



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

SEMESTRE 2012.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA 7354	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I	04	00	72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
05653 - 3.1830 (2) 7.1020 (2)	-	Presencial

.. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

FERNANDO HENRIQUE MILANESE (fernando.milanez@ararangua.ufsc.br)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7350	Termodinâmica I

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

Graduação em Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

A transferência de calor está presente na interação de equipamentos com o meio onde ele está inserido. Motores térmicos e bombas de calor necessitam absorver e rejeitar energia com reservatórios térmicos a diferentes temperaturas. Além disso, qualquer equipamento produz calor por atrito ou por efeito Joule, que precisa ser eliminado para o meio ambiente para impedir o colapso do sistema. Outros equipamentos e processos de interesse da Engenharia de Energia envolvem trocas de calor e massa entre substâncias diferentes. Assim, é necessário ao Engenheiro de Energia compreender os mecanismos físicos associados à transferência de calor e de massa.

VI. EMENTA

Introdução à transmissão de calor e equações de conservação da energia. Condução de calor: condução unidimensional em regime permanente, condução com geração de energia térmica, condução bidimensional em regime permanente, condução em regime transitório. Fundamentos da radiação térmica. Transferência de radiação entre superfícies. Fator de forma. Transferência de calor em superfícies cinzas, opacas e difusas. Difusão de massa.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Aplicar conhecimentos básicos de termodinâmica e outras leis fundamentais para compreender os mecanismos físicos associados à transferência de calor e de massa.

Objetivos Específicos:

Para alcançar os objetivos gerais, é esperado do aluno:

- Conhecer diferentes modos transferência de calor;

- Conhecer as equações que representam os mecanismos físicos de cada modo de transferência de calor de massa;
- Aplicar as leis de termodinâmica e as equações que descrevem os mecanismos físicos para analisar problemas práticos envolvendo transferência de calor e de massa;

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

- Condução de calor unidimensional e bidimensional em regime permanente, com e sem geração de energia térmica,
- Condução de calor em regime transiente.
- Fundamentos da radiação térmica e fatores de forma.
- Transferência de calor por radiação em superfícies cinzas, opacas e difusas.
- Introdução à difusão de massa.

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).

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

- 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, sendo a 1ª. e a 3ª. avaliações com peso 10, enquanto a 2ª. avaliação tem peso 5. 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 deverá englobar todo o conteúdo do semestre e ocorrerá no penúltimo dia de aula, conforme cronograma a seguir.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

SEMANA	DATA	ASSUNTO
1 ^a	03/09/2012 a 08/09/2012	Dias não letivos a serem recuperados através de atividades extra-classe durante o semestre.
2 ^a	10/09/2012 a 15/09/2012	Introdução à disciplina; modos de transferência de calor.
3 ^a	17/09/2012 a 22/09/2012	Condução de calor; Lei de Fourier; equação da difusão de calor; condução unidimensional em regime permanente.
4 ^a	24/09/2012 a 29/09/2012	Geração interna de calor; resistência térmica.
5 ^a	01/10/2012 a 06/10/2012	Aletas.
6 ^a	08/10/2012 a 13/10/2012	Eficiência de aletas; método da capacidade global para regime transiente.
7 ^a	15/10/2012 a 20/10/2012	Revisão e 1 ^a AVALIAÇÃO
8 ^a	22/10/2012 a 27/10/2012	Condução bidimensional em regime permanente.
9 ^a	29/10/2012 a 03/11/2012	Condução bidimensional em regime permanente.
10 ^a	05/11/2012 a 10/11/2012	Condução unidimensional transiente.
11 ^a	12/11/2012 a 17/11/2012	2 ^a AVALIAÇÃO e Introdução à radiação térmica.
12 ^a	19/11/2012 a 24/11/2012	Radiação térmica: processos e propriedades.
13 ^a	26/11/2012 a 01/12/2012	Fatores de forma.
14 ^a	03/12/2012 a 08/12/2012	Troca de calor entre superfícies cinzas, opacas e difusas.
15 ^a	10/12/2012 a 15/12/2012	Casos especiais de trocas radiativas entre superfícies. Introdução à difusão de massa.
16 ^a	17/12/2012 a 22/12/2012	3 ^a AVALIAÇÃO e revisão
17 ^a	18/02/2013 a 23/02/2012	AVALIAÇÃO SUBSTITUTIVA e NOVA AVALIAÇÃO
18 ^a	25/07/2013 a 28/02/2013	Divulgação do resultado final

Obs.: Atendimento aos alunos: sempre ao término das aulas, ou nas segundas-feiras de tarde.

Feriados previstos para o semestre 2012.2:

DATA	
07/09/2012	Independência do Brasil
12/10/2012	Nossa Senhora Aparecida
02/11/2012	Finados
15/11/2012	Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. KREITH, Frank. Princípios de Transferência de Calor. 1. ed. São Paulo: Thomson Learning, 2003. 650p.
2. CENGEL, Yunus A. Transferência de calor e massa: uma abordagem prática. 3. ed. São Paulo: McGraw Hill, 2009. 902p.
3. INCROPERA, Frank P.; DEWITT, David P. Fundamentos de transferência de calor e de massa. 6. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2008. 643p.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1 KAVIANY, Massoud. Principles of heat transfer in porous media. 2. ed. New York: Springer, 1995. 708p.
- 2 NELLIS, Gregory; KLEIN, Sanford A. Heat Transfer. 1. ed. New York: Cambridge, 2009. 1107p.
- 3 CENGEL, Yunus A.; BOLES Michael A. Termodinâmica. 5. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2007. 764p.
- 4 SCHMIDT, Frank W.; HENDERSON, Robert; WOLGEMUTH, Carl H. Introdução as ciencias termicas: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. São Paulo: Blucher, 1996. 466p.
- 5 SIGALÉS, Bartomeu. Transferência de calor técnica. 1. ed. Barcelona: Reverté SA, 2009. 968p.

Obs: Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Fernando H. Milanese
Professor Fernando H. Milanese

Prof. Dr. Rogério Gomes de Oliveira
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Energia
SIAPE: 1724307 Portaria no 1069
Diretor acadêmico

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus 11/3/2012