

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2009-2010

Fenómenos de Transferência
Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica

2.º ano 2.º sem 5 ECTS

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Docente
	T	TP	P	PL	
30	30				Dina Maria Ribeiro Mateus Professor Adjunto

Objectivos

A disciplina tem por objectivo o estudo dos mecanismos de transporte de calor e massa, que servem de base à prática industrial ligada ao dimensionamento e projecto, de reactores e equipamento para operações unitárias em Engenharia do Ambiente.

Conteúdos Programáticos

Programa

1 Condutividade térmica e mecanismos de transporte de energia

1.1 Condução

1.1.1 Lei de Fourier da condução de calor

1.1.2 Condutividade térmica

1.2 Convecção natural e forçada

1.3 Radiação

2 Distribuições (perfis) de temperatura em sólidos e em fluxo laminar

2.1 Condução de calor numa parede sólida

2.2 Condução de calor através de paredes compósitas

2.2.1 Paredes rectangulares

2.2.2 Paredes cilíndricas

2.3 Dissipadores de calor de aletas

3 Distribuições (perfis) de temperatura com mais de uma variável independente

3.1 Condução de calor em sólidos em estado transiente**4 Transporte interfacial - coeficientes de transferência de calor****4.1 Introdução****4.2 Definição de coeficientes de transferência de calor****4.2.1 Escoamento em condutas****4.2.2 Escoamento à volta de objectos submersos****4.2.3 Coeficiente global de transferência de calor****4.3 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada em tubos****4.4 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada à volta de objectos submersos****4.5 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada em leitos empilhados****4.6 Coeficientes de transferência de calor para convecção natural****5 Equipamentos de transferência de calor****5.1 Tipos de permutadores de calor****5.2 Dimensionamento de permutadores de calor****5.2.1 Método baseado na média logarítmica de diferença de temperaturas (LMTD)****5.2.1.1 Escoamento em cocorrente****5.2.1.2 Escoamento em contracorrente****5.2.1.3 Escoamento em regime cruzado com várias passagens****6 Transporte de energia por radiação****6.1 Introdução****6.2 Espectro de radiação electromagnética****6.3 Absorção e emissão de energia em superfícies sólidas opacas****6.4 Lei de distribuição de Planck, Lei de Stefan-Boltzman, Lei de deslocamento de Wien****6.5 Permutas de radiação****6.5.1 Casos simplificados****6.5.2 Permuta de radiação entre corpos negros a diferentes temperaturas****6.5.3 Permuta de radiação entre superfícies cinzentas a diferentes temperaturas****7 Fundamentos de transferência de massa****7.1 Definições de concentração, velocidades e fluxos****7.2 Transferência de massa por difusão molecular****7.2.1 Lei de Fick da difusão****7.2.2 Difusividade**

- 7.2.3 Difusão em estado estacionário
- 7.2.4 Difusão em estado transiente
- 7.3 Transferência de massa por convecção
 - 7.3.1 Coeficientes de transferência de massa
 - 7.3.2 Correlações
 - 7.3.3 Transferência de massa entre fases – modelo dos dois filmes
 - 7.3.4 Coeficiente global de transferência de massa

Método de Avaliação

Realização obrigatória de 1 trabalho de dimensionamento de um equipamento de transferência de calor ou massa (20% para a classificação final).

A avaliação contínua é efectuada através da realização de 2 testes ao longo do semestre (80% para a classificação final), em alternativamente avaliação final através da realização de um exame (80 % na classificação final).

É necessária a nota mínima de 10 em todas as componentes.

Bibliografia

- Fundamentos de Transferência de calor*, Dina M.R. Mateus, IPT (2009)
- Sebentas de Fenómenos de Transferência II*, 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, C.E. Wicks, G.L. Rorrer and R.E., 5th ed., Wilson Wiley & Sons (2008).
- 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., T.L. Bergman, A.S. Lavine, 6th ed., Wiley & Sons, (2006).

