# Universidade Federal de Santa Catarina Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica

Disciplina: Sistemas Lineares – EEL 7052

Carga horária: 90 horas-aula (72 horas-aula teóricas + 18 horas-aula práticas)

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica e Engenharia de Produção Elétrica

Período: 2019-1

Professores: Bruno Bispo, Leonardo Resende e Márcio Costa

### Informações sobre a parte Teórica

Turmas: 5202 (A)(B), 5235 (A) Professor: Márcio Holsbach Costa

Horários: segundas-feiras 13h30-15h10 e quintas-feiras 13h30-15h10

Local: sala EEL 004

Horário de atendimento: segundas-feiras 8h30-9h30 E-mail de contato do professor: costa@eel.ufsc.br Página do professor: http://marciocosta.sites.ufsc.br/

### **Ementa**

Sinais e sistemas contínuos; sistemas lineares contínuos e invariantes no tempo; Série de Fourier; Transformada de Fourier; Transformada de Laplace; funções de transferência e representação por diagrama em blocos; resposta em frequência de sistemas lineares e invariantes no tempo; sistemas amostrados; e transformada z.

#### Requisitos

Para o adequado aproveitamento dos conteúdos abordados é necessário que o estudante tenha sido aprovado em Cálculo IV (MTM 5186), Álgebra Linear (MTM 5245) e Circuitos Elétricos A (EEL 7045).

#### **Objetivos**

Compreender os princípios básicos da teoria de sinais e de sistemas lineares contínuos e amostrados. Desenvolver competências e habilidades relacionadas ao uso de domínios transformados.

# Conteúdo Programático

- 1. *Sinais e Sistemas:* Introdução; definições gerais; operações básicas com sinais; classificação de sinais; sistemas; classificação de sistemas.
- 2. Análise no Domínio do Tempo de Sistemas em Tempo Contínuo: Resposta de entrada nula; resposta ao impulso unitário; resposta de estado nulo; integral de convolução; estabilidade.
- 3. *Transformada de Laplace:* Transformada de Laplace; propriedades; solução de equações diferenciais usando a Transformada de Laplace; análise de circuitos usando a Transformada de Laplace; representação de sistemas por diagramas de blocos; realização de sistemas em tempo contínuo; diagrama de Bode.
- 4. *Série de Fourier:* Série trigonométrica de Fourier; existência e condições de convergência; série exponencial de Fourier; resposta de sistemas lineares e invariantes no tempo a sinais periódicos.
- 5. *Transformada de Fourier*: A integral de Fourier; transformada de Fourier de funções básicas; propriedades; relação entre as transformadas de Laplace e de Fourier; resposta em frequência de sistemas contínuos.
- 6. *Amostragem de Sinais Contínuos:* O teorema da amostragem; reconstrução de sinais a partir de suas amostras; a transformada rápida de Fourier.
- 7. *Introdução aos Sinais e Sistemas Discretos:* Introdução; operações básicas com sinais discretos; sinais discretos básicos; equações de sistemas em tempo discreto; resposta ao impulso unitário; soma de convolução; estabilidade.
- 8. Transformada z: Transformada z; propriedades; solução de equações de diferenças; resposta em

frequência discreta; relação entre a transformada de Laplace e a transformada z.

### Metotologia

As aulas teóricas serão ministradas na forma expositiva e de resolução de problemas utilizando quadro-negro, projetor multimídia e programas de computador. As aulas de laboratório serão compostas por atividades de programação, simulação e resolução de problemas.

### Avaliação

O desempenho do estudante será avaliado através da soma ponderada de duas avaliações. A primeira avaliação é constituída pela média de três (3) avaliações teóricas e a segunda pelo resultado da avaliação das atividades de laboratório. A média da disciplina é calculada da seguinte forma:

$$NOTA = 0.8 \cdot A_P + 0.2 \cdot A_L$$

em que  $A_P = (P_1 + P_2 + P_3) / 3$ ;  $P_i$  é avaliação teórica i (i = 1, 2, 3);  $A_L$  é a avaliação de laboratório; e NOTA é a nota da disciplina.

Todas as avaliações são expressas em notas fracionadas por 0,5 pontos de acordo com a Resolução 17 do Conselho Universitário de 30 de setembro de 1997. As avaliações possuem conteúdo cumulativo.

Em caso de apresentação de justificativa, devidamente aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica, para ausência em uma ou mais avaliações teóricas, será realizada uma única avaliação substitutiva ao final do semestre sobre todo o conteúdo da disciplina. A nota resultante substituirá as faltantes.

Se, ao final da disciplina, o aluno não atingir a nota mínima de 6,0, mas possuir média igual ou superior a 3,0 e frequência maior ou igual a 75%, o mesmo poderá realizar uma avaliação final referente a todo o conteúdo da disciplina. A nota da disciplina será a média entre a nota obtida ao longo do semestre e a avaliação final.

# Procedimentos e Regulamentos

Os demais procedimentos e regulamentos são os definidos pela Resolução número 17 do Conselho Universitário de 30 de setembro de 1997.

#### Cronograma

Primeira avaliação teórica:	29/04/2019
Segunda avaliação teórica:	03/06/2019
Terceira avaliação teórica:	04/07/2019
Avaliação final:	08/07/2019
Avaliação substitutiva:	11/07/2019

As datas das avaliações podem ser alteradas no decorrer do semestre de acordo com a conveniência do processo pedagógico. O cronograma atualizado das atividades estará disponível na página eletrônica do professor.

#### Bibliografia Básica

1. Sinais e Sistemas Lineares, B.P. Lathi, editora Bookman, segunda edição, 2007.

# Bibliografia Complementar

- 1. Sinais e Sistemas, Girod, Rabenstein e Stenger, editora LTC, 2003.
- 2. Signals and Systems, Oppenhein e Wilsky, editora Prentice-Hall, 1997.
- 3. Notas de aula do Prof. José Carlos Bermudez.
- 4. Apostila de Sistemas Lineares, Alexandre Trofino.