



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA E ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2014.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N ^o DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA 7527	Fenômenos de Transporte	04	00	72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
05655 - 2.1620(2) 4.1620(2)	-	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

FERNANDO HENRIQUE MILANESE (fernando.milanese@ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
Não há	Não há

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

Os fenômenos de transporte de fluidos e energia estão presentes em diversas aplicações na engenharia. Na Mecânica dos Fluidos podemos citar as barragens, embarcações, ação dos ventos, lubrificação, instalações hidráulicas, bombas, turbinas e aerodinâmica. Na transferência de calor, podemos citar processos importantes como aquecimento de peças, resfriamento de circuitos, secagem e controle de temperatura. Ao Engenheiro da Computação é importante compreender os mecanismos físicos associados à mecânica de fluidos e transferência de calor, bem como compreender os métodos empregados para solução de problemas típicos de engenharia.

VI. EMENTA

Mecânica dos Fluidos: Conceitos básicos em mecânica dos fluidos. Estática dos fluidos. Pressão. Manometria. Forças em corpos submersos. Empuxo hidrostático. Dinâmica dos fluidos. Formulação integral. Teorema do Transporte de Reynolds. Formulação diferencial. Equação de Bernoulli. Termodinâmica e Transferência de Calor: Temperatura. Escalas de temperatura. Trabalho e calor. 1ª lei da termodinâmica. Introdução aos mecanismos de transmissão de calor. Condução de calor unidimensional permanente. A parede plana. Equivalência elétrica para a transferência de calor.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Esta disciplina tem por objetivo dar condições para que o aluno reúna um conjunto de métodos e técnicas da física, bem como métodos/modelagens computacionais, a fim de resolver problemas da engenharia.

Objetivos Específicos:

Para alcançar os objetivos gerais, é esperado do aluno:

- Conhecer os princípios básicos da mecânica de fluidos e da transferência de calor;
- Conhecer as equações que representam os mecanismos físicos da estática e da dinâmica de fluidos, bem como de cada modo de transferência de calor;
- Aplicar as leis de mecânica de fluidos e transferência de calor e as equações que descrevem os mecanismos físicos em problemas práticos envolvendo fenômenos de transporte de massa (fluidos) e energia térmica (calor).

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

- Conceito de tensão de cisalhamento;
- Propriedades de um fluido;
- Conceito de pressão, unidades de pressão, medição da pressão;
- Escoamento de fluidos. Equação da continuidade;
- Equação de Bernoulli;
- Temperatura. Escalas de temperatura;
- Trabalho e calor. Primeira lei da termodinâmica (lei da conservação de energia);
- Mecanismos de transmissão de calor;
- Condução de calor unidimensional em regime permanente.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada onde o aluno será estimulado a usar experiências pessoais relacionadas ao assunto da aula. Resolução de exercícios em sala.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)
- **Avaliações Escritas**
Serão feitas 3 avaliações, todas com peso 10. As avaliações poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

Avaliação Substitutiva

- O pedido de avaliação substitutiva poderá ocorrer somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino. O aluno deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.
- A Avaliação Substitutiva (reposição) englobará todo o conteúdo do semestre e ocorrerá no último dia de aula de 2014-2, conforme cronograma a seguir.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	11/08 a 16/08/2014	Apresentação do plano de ensino e introdução à disciplina. Aplicações da mecânica dos fluidos. Definição de fluido. Tensão de cisalhamento. Viscosidade. Massa específica.
2ª	18/08 a 23/08/2014	Pressão. Unidades de pressão. Medição da pressão. Manômetro de tubo em "U".
3ª	25/08 a 30/08/2014	Forças sobre superfícies planas submersas. Empuxo.
4ª	01/09 a 06/09/2014	Dinâmica dos fluidos: equação da conservação da quantidade de movimento na forma integral
5ª	08/09 a 13/09/2014	Introdução à análise diferencial. Equação de Bernoulli.

6 ^a	15/09 a 20/09/2014	Feriado de Tiradentes. Pressões Estática, de estagnação e dinâmica.
7 ^a	22/09 a 27/09/2014	Escoamento Laminar. Escoamento Turbulento. Rugosidade. Fator de atrito. Diagrama de Moody.
8 ^a	29/09 a 04/10/2014	Revisão e 1^a AVALIAÇÃO ESCRITA
9 ^a	06/10 a 11/10/2014	Temperatura. Escalas de temperatura. Calor e trabalho.
10 ^a	13/10 a 18/10/2014	Primeira lei da termodinâmica.
11 ^a	20/10 a 25/10/2014	Mecanismos de transferência de calor.
12 ^a	27/10 a 01/11/2014	Revisão e 2^a AVALIAÇÃO ESCRITA
13 ^a	03/11 a 08/11/2014	Equação da difusão de calor.
14 ^a	10/11 a 15/11/2014	Condução de calor unidimensional, em regime permanente, sem geração de energia. Parede plana.
15 ^a	17/11 a 22/11/2014	Resistência térmica.
16 ^a	24/11 a 29/11/2014	Superfícies expandidas (aletas)
17 ^a	01/12 a 06/12/2014	Revisão e 3^a AVALIAÇÃO ESCRITA
18 ^a	08/12 a 12/12/2014	AVALIAÇÕES DE REPOSIÇÃO E DE RECUPERAÇÃO

Obs.: Atendimento aos alunos: sempre ao término das aulas.

Ferriados previstos para o semestre 2014.2: Nenhum

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
[1]	FOX AND MCDONALD, "Introdução à Mecânica dos Fluidos", 6 ^a . ed., LTC editora, 2006.
[2]	BIRD, R. B.; STEWARD, W. E. & LIGHTFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte. 2 ^a ed., Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2004.
[3]	INCROPERA, P.F.; de WITT, D. P. Fundamentos de transferência de calor e massa.4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1998.
[4]	ROMA, W. N. L. Fenômenos de Transporte para Engenharia. 2a. Edição. São Carlos: Rima Editora, 2006.
XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
[5]	MUNSON B. R., YOUNG D.F. OKIISKI T.H.; Fundamentos da Mecânica dos Fluidos, Vol.II. Ed. Edgard Blucher Ltda., 1997.
[6]	MORAN, M. J. \& SHAPIRO, H.N. "PRINCÍPIOS DE TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA", 4 ^a . Ed., LTC, Rio de Janeiro, 2002.
[7]	SISSON L. E., PITTS D.R. Fenômenos de Transporte. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1996.
[8]	WELTY, J. R.; WICKS, C. E.; WILSON, R. E. Fundamentals of Momentum, heat and Mass Transfer. 3 ^a ed., New York: John Wiley & Sons Inc., 1984.
[9]	MCCABE, W. L. & SMITH, J.C. Unit operations of chemical engineering. 5.ed. McGraw-Hill, 1993.

Obs: Os livros acima citados constam na biblioteca setorial de Araranguá ou estão em fase de compra.

.....
Professor Fernando Henrique Milanese

Prof. Dr. Eugenio Simão
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Computação
SIAPE 392745 Portaria nº 1071

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ____/____/____

.....
Coordenador do Curso