



J. Manuel A. Antunes

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
Departamento de Engenharia Química e do Ambiente
Curso de Engenharia Química Industrial

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE REACTORES

2º Ano

Ano Lectivo: 2003/2004

Docente: José Manuel Quelhas Antunes, Professor Adjunto

Ramo: Tronco Comum

Regime: Semestral (2^º)

Carga Horária: 1T+2T/P

Objectivos

A disciplina tem como objectivo proporcionar aos alunos as ferramentas necessárias ao projecto de reactores químicos ideais.

Conteúdos programáticos

1. Introdução.
 - 1.1. A Engenharia da reacção química e o projecto de um reactor químico.
 - 1.2. Classificação de reactores químicos.
 - 1.3. Caracterização e selecção de reactores.
 - 1.4. Reactores químicos homogéneos ideais.
 - 1.5. Noções de cinética química.
 - 1.6. Conceito de balanços mássicos e energéticos, balanços globais e parciais, balanços macroscópicos e microscópicos.
2. Reactores contínuos com agitação.
 - 2.1. Projecto de reactores contínuos com agitação.
 - 2.2. Multiplicidade de estados estacionários.
 - 2.3. Bateria de reactores contínuos com agitação. Métodos gráficos.
3. Reactores descontínuos e semi – descontínuos.
 - 3.1. Projecto de reactores descontínuos
 - 3.2. Projecto de reactores semi – descontínuos.
 - 3.3. Tempo de retenção e tempos de paragem.
4. Reactores tubulares.
 - 4.1. Projecto de reactores tubulares.
 - 4.2. Reactores tubulares com reciclagem.
5. Comparação de reactores.
 - 5.1. Comparação do desempenho de diferentes tipos de reactores químicos.
 - 5.2. Sequências de reactores de tipo diferente.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
Departamento de Engenharia Química e do Ambiente
Curso de Engenharia Química Industrial

Bibliografia

☞ Fogler, H.S., *Elements of Chemical Reaction Engineering*, Prentice-Hall, New Jersey, 1986.

☞ Levenspiel, O., *Chemical Reaction Engineering*, Third Edition, John Wiley, New York, 1999.

☞ Smith, J. M., *Chemical Engineering Kinetics*, Third Edition, McGraw Hill, New York, 1981.

☞ Froment, G. F., Bischoff, K. B., *Chemical Reactor Analysis and Design*, Second Edition, John Wiley & Sons, New York, 1990.

☞ Lemos, F., Lopes, J. M., Ribeiro, F. R., *Reactores Químicos*, IST Press, Lisboa, 2002.

☞ Coulson, J. M., Richardson, J. F., *Tecnologia Química*, Volume III, Terceira Edição, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 1982.

Método de avaliação

Avaliação contínua

- A classificação final é obtida por média das classificações de duas provas escritas com consulta limitada ao formulário da disciplina. Uma prova realiza-se em meados do semestre lectivo e outra no período destinada às avaliações.

Avaliação final

- Prova escrita com consulta limitada ao formulário da disciplina.

José Manuel Amelhar Antunes