

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2012-2013

COMPLEMENTOS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE

1.º ano 1.º sem 6,0 ECTS

Curso de Mestrado em Tecnologia Química

Carga Horária	Horas Totais de Contacto			
	T	TP	P	PL
30	30			
	Totais			162

Docente

Henrique Joaquim de Oliveira Pinho

Professor Adjunto

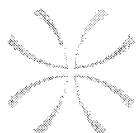
Objectivos

A disciplina tem por objectivo complementar o estudo do transporte de calor e de massa dos cursos de 1º ciclo, de forma que os alunos adquiram competências avançadas de aplicação dos fenómenos de transporte ao dimensionamento, e projecto, de reatores e equipamentos para operações unitárias em Tecnologia Química.

Conteúdos Programáticos

Parte I - Transferência de calor

- 1 Fundamentos de transferência de calor
- 2 Distribuições (perfis) de temperatura e de fluxo de calor
 - 2.1 Balanço de energia a um elemento de volume
 - 2.2 Equação diferencial geral da transferência de calor
 - 2.3 Condução de calor unidimensional
 - 2.4 Condução de calor multidimensional – equações de diferenças finitas
 - 2.5 Transporte de calor por convecção
 - 2.6 Análise dimensional das equações de energia
- 3 Equações de energia para fluxos turbulentos



Parte II - Transferência de massa

- 4 Fundamentos de transferência de massa**
- 5 Distribuições (perfis) de concentração e de fluxo de massa**
 - 5.1 Balanço de massa a um elemento de volume**
 - 5.2 Equação da continuidade**
 - 5.3 Formas adimensionais da equação da continuidade**
 - 5.4 Transferência de massa por difusão**
 - 5.5 Transferência de massa por convecção**
- 6 Equações da continuidade para fluxos turbulentos**
- 7 Analogias e modelos de previsão de coeficientes de transferência de massa**
- 8 Conceitos básicos de dispersão**
- 9 Aplicações em operações unitárias de transferência de massa**

Método de Avaliação

Realização obrigatória de 1 trabalho de dimensionamento de um equipamento de transferência de calor ou de massa, ou sobre outro tema do programa (30% para a classificação final).

A avaliação contínua é efectuada através da realização de 2 testes ao longo do semestre, tendo como nota mínima de 8 valores em cada teste. Ou em alternativa, por avaliação final através da realização de um exame nas datas previstas no calendário escolar (A avaliação contínua ou a avaliação final contribuem com um peso de 70% para a classificação final).

Bibliografia

Fundamentos de Transferência de Calor, D.M.R. Mateus, Manuais do IPT (2009).

Sebenta de Fenómenos de Transferência, D.M.R. Mateus (2004).

Transport Phenomena, R.B. Bird, W.E. Stewart, and E.N. Lightfoot, John Wiley, Inc. (2002).

Fundamentals of Momentum, Heat and Mass Transfer, J.R. Welty, R.E. Wilson and C.E. Wicks, John Wiley & Sons (2001).

Momentum, Heat and Mass Transfer, C.O. Bennett and J.E. Myers, McGraw Hill, (1982).

Fundamentals of Heat and Mass Transfer, F.P. Incropera and D.P. de Witt, J. Wiley & Sons, (1996).