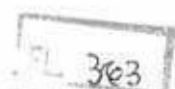




363



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: <u>EXPERIMENTAL DE SISTEMAS REALIMENTADOS</u>	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:	SIGLA:	
<u>FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		<u>FEELT</u>
CH TOTAL TEÓRICA: <u>00</u>	CH TOTAL PRÁTICA: <u>30</u>	CH TOTAL: <u>30</u>

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o estudante será capaz de analisar, modelar, projetar e aplicar a teoria de controladores em sistemas físicos.

EMENTA

Aplicações experimentais de sistemas realimentados à engenharia.

Descrição do Programa

1. Sistema de controle.
2. Funcionamento de sistemas em regime permanente e regime transitório
3. Introdução aos sistemas de compensação: Análise pelo lugar das raízes e pela resposta em frequência
4. Ferramentas para projeto de Sistemas de controle Contínuos e Discretos.
5. Soluções utilizando controladores por realimentação e pré-alimentação.
6. Divisão de ações em controladores PID industriais
7. A saturação em sistemas físicos

- FL 364
dss
8. O PID discreto e o problema e WindUp
 9. Sistema de controle com múltiplas malhas.
 10. Projeto de compensadores com Predictor de Smith.
 11. Projeto de sistemas de controle de posição de um motor CC (Servomotor) e velocidade.
 12. Projeto de sistemas de controle de nível e vazão em tanques (linearização)
 13. Aplicação de modelagem de espaço de estados.
 14. Sintonia de controladores PID Industriais
 15. Projeto de controladores robustos.



BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. NORMAN S. NISE. Engenharia de Sistemas de Controle. 3^a Edição. Editora LTC, 2002.
2. OGATA, K. Engenharia de Controle Moderno. 4^a Edição. Rio de Janeiro: Pearson, 2003.
3. DORF, R. C. Sistemas de Controle Modernos. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. PHILLIPS, C. L.; HARBOUR, R. D. Sistemas de Controle e Realimentação. São Paulo: MakronBooks, 2000.
2. KUO, B. C. Automatic Control Systems. New York, EUA: John Wiley & Sons, 1995.
3. KUO, B. C. Digital Control Systems. New York, EUA: HBJ College & School Division, 1995.
4. D'AZZO, J. J.; HOUPIS, C. H. Análise e Projeto de Sistemas de Controle Lineares. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Dois, 1978.
5. SCHARZ, RALPH J. Sistemas Lineares. Ralph J. Schwarz, Bernard Friedland; tradução: Plínio Benedicto de Lauro Castrucci. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1972.
6. D'AZZO, J. J. Linear Control Systems Analysis and Design: Conventional & Modern. São Paulo: McGraw-Hill, 1995.
7. CHEN, C. T. Linear System Theory and Design, Oxford University Press, Oxford, Inglaterra, 1998.

APROVAÇÃO

03 / 10 / 2012
 Universidade Federal de Uberlândia
 Prof. Dr. Antônio Cláudio Pascharelli Viegas
 Assinatura do Coordenador do Curso de Engenharia
 Carimbo e assinatura do
 Coordenador do curso

25 / 8 / 11
 Assinatura
 Carimbo e assinatura do
 Diretor da Unidade Acadêmica
 Universidade Federal de Uberlândia
 Prof. Dr. Marcelo Lynce Ribeiro Chaves
 DIRETOR DA FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA