

PLANO DE ENSINO FICHA Nº 2

Disciplina: Teoria de Sistemas Lineares de Controle		Código: TE055
Natureza: (X) obrigatória () optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()	
Pré-requisito: não há	Co-requisito: não há	
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		
<p>C.H. Semestral Total: 60</p> <p>PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00</p> <p>C.H. Semanal: 04h</p>		
EMENTA		
<p>Introdução aos Sistemas de Controle Realimentados. Dinâmica de Sistemas Lineares Invariantes no Tempo. Resposta Transitória. Critério de Routh-Hurwitz. Especificações de desempenho. Tipos de Sistemas. Projeto de Controladores PID. Lugar das Raízes. Projeto usando Compensador Avanço / Atraso. Análise no Domínio da Frequência. Margens de Fase e de Ganho.</p>		
PROGRAMA		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução aos Sistemas de Controle Realimentados: diagrama de blocos, diagrama de fluxo de sinal, regra de Mason, propriedades básicas de sistemas realimentados 2. Dinâmica de Sistemas Lineares Invariantes no Tempo: resposta ao impulso, representação de sistemas por equações diferenciais lineares, transformada de Laplace 3. Resposta Transitória: sistemas de primeira ordem, sistemas de segunda ordem, efeito dos polos e zeros 4. Critério de estabilidade de Routh-Hurwitz 5. Especificações de desempenho: precisão, rejeição a perturbações, sensibilidade paramétrica, estabilidade 6. Classificação por tipos de Sistemas: sistemas do tipo 0, tipo 1, tipo 2 7. Projeto de Controladores PID 8. Lugar das Raízes 9. Projeto usando Compensador Avanço / Atraso 10. Análise no Domínio da Frequência: análise do diagrama de Bode, critério de Nyquist 11. Margens de Fase e de Ganho, sistema condicionalmente estável 		
OBJETIVO GERAL		
<p>O aluno deverá ser capaz de compreender a importância de sistemas de controle, realizar análise de sistemas de controle e executar projeto de controladores.</p>		
OBJETIVO ESPECÍFICO		
<p>O aluno deverá ser capaz realizar a análise de sistemas de controle em malha aberta e fechada, bem como o projeto de controladores. Para isso, saberá utilizar diversas técnicas estudadas em aula, em tempo contínuo e discreto, assim como no domínio da frequência.</p>		

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada

PLANO DE ENSINO FICHA Nº 2

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro, notebook, projetor multimídia, softwares específicos

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Duas provas parciais, com peso igual, a serem realizadas nas seguintes datas:

P1 – 04/04/2018 (quarta-feira) às 9h30

P2 – 20/06/2018 (quarta-feira) às 9h30

$$M1 = \frac{P1 + P2}{2}$$

Se a média aritmética M1 entre as notas de P1 e P2 for igual ou superior a 40, o aluno terá direito de realizar o exame final. Caso contrário, estará reprovado. Se essa média for igual ou superior a 70, o aluno estará dispensado do exame final, e automaticamente aprovado. Lembrando que, para aprovação, é necessário que o aluno possua frequência mínima de 75%.

Exame final – 09/07/2018 (segunda-feira) às 9h30

Se a média aritmética entre M1 e a nota do exame final for igual ou superior a 50, o aluno estará aprovado. Caso contrário, estará reprovado.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. K. Ogata, "Engenharia de Controle moderno", 4ª Ed., Prentice-Hall do Brasil, 2003
2. N. S. Nise, "Engenharia de Sistemas de Controle", 6ª Ed., LTC, 2012
3. G. F. Franklin, J. D. Powell, A. Emami-Naeini, "Feedback Control of Dynamic Systems", 6ª Ed., Prentice-Hall, 2009

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. P. B. L. Castrucci, "Controle Automático: teoria e projeto", LTC, 2011
2. J. J. Distefano, A. R. Stubberud, I. J. Williams, "Sistemas de Retroação e Controle", Ed. McGraw-Hill do Brasil, 1977
3. D'Azzo, Houpis, "Análise e projeto de Sistemas de Controle Lineares", 2ª Ed., Guanabara Dois, 1984

Professor da Disciplina: Juliana Luísa Müller lamamura

Assinatura: _____

Chefe de Departamento: _____

Assinatura: _____