



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Controle Multivariável			Período: 9°		Currículo: 2010
Docente Responsável: Guilherme Gomes da Silva			Unidade Acadêmica: DETEM		
Pré-requisito: Controle de Sistemas Dinâmicos			Co-requisito: -----		
C.H. Total: 72	C.H. Prática: ----	C.H. Teórica: 72h	Grau: Bacharelado	Ano: 2022	Semestre: 2

EMENTA

Classificação dos sistemas de controle. Sistemas de controle multivariável. Formas canônicas. Pólos e zeros multivariáveis. Teorema da separação. Compensação dinâmica. Ferramentas de análise e projeto de sistemas multivariáveis. Análise pelos métodos de valor singular e ganho relativo. Revisão de Espaço de estados, solução das equações de estados. Matriz exponencial. Discretização. Relação entre a representação por variáveis de estado e a Matriz Função de Transferência; Realimentação de estados, controlabilidade, observabilidade, projeto do estimador. Alocação de pólos. Estimadores, estimadores de ordem reduzida, entradas de referência. Controle Integral. Controle baseado no observador. Controle Ótimo. Aplicações a processos físicos multivariáveis.

OBJETIVOS

Proporcionar ao aluno conhecimentos básicos nas técnicas de controle para sistemas multivariável, usando abordagens no domínio do tempo e da frequência.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 – Representação de sistemas:

Linearização. Espaços de Estados. Solução das equações de estado. Matriz exponencial. Discretização. Realizações. Equivalência entre Equações de estado. Relação entre variáveis de estado e Função de Transferência;

2 – Sistemas Multivariáveis:

Classificação dos sistemas de controle. Sistemas de controle multivariável. Formas canônicas. Polos e zeros multivariáveis. Controlabilidade e observabilidade;

3 – Estabilidade em sistemas multivariáveis:

Conceito de estabilidade baseado em entrada-saída. Estabilidade por Lyapunov;

4 – Características de sistemas de controle multivariáveis:

Ferramentas de análise e projeto de sistemas multivariáveis. Análise pelos métodos de valor singular e ganho relativo;

5 – Realizações:

Realização mínima e frações coprimas. Realizações balanceadas.

6 – Projeto de estimadores de estado;

7 – Controle baseado em observador;

8 – Teorema da separação;

9 – Introdução ao conceito de separação dinâmica;

10 – Controle ótimo.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas no quadro, apresentação de slides e simulações computacionais.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por duas provas teóricas e por trabalhos em grupo, como segue:

- Prova P₁, abrangendo os itens de 01 e 05 da ementa, sem consulta. Valor: 30 pontos;
- Prova P₂, abrangendo os itens 06 a 10 da ementa, sem consulta. Valor: 30 pontos;
- Trabalhos T₁, abrangendo os itens 01 a 05 da ementa. Valor: 15 pontos;
- Trabalhos T₂, abrangendo os itens 06 a 10 da ementa. Valor: 15 pontos;
- Trabalhos individuais e/ou em grupo sobre os itens da ementa. Valor: 10 pontos;
- Prova Substitutiva (itens 01 a 10), sem consulta. Valor: 30 pontos.

Outras informações: Portal Intranet.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SKOGESTAD, S. e POSTLETHWAITE, I.; *Multivariable Feedback Control: Analysis and Design*. Editora: John Willey & Sons, 1996;
2. KACZOREK, T.; *Linear Control Systems: Analysis of Multivariable Systems*. Editora: Research Studies Press, 1992;
3. CHEN, C.-T.; *Linear System Theory and Design*. Editora Oxford University Press. 3ª edição, 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DOYLE, J. C., FRANCIS, B. A. e TANNEMBAUM, A. R.; *Feedback Control Theory*. Editora: Macmillan Publishing, 1990;
2. ALBERTOS, P. e SALA, A.; *Multivariable Control Systems: An Engineering Approach*. Editora: Springer, 2004;
3. PHILLIPS, C. L.; NAGLE Jr., H. T.; *Digital Control System: Analysis and Design*. 4ª edição. Editora Prentice-Hall, 2007;
4. KUO, B. C.; *Digital Control Systems*. 2ª edição. Editora Oxford University Press, 1997;
5. HEMERLY, E. M.; *Controle por Computador de Sistemas Dinâmicos*, 2ª edição. Editora: Edgard Blucher, 2000.

Aprovado pelo Colegiado em / /

Docente Responsável

Prof. Edgar Campos Furtado
Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica



Emitido em 11/07/2022

PLANO DE ENSINO Nº PE CM 2022/2/2022 - CEMEC (12.56)
(Nº do Documento: 779)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/07/2022 11:35)

EDGAR CAMPOS FURTADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEMEC (12.56)
Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 11/07/2022 13:37)

GUILHERME GOMES DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DETEM (12.17)
Matrícula: 1966634

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **779**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **11/07/2022** e o código de verificação: **3e957e4ba8**