anexo ao presente despacho.

4.º

Classificação final

1 — Ao grau de licenciado é atribuída uma classificação final, expressa no intervalo 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20,

bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — A classificação final do curso é a média aritmética ponderada, arredondada às unidades, das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos necessários para a obtenção do grau.

3 — Os coeficientes de ponderação serão fixados pelo órgão competente do Instituto Superior Técnico.

5.º

Normas regulamentares do curso

O órgão competente do estabelecimento de ensino aprova as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

- a) Condições específicas de ingresso;
- b) Condições de funcionamento;
- c) Regime de avaliação de conhecimentos;
- d) Regime de precedências;
- e) Regime de prescrição do direito à inscrição, tendo em consideração o disposto sobre esta matéria na Lei n.º 37/2003, de 22 de Agosto;
- f) Coeficientes de ponderação e procedimentos para o cálculo da classificação final;
- g) Prazos de emissão da carta de curso e suas certidões e do suplemento ao diploma;
- h) Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico.

6.º

Regime de transição

O regime de transição a adoptar para os alunos que estejam inscritos no curso de licenciatura em Engenharia de Redes de Comunicação e Informação será regulado por despacho do reitor, sob proposta do órgão competente do Instituto Superior Técnico.

7.º

Início de funcionamento

As normas definidas no presente despacho, tendo em conta as condições definidas no regime de transição, entram em funcionamento no ano lectivo de 2006-2007.

27 de Outubro de 2006. — O Reitor, *J. Lopes da Silva*.

ANEXO

Estrutura curricular da licenciatura em Ciências de Engenharia — Engenharia de Redes de Comunicações

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Técnica de Lisboa.
- 2 — Unidade orgânica — Instituto Superior Técnico.
- 3 — Curso — Ciências de Engenharia — Engenharia de Redes de Comunicações.
- 4 — Grau — licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso — Engenharia de Redes de Comunicações.
- 6 — Número de créditos para a obtenção do grau — 180.
- 7 — Duração normal do curso — seis semestres.
- 8 — Opções/ramos — não aplicável.
- 9 — Áreas científicas:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemáticas Gerais	MatGer	27	
Lógica e Computação	LogCom	6	
Física	Fis	12	
Análise Numérica e Análise Aplicada	ANAA	4,5	
Probabilidades e Estatística	PE	6	
Metodologia e Tecnologia da Programação	MTP	25,5	
Computação Gráfica e Multimédia	CGM	6	
Arquitectura e Sistemas Operativos	ASO	21	
Sistemas de Informação	SI	7,5	
Estratégia e Organização	EstOrg	4,5	
Competências Transversais	CT	3	

2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)							Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E			OT
				(5)								
Probabilidades e Estatística	PE	Semestral . . .	168	42	21	0	0	0	0	0	6	
Introdução à Interface Pessoa-Máquina.	CGM	Semestral . . .	168	42	0	21	0	0	0	0	6	
Sinais e Sistemas	SDC	Semestral . . .	168	42	21	0	0	0	0	0	6	
Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Electrónica.	Electr	Semestral . . .	168	42	21	0	0	0	0	0	6	
Redes de Computadores	Tele	Semestral . . .	168	42	0	21	0	0	0	0	6	

3.º ano

1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)							Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E			OT
				(5)								
Bases de Dados	SI	Semestral . . .	210	42	0	21	0	0	0	0	7,5	
Introdução à Electrónica das Comunicações.	Electr	Semestral . . .	210	42	11	11	0	0	0	0	7,5	
Redes Integradas de Comunicações.	Comp	Semestral . . .	210	42	0	21	0	0	0	0	7,5	
Propagação e Antenas	Tele	Semestral . . .	168	42	11	11	0	0	0	0	6	
Portfolio I	CT	Semestral . . .	42	14	0	0	0	0	0	0	1,5	

2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)							Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E			OT
				(5)								
Engenharia de Software	MTP	Semestral . . .	210	42	0	21	0	0	0	0	7,5	
Sistemas Distribuídos	ASO	Semestral . . .	210	42	0	21	0	0	0	0	7,5	
Gestão de Redes e Serviços	ASO	Semestral . . .	210	42	0	21	0	0	0	0	7,5	
Sistemas de Comunicações	Tele	Semestral . . .	168	42	21	0	0	0	0	0	6	
Portfolio II	CT	Semestral . . .	42	14	0	0	0	0	0	0	1,5	

Edital n.º 45/2007

Por despacho de 21 de Dezembro de 2006 do vice-reitor da Universidade Técnica de Lisboa, Prof. Doutor António Romão, proferido por delegação, é constituído, de acordo com o estabelecido no artigo 46.º do Decreto-Lei n.º 448/79, de 13 de Novembro, ratificado pela Lei n.º 19/80, de 16 de Julho, o júri do concurso documental, aberto pelo edital n.º 365/2006, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 164, de 25 de Agosto de 2006, para provimento de um lugar de professor associado na área científica de Clínica da Faculdade de Medicina Veterinária, nos seguintes termos:

Presidente — Reitor da Universidade Técnica de Lisboa.

Vogais:

Doutor António Luís Mittermayer Madureira Rodrigues Rocha, professor catedrático do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, da Universidade do Porto.

Doutora Aura Antunes Colaço, professora catedrática da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Doutor Alfredo Jorge Silva, professor catedrático da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutor José Robalo Silva, professor catedrático da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutor Armando Carvalho Louzã, professor catedrático da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutora Maria da Conceição da Cunha e Vasconcelos Peleteiro, professora catedrática da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutor Pedro José da Cunha Fernandes Alcântara, professor catedrático da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutor Luís Filipe Lopes da Costa, professor catedrático da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa.