LOQ4004 - Controle de Processos Químicos

Chemical Process Control

Créditos-aula: 4 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 60 h Ativação: 01/01/2013

Departamento: Engenharia Química Curso (semestre ideal): EQN (10)

Objetivos

Apresentar a teoria clássica do controle automático de processos para análise e projeto de sistemas de controle feedback.

Docente(s) Responsável(eis)

8643537 - Fabio Rodolfo Miguel Batista

Programa resumido

Introdução ao controle automático de processos. Modelagem de processos. Análise do comportamento dinâmico de processos. Análise e projeto de sistemas de controle feedback.

Programa

- 1- INTRODUÇÃO AO CONTROLE AUTOMÁTICO DE PROCESSOS. Introdução à teoria de controle de processos. Malhas aberta e fechada. Diagrama de blocos.
- 2- MODELAGEM DE PROCESSOS. Considerações de modelagem matemática para fins de controle de processos. Transformada de Laplace. Função de transferência e modelos entradasaída.
- 3- ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DINÂMICO DE PROCESSOS. Sistemas de 1ª ordem.
- Sistemas de 2^a ordem e ordem superior.
- 4- ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS DE CONTROLE. Comportamento dinâmico de processos controlados por sistemas de controle feedback. Análise de estabilidade. Sintonia de controladores de realimentação.
- 5- RESPOSTA EM FREQUÊNCIA. Análise de sistemas de controle através de resposta em frequencia.

Avaliação

Método: Duas provas escritas: P1 e P2

Critério: Média das notas obtidas nas duas provas: N1=(P1 + P2)/2

Norma de recuperação: Uma prova escrita: REC Média das notas N1 e REC:N2=(N1+REC)/2

Bibliografia

1) SMITH, c. A.; CORRIPIO, A. B. Princípios e Prática do Controle Automático de Processo. 3ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

- 2) STHEPANOPOULOS, G. Chemical Process Control: An Introduction to Theory and Practice. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, 1984.
- 3) KWONG, W. H. Introdução ao Controle de Processos Químicos com MATLAB. Vols. 1 e 2. São Carlos: EdUFScar, 2002.
- 4) OGATA, K. Engenharia de Controle Moderno. 5ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
- 5) Seborg, D. E.; EDGAR, T. F.; MELLICHAMP, D. A. Process Dynamics and Control. 2 ed. New York: John Wiley & Sons, 2003.
- 6) COUGHANOWR, D. R.; KOPPEL, L. B. Análise e Controle de Processos. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978.
- 7) PERRY, R. H.; CHILTON, C. H. Manual de Engenharia Química. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1980. Seção 22.

Requisitos

LOB1056 - Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito fraco)

LOB1006 - Cálculo IV (Requisito fraco)

LOQ4009 - Instrumentação na Industria Química (Requisito fraco)