

4.º ano (Matemática Aplicada, Física, Química, Geologia)

Disciplinas	Duração	T	P	TP	UC	ECTS (*)	Área
Análise e Processamento Digital do Sinal	S1	3	3	0	4		MA
Electrónica e Instrumentação	S1	2	0	1,5	3		F
Dinâmica dos Fluidos	S1	2	0	1,5	3		F
Geologia Geral	S1	3	3	0	4		G
Química	S1	3	3	0	4		Q
Teoria da Relatividade Geral #	S1	3	3	0	4		MA
Análise de Dados	S2	3	3	0	4		MA
Química Nuclear e Radioquímica	S2	2	0	3	4		Q
Cosmologia Física	S2	3	0	1,5	4		F
Séries Temporais	S2	3	3	0	4		MA
Transições de Fase	S2	3	0	1,5	4		F

MA = Disciplina da responsabilidade do Departamento de Matemática Aplicada; F = Disciplina de responsabilidade do Departamento de Física; Q = Disciplina da responsabilidade do Departamento de Química; G = Disciplina da responsabilidade do Departamento de Geologia; # = disciplina que poderá eventualmente não funcionar.

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

13 de Junho de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 6389/2005 (2.ª série). — Nos termos do disposto no n.º 2 do artigo 7.º da Lei n.º 108/88, de 24 de Setembro, e no n.º 1 do artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 155/89, de 11 de Maio, seguidamente se indica o elenco das disciplinas, com indicação das unidades de

crédito, que integrarão o curso de licenciatura em Engenharia de Redes e Sistemas Informáticos para o ano lectivo de 2005-2006 da Faculdade de Ciências desta Universidade, aprovado por despacho reitoral de 7 de Junho de 2005:

Disciplinas	Duração	T	P	TP	UC	ECTS (*)	Área
1.º ano							
Cálculo Infinitesimal I	S 1	3,5	1	0	4	7,5	M
Matemática para Ciência de Computadores	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Introdução aos Computadores	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Programação Imperativa	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Cálculo Infinitesimal II	S 2	3,5	1	0	4	7,5	M
Elementos de Álgebra Linear	S 2	3,5	1	0	4	7,5	M
Arquitetura de Computadores	S 2	3,5	1	0	4	7,5	CC
Programação Estruturada	S 2	3,5	1	0	4	7,5	CC
2.º ano							
Análise Infinitesimal	S 1	3,5	1	0	4	7,5	M
Electricidade	S 1	3	3	0	4	7,5	F
Probabilidades e Estatística	S 1	3,5	1	0	4	7,5	M
Estruturas de Dados e Algoritmos	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Programação Declarativa	S 2	3,5	1	0	4	7,5	CC
Modelos de Computação	S 2	3,5	1	0	4	7,5	CC
Electrónica Digital	S 2	3	3	0	4	7,5	F
Sistemas de Operação I	S 2	3,5	1	0	4	7,5	CC
3.º ano							
Lógica Computacional	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Redes e Sistemas Distribuídos I	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Bases de Dados I	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Sistemas de Operação II	S 1	0	0	6	4	7,5	CC
Interfaces Gráficas	S 2	3,5	1	0	4	7,5	CC
Inteligência Artificial	S 2	3,5	1	0	4	7,5	CC
Bases de Dados II	S 2	0	0	6	4	7,5	CC
Arquitetura de Redes	S 2	0	0	6	4	7,5	CC
4.º ano							
Compiladores	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Investigação Operacional I	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Segurança de Redes e Sistemas I	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Engenharia de Software	S 1	3,5	1	0	4	7,5	CC
Complexidade	S 2	3,5	1	0	4	7,5	CC
Aplicações em Rede I	S 2	3,5	1	0	4	7,5	CC
Opção I	S 2	—	—	—	4	7,5	CC/M/F
Opção II	S 2	—	—	—	4	7,5	CC/M/F
5.º ano							
Sociologia e Ética da Informática	S 1	3,5	1	0	4	7,5	Cco
Organização e Gestão	S 1	3	2	0	4	7,5	Cco

Disciplinas	Duração	T	P	TP	UC	ECTS (*)	Área
Opção III	S 1	—	—	—	4	7,5	CC/M/F
Opção IV	S 1	—	—	—	4	7,5	CC/M/F
Estágio/Projecto	S 2	—	—	—	16	30	CC
4.º ou 5.º anos							
Disciplinas de opção:							
Teoria da Computação	S 1	3,5	1	0	4		CC
Complementos de Inteligência Artificial	S 1	3,5	1	0	4		CC
Sistemas e Aplicações	S 1	3,5	1	0	4		CC
Computação Gráfica	S 1	3,5	1	0	4		CC
Linguagens Declarativas	S 1	3,5	1	0	4		CC
Teoria de Grafos	S 1	4	0	0	4		M
Análise e Processamento Digital do Sinal	S 1	3	3	0	4		M
Sistemas e Controlo Linear	S 1	3	3	0	4		M
Tópicos Avançados de Redes	S 2	0	0	6	4		CC
Programação Numérica	S 2	3,5	1	0	4		CC
Segurança de Redes e Sistemas II	S 2	0	0	6	4		CC
Multimédia e Educação	S 2	3,5	1	0	4		CC
Estatística Matemática	S 2	3	3	0	4		M
Introdução à Simulação	S 2	3	3	0	4		M

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

Nota. — A inscrição em Estágio/Projecto (do ramo científico) só poderá ser feita por alunos que tenham já obtido aprovação num número de 112 unidades de crédito com, pelo menos, 76 na área de Ciência de Computadores.

13 de Junho de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 6390/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 14 de Junho de 2005 e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para a edição de 2005-2007 relativamente ao curso de mestrado em Redes e Serviços de Comunicação, da Faculdade de Engenharia desta Universidade:

Numerus clausus — 24 alunos;

Numero mínimo de inscrições para funcionamento do curso — 10 alunos (de acordo com o regulamento do curso).

Propinas — € 1250/ano lectivo.

Calendário escolar:

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

Seleção dos candidatos — de 1 a 9 de Setembro de 2005;

Inscrições — de 12 a 15 de Setembro de 2005;

Início do ano lectivo — 19 de Setembro de 2005.

Regime: semestral.

Período de aulas:

Período de harmonização — de 19 de Setembro a 14 de Outubro de 2005;

1.º semestre — de 17 de Outubro de 2005 a 10 de Março de 2006;

2.º semestre — de 13 de Março a 28 de Julho de 2006.

Férias do Natal — de 19 de Dezembro de 2005 a 2 de Janeiro de 2006.

Férias da Páscoa — de 12 a 18 de Abril de 2006.

Exames — época normal — avaliação distribuída ao longo do período de aulas.

Exames — época de recurso — de 8 a 15 de Setembro de 2006.

Exames — época especial de conclusão da parte escolar — de 6 a 13 de Outubro de 2006.

16 de Junho de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Despacho n.º 14 454/2005 (2.ª série). — Por despacho de 16 de Junho de 2005 do vice-reitor Prof. Doutor José Carlos Diogo Marques dos Santos, proferido por delegação de competências conferida por despacho reitoral de 16 de Setembro de 2002, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 236, de 12 de Outubro de 2002, é constituído pela seguinte forma, nos termos do n.º 1 do artigo 10.º do Decreto n.º 301/72, de 14 de Agosto, o júri das provas para o título de agregado do Departamento de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial da

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto requeridas pelo Doutor António Joaquim Mendes Ferreira:

Presidente — Reitor da Universidade do Porto.

Vogais:

Doutora Maria Paula Martins Serra Oliveira, professora catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

Doutor Carlos Alberto Mota Soares, professor catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutor Manuel José Moreira de Freitas, professor catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutor Joaquim de Azevedo Figueiras, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutor Eduardo Guimarães de Oliveira Fernandes, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutor Joaquim Francisco da Silva Gomes, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutor António Pinto Barbedo de Magalhães, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutor António Augusto Fernandes, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutor Eduardo Alberto Baptista Maldonado, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutor Rogério Augusto Fernandes Martins, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutor Paulo Manuel Salgado Tavares de Castro, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutor Rui Manuel Campos Guimarães, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutora Maria Filomena Guimarães Dias d'Almeida, professora catedrática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Doutor António Torres Marques, professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

16 de Junho de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.