

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2011-2012

1.º ano 2.º sem 6 ECTS

OPTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS

Curso de Mestrado em Tecnologia Química

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Docente
	T	TP	P	PL	
	30	14		16	João M. Patrício ⁽¹⁾ e Professor Adjunto

Paula A. G. Portugal⁽²⁾
Professor Adjunto

Objectivos

Dotar os alunos de conhecimentos sobre as metodologias de formulação e de resolução de problemas de optimização no projecto e na operação de unidades e equipamentos da indústria química.

Conteúdos Programáticos

PARTE I – Teoria e Métodos de Optimização⁽¹⁾

1. Introdução e Motivação (4 horas)

- (a) Formulação de problemas de optimização linear e não linear no âmbito da tecnologia química;
- (b) Introdução ao software GAMS.

2. Programação Linear (16 horas)

- (a) Formas de representação de um programa linear e resolução de programas lineares simples usando o método gráfico;
- (b) Método simplex: fase 1 do método simplex, óptimos alternativos e degenerescência, forma revista do método simplex;
- (c) Dualidade linear: propriedades fundamentais, algoritmo dual-simplex, interpretação gráfica, análise de sensibilidade.

3. Programação Linear Inteira (6 horas)

- (a) Introdução e propriedades fundamentais;
- (b) Método do plano de corte;
- (c) Algoritmos *branch-and-bound*, *branch-and-cut*, *branch-and-price*.

4. Programação Dinâmica (4 horas)

- (a) Introdução e propriedades fundamentais;
- (b) Equação de Bellman.

PARTE II – Formulação e Resolução de Problemas de Optimização em Tecnologia Química⁽²⁾**1. Aplicação à Gestão Industrial, à Gestão da Produção e ao Flowsheeting (8 horas)**

- (a) Selecção de projectos;
- (a) Optimização da produção em unidades industriais sujeita a restrições internas e externas;
- (b) Distribuição óptima de matérias;
- (c) Selecção do flowsheet óptimo.

2. Aplicação à Transferência de calor e conservação de energia (6 horas)

- (a) Recuperação de calor ;
- (b) Optimização do projecto de evaporadores múltiplo efeito;
- (c) Optimização de sistemas geradores de vapor.

3. Aplicação ao Transporte de fluidos (4 horas)

- (a) Diâmetros de tubagens óptimos;
- (b) Minimização do trabalho de compressão adiabática.

4. Aplicação aos Processos de separação (6 horas)

- (a) Optimização do projecto e da operação de colunas de destilação fraccionada;
- (b) Optimização da operação de filtros;
- (c) Optimização da operação de flotadores em série.

5. Aplicação aos Reactores Químicos e Biológicos (8 horas)

- (a) Determinação de tempos de residência óptimos;
- (b) Optimização multiobjectivo da selectividade e do rendimento de um sistema reaccional;
- (b) Optimização de um *thermal cracker*.

Método de Avaliação

A Avaliação contínua terá as seguintes componentes:

- Duas frequências com um peso de 8 valores cada uma;
- Projecto prático/computacional, com um peso de 4 valores.

O aluno obtém aprovação na avaliação contínua se tiver nota mínima de 2,5 valores em cada uma das frequências e de 2 valores no projecto, e se a soma das três componentes for igual ou superior a 9,5 valores.

Caso o aluno não obtenha aprovação decorrente da avaliação contínua, será admitido a exame onde só será aprovado se atingir no mínimo 9,5 valores.

Bibliografia

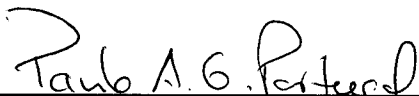
- Ahuja, R., Magnanti, J. O. (1983) Network Flows: Theory, Algorithms and Applications, Prentice-Hall, New Jersey.
- Balakrishnan, V. K. (1995) Network Optimization, Chapman & Hall Mathematics.
- Baumol, W. (1997) Economic Theory and Operations Analysis, Prentice-Hall.
- Bazaraa, M. (1958) Linear Programming and Economic Analysis, McGraw-Hill.
- Beveridge, C. S. G., Schechter, R. S. (1970) Optimization: Theory and Practice, McGraw-Hill.
- Edgar, T. F., Himmelblau, D. M., Lasdon, L. S. (2001) Optimization of Chemical Processes, 2nd edition, McGraw-Hill.
- Hiller, F. S., Lieberman, G. (1989) Introduction to Operations Research, McGraw-Hill.
- Lawler, E. L. (1976) Combinatorial Optimization, Holt, Rinehart & Winston, New York.
- Murty, K. (1983) Linear Programming, John Wiley & Sons.
- Papadimitriou, C. H., Steiglitz, L. (1982) Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity, Prentice-Hall, New Jersey.
- Ramalhete, M., Guerreiro, J., Magalhães, A. (1994) Programação Linear, McGraw-Hill, Lisboa.
- Ray, W. H., Szekely, J. (1973) Process Optimization, John Wiley & Sons.
- Reklaitis, G. V., Ravindran, K. M., Ragsdell, K. M. (1983) Engineering Optimization – Methods and Applications, John Wiley & Sons.

Tomar, 10 de Março de 2012

Os Docentes,



(João Manuel Patrício)



(Paula Alexandra Geraldes Portugal)