

Opção 11 e opção 12 — escolher duas das seguintes disciplinas:
 Complementos de Tecnologia de Conformação Plástica;
 Método dos Elementos Finitos;
 Mecânica da Fractura (d);
 Placas e Cascas (d);
 Simulação de Processos Tecnlógicos (d);
 Vibrações de Sistemas Mecânicos.

Opção 21, opção 22 e opção 23 — escolher três das seguintes disciplinas:

Análise Estocástica;
 Análise Numérica Avançada;
 Complementos de Elementos Finitos;
 Optimização;
 Processamento Digital do Sinal e Identificação de Sistemas;
 Simulação e Optimização de Processo Tecnlógicos.

2.º ano — dissertação de mestrado — ano lectivo de 2006-2007.
 8 — Notas comuns a todos os perfis:

- 1) Os alunos que obtenham aprovação em todas as disciplinas do 1.º semestre poderão iniciar os trabalhos de preparação da dissertação de mestrado no início do 2.º semestre, mediante parecer favorável da comissão científica do curso.
- 2) As disciplinas correspondentes à opção 11 e opção 12 são comuns aos cursos de mestrado e de licenciatura (5.º ano)

em Engenharia Mecânica. Por este motivo algumas destas disciplinas são oferecidas no 1.º semestre e outras no 2.º semestre, o que, em função das opções escolhidas por cada aluno, poderá conduzir a uma distribuição de ECTS assimétrica entre o 1.º e o 2.º semestres.

(a) As candidaturas recebidas após 2 de Setembro de 2005 só podem ser admitidas às vagas remanescentes, decorrendo a respectiva colocação entre 16 e 22 de Setembro de 2005.

(b) Períodos de interrupção das aulas.

(c) Para conclusão da parte escolar do curso e trabalhadores-estudantes.

(d) Oferecida no 2.º semestre.

(e) Em parceria com o mestrado em Engenharia Electrotécnica e Computadores — perfil em Energias Renováveis.

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

Aviso n.º 6445/2005 (2.ª série). — Por ter sido publicada com incorrecções no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 66, de 5 de Abril de 2005, a deliberação n.º 478/2005, relativa ao plano de estudos da licenciatura em Engenharia Civil, para o ano lectivo de 2005-2006, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, seguidamente se procede à respectiva correcção.

Assim, onde se lê:

	T	TP	P	Total	UC	ECTS
3.º ano						
2.º semestre						
Materiais de Construção 2	2	1	0	3	2,5	5,5
.....
<i>Subtotal</i>	11	8	3	22	16	30
4.º ano						
1.º semestre						
Mecânicos dos Solos 1
.....	3	0	2	5	3,5	7
.....
<i>Subtotal</i>	11	7	4	22	16	30

[...]
 Total UC — 158,5.

deve ler-se:

	T	TP	P	Total	UC	ECTS
3.º ano						
2.º semestre						
Materiais de Construção 2	1,5	1,5	0	3	2,5	5,5
.....
<i>Subtotal</i>	10,5	8,5	3	22	16	30
4.º ano						
1.º semestre						
Mecânicos dos Solos 1
.....	2	0	3	5	3	7
.....
<i>Subtotal</i>	10	7	5	22	15,5	30

[...]
 Total UC — 158.

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