



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

SEMESTRE 2013.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7371	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	04	00	72

HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
07653 - 4.1830.2 - 5.1830.2	-	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

LUCIANO LOPES PFITSCHER (luciano.pfitscher@gmail.com)

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7373	Eletromagnetismo e Eletrônica de Potência

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

Graduação em Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

As máquinas elétricas constituem os principais elementos de um sistema de energia elétrica. O seu estudo abrange aspectos da conversão de energia mecânica em elétrica (geradores), da transformação de tensão (transformadores), e da conversão de energia elétrica em mecânica (motores)..

VI. EMENTA

Teoria de eixos de referência. Teoria da máquinas de indução trifásicas simétricas. Máquina de ímãs permanentes. Introdução e princípios de máquinas elétricas. Transformadores: tipos, circuito equivalente, regulação e rendimento. Máquinas síncronas: geradores síncronos, motores síncronos, teoria de máquinas síncronas de polos salientes. Motores de indução: circuito equivalente, potência e torque em motores trifásicos, métodos de partida do motor monofásico. Máquinas de corrente contínua: máquinas elementares, máquinas reais, tensão gerada e torque, fluxo de potência e perdas, geradores corrente contínua, motores corrente contínua. Máquinas especiais: motor universal, outros tipos de motores especiais. Princípios básicos de controle de motores elétricos. Fundamentos de acionadores elétricos. Máquinas elétricas não-convenicionais. Conversores estáticos para acionamentos de máquinas elétricas. Controle eletrônico de motores CC. Controle eletrônico de motores CA. Controle eletrônico de máquinas não convencionais.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Aplicar os conhecimentos básicos do eletromagnetismo e da conversão eletromecânica de energia na análise de máquinas elétricas rotativas e transformadores.

Objetivos Específicos:

Para alcançar os objetivos gerais, é esperado do aluno:

- Compreender o princípio de funcionamento dos transformadores, geradores e motores elétricos;
- Conhecer os principais tipos de máquinas elétricas empregados nos sistemas de energia elétrica;
- Conhecer técnicas de controle de rotação e torque de motores elétricos.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

1^a Parte: Transformadores

- Princípio de funcionamento;
- Circuito equivalente: transformador ideal e transformador real
- Ensaios de transformadores;
- Autotransformador;
- Transformadores trifásicos.

2^a Parte: Máquinas de Corrente Contínua

- Princípio de funcionamento;
 - Aspectos construtivos;
 - Comutação e reação da armadura;
 - Circuito equivalente (gerador/motor): excitação independente, paralelo, série, composto.
- Curva característica de torque e rotação.

3^a Parte: Máquinas Síncronas

- Princípio de funcionamento; campo magnético girante;
- Aspectos construtivos;
- Circuito equivalente;
- Curva característica de torque e rotação;
- Variação do fator de potência da máquina síncrona;
- Curvas de capacidade de geradores síncronos.
- Operação em paralelo;
- Teoria dos eixos de referência.

4^a Parte: Máquinas Assíncronas

- Princípio de funcionamento; escorregamento;
- Aspectos construtivos;
- Circuito equivalente;
- Curva característica de torque e rotação;

5^a Parte: Motores Monofásicos e outros tipos de máquinas

- Motores monofásicos com enrolamento auxiliar; com capacitor de partida; motor de polos sombreados;
- Máquinas não-convencionais.

6^a Parte: Acionamento e Controle de Motores

- Métodos de partida;
- Fundamentos de controle de torque e rotação;
- Conversores estáticos para controle de máquinas.

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).

- Avaliações Escritas:** Serão feitas 3 avaliações (P1, P2 e P3), sendo que a média final ponderada será calculada por:

$$MF = P1 \cdot 0,4 + P2 \cdot 0,35 + P3 \cdot 0,25$$

- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações (MF) 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 final (NF) 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).

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

- As avaliações poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.
- 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)

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 aprovação.

A Avaliação Substitutiva deverá englobar todo o conteúdo do semestre e ocorrerá no dia 28/11/2013, no horário da disciplina.

XI. CRONOGRAMA PREVISTO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	14/08/2013 15/08/2013	Apresentação da disciplina. Revisão – Circuitos Elétricos; Fasores; Potência; Sistemas trifásicos.
2ª	21/08/2013 22/08/2013	Transformador: Teoria do transformador ideal e real. Circuito equivalente / Potência, regulação e rendimento; ensaios; autotransformador.
3ª	28/08/2013 29/08/2013	Transformador: transformadores trifásicos / Máquina CC: teoria da máquina elementar. Circuito equivalente. Comutação. Reação da armadura.
4ª	04/09/2013 05/09/2013	Máquina CC: Máquinas reais; potência, perdas, rendimento, torque. / Geradores CC: curva de magnetização; tipos e circuitos equivalentes.
5ª	11/09/2013 12/09/2013	Máquina CC: Motores – tipos e circuitos equivalentes. Características de torque e rotação. Dinâmica da máquina CC./ Exercícios de Revisão.
6ª	18/09/2013 19/09/2013	Exercícios de Revisão / 19/09/2013: 1ª Avaliação (Prova)
7ª	25/09/2013 26/09/2013	Máquina Síncrona: característica do rotor e estator; campo magnético girante; potência, perdas, torque. / Geradores síncronos: curva de magnetização, circuito equivalente, diagrama fasorial.
8ª	02/09/2013 03/10/2013	Máquina Síncrona: Geradores – Operação isolada e em paralelo. Curvas de capacidade. / Motores – circuito equivalente, diagrama fasorial, torque, operação em regime, partida, fator de potência.
9ª	09/10/2013 10/10/2013	Máquina Síncrona: Teoria da máquina de polos salientes. Eixos de referência. / Máquina Assíncrona: teoria da máquina de indução; escorregamento.
10ª	16/10/2013 17/10/2013	Máquina Assíncrona: Motores – circuito equivalente; curva de torque./ Geradores assíncronos – operação isolada e conectada à rede.
11ª	23/10/2013 24/10/2013	Exercícios de Revisão / Exercícios de Revisão.
12ª	30/10/2013 31/10/2013	30/10/2013: 2ª Avaliação (Prova) Motores monofásicos: características e partida.
13ª	06/11/2013 07/11/2013	Máquinas elétricas não convencionais: outros tipos de máquinas (motores/geradores) / Classes e métodos de partida de motores elétricos.

14 ^a	13/11/2013 14/11/2013	Princípios básicos de controle de motores; Conversores estáticos para acionamento de máquinas: soft-starter; inversores de frequência / Controle eletrônico de motores CC e CA: controle de rotação e torque.
15 ^a	20/11/2013 21/11/2013	Princípios de acionadores elétricos: contatoras, relés temporizados, chaves de partida, diagramas de comando / Exercícios de Revisão.
16 ^a	27/11/2013 28/11/2013	27/11/2013: 3 ^a Avaliação (Prova) / 28/11/2013: Prova Substitutiva
17 ^a	04/12/2013 05/12/2013	Divulgação de notas / 05/12/2013: Prova de Recuperação (REC)
18 ^a	11/12/2013 12/12/2013	Divulgação de notas finais/ Recesso escolar

Atendimento aos alunos:

SEG: 18:30 – 20:00

TER: 16:30 – 20:00

QUA: 16:30 – 18:00

Feriados previstos para o semestre letivo 2013.2:

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

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. FITZGERALD, A. E.; Kinsley Jr., Charles & Umans, Stephen D.: Máquinas Elétricas, São Paulo, Editora Bookman, 2006.
2. DEL TORO, Vincent: Fundamentos de Máquinas Elétricas, Rio de Janeiro, Prentice-Hall do Brasil Ltda., 1994.
3. KOSOW, Irving L.: Máquinas Elétricas e Transformadores, Porto Alegre, Editora Globo, 1979.

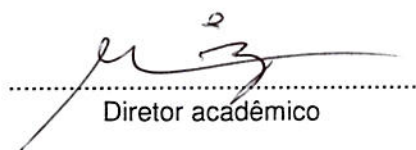
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MAMEDE FILHO, João; RIBEIRO, Daniel Mamede. *Proteção de Sistemas Elétricos de Potência. *Rio de Janeiro: LTC, 2011. 604 p.
 2. FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephan D.. *Máquinas Elétricas: *Com introdução à eletrônica de potência. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 607 p.
 3. MAMEDE FILHO, João. *Manual de Equipamentos Elétricos. *3. ed.* *Rio de Janeiro: LTC, 2011. 792 p.
 4. ZANETTA JR., Luiz Cera. *Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência. *São Paulo: Livraria da Física, 2005. 312p.
 5. MARTIGNONI, Alfonso. *Ensaios de Máquinas Elétricas. *2. ed. Porto Alegre: Globo Editora, 1987. 162p.
- CHAPMAN, Stephen: Electric Machinery Fundamentals, 5. ed., New York, McGraw Hill, 2011.

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.


Professor Luciano Lopes Pfitscher

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus 14/08/2013


Diretor acadêmico

Prof. Dr. Fernando Henrique Milanese
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Energia
SIAPE: 1606552 Portaria nº 759/2013/GR