



PROGRAMA DA DISCIPLINA DE FENÓMENOS DE TRANSFERÊNCIA I

3º Ano / 2º Semestre

Ano Lectivo: 2002/2003

Docente: Doutora Dina Mateus, Professora Adjunta

Variante: Tronco comum

Regime: Semestral

Carga Horária: 2T+2T/P

Objectivo da disciplina:

A disciplina tem por objectivo o estudo detalhado do transporte de calor, que serve de base à prática industrial ligada ao dimensionamento e projecto de reactores e equipamento para operações unitárias que envolvam transferência de calor em Engenharia Química.

Programa

1 Condutovidade térmica e mecanismo de transporte de energia

1.1 Lei de Fourier da Condução de Calor

1.1.1 Condutividade térmica

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

2.1 Balanços de energia: condições fronteira

2.2 Condução de calor com uma fonte de calor eléctrica

2.3 Condução de calor com uma fonte de calor nuclear

2.4 Condução de calor com uma fonte de calor viscosa

2.5 Condução de calor através de paredes compósitas

2.6 Dissipadores de calor de aletas

2.7 Convecção forçada e convecção natural

2.7.1 Convecção forçada

2.7.2 Convecção natural

3 Equação diferencial da energia

3.1 Simplificações da equação da energia

3.2 Uso das equações de variação na resolução de problemas de transferência de calor em estado estacionário

3.3 Análise dimensional das equações de energia



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

4.1 Condução de calor em sólidos em estado transiente

5 Equações da energia para fluxos turbulentos

5.1 Introdução

5.2 Equação da Energia para fluxo turbulento

5.3 Expressões semi-empíricas para o fluxo turbulento de energia

5.4 Perfil de temperaturas para fluxo turbulento em condutas

6 Transporte interfacial - coeficientes de transferência de calor

6.1 Introdução

6.2 Definição de coeficientes de transferência de calor

6.2.1 Escoamento em condutas

6.2.2 Escoamento à volta de objectos submersos

6.2.3 Coeficiente global de transferência de calor

6.3 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada em tubos

6.4 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada à volta de objectos submersos

6.5 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada em leitos empilhados

6.6 Coeficientes de transferência de calor para convecção natural

7 Analogias de quantidade de movimento e calor

7.1.1 Teoria do filme

7.1.2 Analogia de Chilton-Colburn

7.1.3 Analogia de Reynolds

8 Transporte de energia por radiação

8.1 Introdução

8.2 Espectro de radiação electromagnética

8.3 Absorção e emissão de energia em superfícies sólidas opacas

8.4 Lei de distribuição de Planck, Lei de Stefan-Boltzman, Lei de deslocamento de Wien

8.5 Permutas de radiação

8.5.1 Casos simplificados

8.5.2 Permuta de radiação entre corpos negros a diferentes temperaturas

8.5.3 Permuta de radiação entre superfícies cinzentas a diferentes temperaturas

8.6 Radiação em sistemas gasosos

8.7 Radiação em meios absorventes



9 Equipamentos de transferência de calor

Método de avaliação

Frequência e/ou exame final da época normal e de recurso. Classificação superior a dezassete valores sujeita a prova oral.

Bibliografia

Sebenta de Fenómenos de Transferência I, D.M.R. Mateus (2003).

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).

Tomar, Fevereiro de 2003

O Docente

Aline Maria Ribeiro Matos