



Programa da Unidade Curricular

Ano Letivo: 2011-2012

PROCESSOS QUÍMICOS AVANÇADOS**Curso de Mestrado em Tecnologia Química**

1.º ano | 2.º semestre | 6 ECTS

Horas Totais de Contacto

Carga Horária	T	TP	P	PL
	30	30		
Total de trabalho				162

Docente**Henrique Joaquim de Oliveira Pinho**

Professor Adjunto

Objectivos

Desenvolver competências de análise, concepção de processos químicos e de aplicação de meios informáticos no campo do desenvolvimento e simulação de processos químicos.

Conteúdos Programáticos

- 1. Estrutura genérica das indústrias de processos químicos.**
 - 1.1. Diagramas de processos.
 - 1.2. Balanços de massa e de energia.
 - 1.3. Dimensionamento de equipamentos.
 - 1.4. Avaliação económica preliminar.
- 2. Princípios de concepção e integração de processos químicos.**
 - 2.1. Formulação do problema de concepção de processos.
 - 2.2. Interacção com as actividades de desenvolvimento de novos produtos.
 - 2.3. Etapas de desenvolvimento de processos.
- 3. Selecção da configuração e das condições de operação de sistemas reactivos.**
 - 3.1. Desempenho de reactores e condições de operação.
 - 3.2. Configuração de sistemas reaccionais.
- 4. Desenvolvimento de sequências de processos de separação.**
 - 4.1. Separação de misturas heterogéneas.
 - 4.2. Separação de misturas homogéneas.
- 5. Estimativa de propriedades e de condições operacionais.**
 - 5.1. Estimativa de propriedades físicas, termofísicas e termoquímicas.
 - 5.2. Estimativa de condições operacionais.
- 6. Análise e concepção de redes energéticas.**
 - 6.1. Equipamento de transferência de calor e concepção de redes energéticas.
 - 6.2. Integração de equipamentos de transferência de calor.

7. Integração mássica e ambiental de processos.

- 7.1. Princípios de integração mássica de equipamentos de processo.
- 7.2. Química verde e impacte ambiental de processos.

Método de Avaliação

A aprovação depende de uma componente prática, com um peso de 50% na nota final, e da realização de um teste escrito com um peso idêntico. A nota mínima em cada componente é de 10 valores.

A componente prática consiste: Na realização em grupo da simulação de um processo químico na aplicação Aspen Hysys, em folha de cálculo ou outras aplicações, que será objeto de um relatório final, e com um peso de 40% na nota final; Na análise e elaboração individual de um resumo de um artigo científico sobre a temática do capítulo 7 do programa, com um peso de 10% na nota final.

Bibliografia

Documentação de apoio disponível na plataforma de e-learning do IPT.

Biegler, L.T., Grossmann, I.E., Westerberg, A.W., *Systematic Methods of Chemical Process Design*, Prentice Hall (1997).

Peters, M. S., Timmerhaus, K. D., West, R. E., *Plant Design and Economics for Chemical Engineers*, 5th ed., McGraw-Hill (2003).

Seider, W. D., Seader, J. D., Lewin, D. R., *Product and Process Design Principles: Synthesis, Analysis and Design*, 3rd ed., John Wiley & Sons (2009).

Smith, R., *Chemical Process Design and Integration*, John Wiley & Sons (2005).

Turton, R., Bailie, R., Whiting, W., Shaeiwitz, *Analysis, Synthesis and Design of Chemical Processes*, 3rd ed., Prentice-Hall (2009).

Douglas, J., *Conceptual Design of Chemical Processes*, McGraw-Hill (1988).

