



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Controle Multivariável	Período: 9º	Curriculum: 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: 2023 Semestre: 2º
EMENTA		
<p>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.</p>		
OBJETIVOS		
<p>Proporcionar ao aluno conhecimentos básicos nas técnicas de controle para sistemas multivariável, usando abordagens no domínio do tempo e da frequência.</p>		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
<p>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;</p>		
<p>2 – Sistemas Multivariáveis: Classificação dos sistemas de controle. Sistemas de controle multivariável. Formas canônicas. Polos e zeros multivariáveis. Controlabilidade e observabilidade;</p>		
<p>3 – Estabilidade em sistemas multivariáveis: Conceito de estabilidade baseado em entrada-saída. Estabilidade por Lyapunov;</p>		
<p>4 – Características de sistemas de controle multivariáveis: Ferramentas de análise e projeto de sistemas multivariáveis. Análise pelos métodos de valor singular e ganho relativo;</p>		
<p>5 – Realizações: Realização mínima e frações coprimas. Realizações balanceadas.</p>		
<p>6 – Projeto de estimadores de estado;</p>		
<p>7 – Controle baseado em observador;</p>		
<p>8 – Teorema da separação;</p>		
<p>9 – Introdução ao conceito de separação dinâmica;</p>		
<p>10 – Controle ótimo.</p>		
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:

- Trabalhos T₁, abrangendo os itens 01 a 02 da ementa. Valor: 33 pontos;
- Trabalhos T₂, abrangendo os itens 03 a 05 da ementa. Valor: 33 pontos;
- Trabalhos T₃, abrangendo os itens 06 a 10 da ementa. Valor: 34 pontos;
- Prova Substitutiva (itens 01 a 10), sem consulta. Valor: 33 pontos.

Outras informações: Portal Intranet.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SKOGESTAD, S. e POSTLETHWAITE, I.; *Multivariable Feedback Control: Analysis and Design*. Editora: John Wiley & 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. 3^a 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*. 4^a edição. Editora Prentice-Hall, 2007;
4. KUO, B. C.; *Digital Control Systems*. 2^a edição. Editora Oxford University Press, 1997;
5. HEMERLY, E. M.; *Controle por Computador de Sistemas Dinâmicos*, 2^a edição. Editora: Edgard Blucher, 2000.

Docente Responsável

Aprovado pelo Colegiado em / /

Prof. Edgar Campos Furtado
Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica



Emitido em 13/07/2023

PLANO DE ENSINO N° PE Controle Multivariavel 2023.2/2023 - CEMEC (12.56)
(Nº do Documento: 2712)

(Nº do Protocolo: 23122.027274/2023-60)

(Assinado digitalmente em 13/07/2023 15:05)
EDGAR CAMPOS FURTADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEMEC (12.56)
Matrícula: ####424#4

(Assinado digitalmente em 13/07/2023 18:34)
GUILHERME GOMES DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DETEM (12.17)
Matrícula: ####666#4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 2712, ano: 2023, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 13/07/2023 e o código de verificação: b75d9e115f