

PODER EXECUTIVO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO



6º Período

PROGRAMA DE DISCIPLINA					
Unidade de Lotação: Faculdade de Tecnologia					
1.1. DISCIPLINA					
SIGLA:	FTE029	NOME:	Sistema de Controle		
Créditos	6.6.0	C.H.	90	Pré-Requisito	FTL023
1.2. O	BJETIVO				

Modelar e linearizar sistemas dinâmicos contínuos, analisar sistemas lineares invariantes no tempo e projetar controladores lineares analógicos.

1.3. EMENTA

Conceitos sobre sistemas e sistemas de controle, diagrama de blocos e classificação de sistemas; Modelagem de Sistemas: modelagem de sistemas físicos (mecânico, elétrico, eletrônicos, térmicos e hidráulicos), representação matemática (equações diferenciais, resposta ao impulso, espaço de estados e função de transferência), linearização de sistemas e diagrama de fluxo de sinal; Softwares para Simulação de Sistemas Dinâmicos; Análise de Sistemas Lineares Invariante no Tempo - Enfoque por Espaço de Estados: solução das equações de estado, desacoplamento de estados, controlabilidade e observabilidade; Análise de Sistemas Lineares Invariantes do Tempo - Enfoque no domínio do tempo: estabilidade. desempenho em regime permanente e sensibilidade de parâmetros; Projeto de Controladores no Domínio do Tempo: Lugar das Raízes, contorno das raízes, controladores P, PI, PD PID, Controladores de avanço e atraso de fase, controladores por cancelamento de pólos. Controladores por realimentação de estados; Análise de Sistemas Lineares Invariantes - Enfoque no domínio da frequência: diagrama polar direto, curvas de resposta de frequência, critério de estabilidade de Nyquist, diagramas de Bode e Nichols, margem de ganho e margem de fase e carta de Nichols; Projeto de Controladores sob o Domínio da Frequência: compensadores estáticos. compensadores de avanço e atraso de fase.

1.4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] DORF, Richard C.; BISHOP, Robert H. Sistemas de controle modernos. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2009. xx, 724 p.
- [2] OGATA, Katsuhiko. Engenharia de Controle Moderno. [S.I.]: Prentice Hall, 1982.
- [3] IRWIN, J. David. Análise de circuitos em engenharia. São Paulo: Pearson Makron Books, 2000-2009. 848 p. ISBN 85-346-0693-5.

Página 1 de 2



PODER EXECUTIVO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO



1.5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- [1] KUO, Benjamin C. Sistema de Controle Automático. Tradução e revisão técnica: Fernando Ribeiro da Silva. 9ª edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2012.
- [2] NASCIMENTO JÚNIOR, Cairo Lúcio; YONEYAMA, Takashi. Inteligência artificial em controle e automação. São Paulo: Edgard Blücher, 2000. 218 p. ISBN 8521233101.
- [3] SILVEIRA, Paulo Rogério da. Automação e controle discreto. 9ª edição. São Paulo: Érica, 1998. 229 p.
- [4] HAYKIN, Simon S. Communication systems. 4th edition. New York: John Wiley & Sons, c2001. 816 p. ISBN 0-471-17869-1.
- [5] BENTO, Celso Roberto. Sistemas de controle: teoria e projetos. São Paulo: Érica, 1989. 191 p.

Página 2 de 2

