

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português:		Código: ्	
TEORIA DE CONTROLE II		CATYON	
Nome do Componente Curricular em inglês:		CATXXX	
CONTROL THEORY II			
Nome e sigla do departamento:		Unidade acadêmica:	
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO -		ESCOLA DE MINAS	
DECAT			
Modalidade de oferta: [X] presencial []	semipresencial	[] a distância	
Carga harária com estral	Cargo ho	rária comanal	

Carga horária semestral		Carga horária semanal	
Total	Extensionista	Teórica	Prática
60 horas	15 horas	03 horas/aula	01 horas/aula

Ementa: Conceitos de sinais contínuos e discretos. Amostragem e reconstrução de sinais contínuos. Teoria de controle discreto. Transformada Z. Projeto de controladores digitais. Análise e controle de sistemas discretos no domínio da frequência. Representação de sistemas discretos em espaço de estados. Projeto de controlador e observador de estados em tempo discreto. Atividade extensionista de modelagem e identificação de sistemas.

Conteúdo programático:

- Representação de sistemas dinâmicos discretos
- 1.1 Sinais e sistemas contínuos e discretos no tempo;
- 1.2 Amostragem, reconstrução e a Teoria da Amostragem;
- 1.3 Conversão A/D e D/A;
- 1.4 Transformada Z:
- 1.5 Análise de estabilidade em sistemas

discretos; 2 – Projeto de controladores digitais

- 2.1 Especificações de sistemas de controle discreto;
- 2.2 Método do Lugar Geométrico das Raízes (LGR);
- 2.3 Projeto de controladores digitais pelo método do LGR;
- 3 Análise de sistemas e projeto de compensadores no domínio da frequência
- 3.1 Diagrama de Bode;
- 3.2 Especificações de sistemas no domínio da frequência;
- 3.2 Compensadores por avanço de fase;
- 3.3 Compensadores por atraso de fase;
- 3.4 Compensadores por avanço e atraso de fase;
- 4 Modelagem de sistemas e projeto de controladores em espaço de estados



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



- 4.1 Representação de sistemas discretos em espaço de estados;
- 4.2 Análise de estabilidade de sistemas em espaço de estados;
- 4.3 Controlabilidade e Observabilidade:
- 4.4 Fórmula de Ackermann para projeto de controlador;
- 4.5 Fórmula de Ackermann para projeto de observador de estados; 5 Atividade extensionista de modelagem e identificação de sistemas

Sob a orientação e tutoria do(a) professor(a) os(as) estudantes farão a construção de plantas a partir de material

de baixo custo (de preferência recicláveis) e farão os ensaios para o levantamento dos parâmetros necessários para, em seguida, realizar sua modelagem matemática e identificação. Todo o passo a passo desde a construção da estrutura até a obtenção do modelo será registrada por meio de fotos, vídeo e ilustrações. O material produzido, tanto na forma de vídeo quanto na forma de texto, será disponibilizado de forma pública para a comunidade por meio de apostilas (ou livros) digitais de acesso livre e aberto, redes sociais, plataformas de vídeo, ou também por meio de exposições (virtuais ou presenciais, a depender dos recursos disponíveis). Dessa forma, estudantes, professores e profissionais de todo o Mundo terão acesso a um conteúdo detalhado de modelagem e identificação de sistemas para auxiliar em seus projetos.

Bibliografia básica:

- OGATA, Katsuhiko. Discrete-time control systems. 2. ed. Upper
 Saddle River: Prentice-Hall c1995. 745 p. ISBN 0130342815.
- 2 PHILLIPS, Charles L. Digital control system analysis and design.
- 3. ed. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice Hall international, c1995. xiii, 685p ISBN 0133177297.
- OPPENHEIM, Alan V.; SCHAFER, Ronald W. Processamento em tempo discreto de sinais. 3. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, c2013. xxi, 665 p. ISBN 9788581431024. Disponível na biblioteca virtual da UFOP.
- OGATA, Katsuhiko. Engenharia de controle moderno [2010]. 5. ed. São Paulo: Pearson, 2010. 809 p. ISBN 9788576058106 (broch.). Disponível na biblioteca virtual da UFOP.
- 5 AGUIRRE, Luis Antonio. Introdução à identificação de sistemas: técnicas

lineares e não-lineares : teoria e



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



aplicação. 4. ed. rev. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2015. 774 p. ISBN 9788542300796.

Bibliografia complementar:

- OPPENHEIM, Alan V; WILLSKY, Alan S. Sinais e sistemas. 2. ed. Sao Paulo: Pearson, 2010. xxii, 568 p. ISBN 9788576055044 (Broch.). Disponível na biblioteca virtual da UFOP.
- 2 ASSUNÇÃO, Edvaldo. Controle Digital. Disponível em: https://www.feis.unesp.br/Home/departamentos/engenhariaeletrica/lpc1672/controle-digital.pdf. UNESP, 2013.
- 3 AGUIRRE, Luis Antonio. Controle de sistemas amostrados. 1. ed. Belo Horizonte: 2019. 373 p. ISBN 9781799052081.
- HAYKIN, Simon S.; VAN VEEN, Barry. Sinais e sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2001. xviii, 668 p. ISBN 8573077417 (enc.).
- 5 MAYA, Paulo A.; LEONARDI, Fabrizio. Controle essencial. 1.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. ISBN 9788576057000.
- OPPENHEIM, Alan V.; SCHAFER, Ronald W. Discrete-time signal processing. 3rd. ed. New Delhi, India: Pearson, c2010. 1052 p. ISBN 9789332535039.
- 7 ELIAS, Felipe G. M. Sinais e sistemas: uma introdução. 1. ed. Curitiba: InterSaberes, 2020. 2MB; PDF. ISBN: 9788522701810. Disponível na biblioteca virtual da UFOP.