# LOQ4070 - Tópicos Especiais de Reatores Químicos

# **Special Topics of Chemical Reactors**

• Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

• Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia Química

#### **Objetivos**

Apresentar conceitos cinéticos e de fenômenos de transporte relativos a sistemas heterogêneos fluido-sólido com reações catalíticas bem como aplicações industriais de reatores heterogêneos catalíticos.

## Docente(s) Responsável(eis)

• 5963230 - Leandro Gonçalves de Aguiar

## Programa resumido

1. Conceitos gerais em catálise. 2. Tipos de sistemas catalíticos. 3. Interação fluido-sólido. 4. Velocidade das reações catalíticas gás-sólido. 5. Efeitos do transporte de massa e calor externo. 6. Transporte de massa interno. 7. Reatores heterogêneos catalíticos. 8. Modelos de reatores heterogêneos.

## **Programa**

1. Conceitos gerais em catálise. 2. Tipos de sistemas catalíticos. Propriedades dos catalisadores sólidos. 3. Adsorção de um fluido sobre sólidos. Interação fluido-sólido. 4. Velocidade das reações catalíticas gás-sólido. 5. Efeitos do transporte de massa e calor externo. 6. Transporte de massa interno. 7. Reatores heterogêneos catalíticos. 8. Modelos de reatores heterogêneos.

#### Avaliação

- Método: O desenvolvimento da disciplina será baseado em leituras, aula expositiva, discussão e resolução de estudos de caso e resolução de exercícios.
- Critério: Provas e trabalhos.
- Norma de recuperação: Prova única com nota maior ou igual a 5,0 (cinco).

# **Bibliografia**

FOGLER, H. S. Elementos de Engenharia das Reações Químicas. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2002. LEVENSPIEL, O. Chemical Reaction Engineering. 3. ed. New York: John Wiley & Sons, 1998. HILL, C.G. An Introduction to Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design. New York: John Wiley&Sons, 1977. SMITH, J.M. Chemical Engineering Kinetics. 3rd. ed. New York: McGraw-Hill, 1981. DENBIGH, K.; TURNER, R. Introduction to Chemical Reaction Design. Cambridge: Cambridge University Press, 1970. FROMENT, G.F.; Bischoff, K.B. Chemical Reactor Analysis and Design. 2nd. ed. New York: John Wiley & Sons, Inc. 1990.

Textos fornecidos pelo professor da disciplina Artigos extraídos de revistas especializadas de Engenharia Química.

#### Requisitos

• LOQ4002: Reatores Quimicos (Requisito fraco)

#### Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution