

IDENTIFICAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Disciplina: Eficiência Energética

Semestre: 2015/1

Carga horária total: 45

Carga horária teórica: 45

Carga horária prática: 0

Créditos: 03

Área temática: ENGMEC

Código da disciplina: 099388

Requisitos de matrícula: --

Professor: Paulo Wander

EMENTA

Gestão para a eficiência energética. Usos finais nos diferentes setores da economia. O impacto da eficiência energética na economia. Análise do ciclo de vida dos produtos. Programa brasileiro de conservação de energia elétrica. Auditoria energética e administração de energia em empresa: serviços industriais (uso econômico da eletricidade; motores elétricos; compressores de ar; refrigeração); processos de aquecimento industrial; edifícios industriais. Sistemas tarifários.

OBJETIVOS

Capacitar o aluno a avaliar criticamente processos e equipamentos de forma a melhorar a eficiência no consumo de energia e garantir maior viabilidade na utilização e aplicação de insumos energéticos, reduzindo o impacto ambiental das atividades.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Eficiência energética. Impacto econômico da eficiência energética. Programas de conservação de energia. Auditoria energética. Tarifas de energia. Eficiência de energia em processos industriais e comerciais: sistemas motrizes e sistemas térmicos. Eficiência de energia em edificações.

AVALIAÇÃO

Trabalhos e/ou apresentação de seminários, artigos.

AVALIAÇÃO

Comprovação da participação em, pelo menos, 15 seminários, palestras, defesas ou eventos similares, desde que sejam de interesse para o trabalho que será desenvolvido. Participação em oficinas sobre produção de textos acadêmicos, referências bibliográficas e pesquisa em base de dados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BROWN, H. L.; HAMEL, B.; HEDMAN, B. A. **Energy analysis of 108 industrial processes**. Georgia: Fairmont, 1996.

KREITH, F.; WEST, R. **Handbook of energy engineering**. Florida: CRC, 1997.

MARQUES, M. C. S.; HADDAD, J.; MARTINS, A. R. S. **Conservação de energia: eficiência energética de equipamentos e instalações**. Itajubá: FUPAI, 2006.

THUMANN, A.; METHA, P. **Handbook of energy engineering**. 5th ed. Georgia: Fairmont, 2001.

THUMANN, A.; YOUNGER, W. J.; **Handbook of energy audits**. 7th ed. Georgia: Fairmont, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HERRING, H. Energy efficiency—a critical view. **Energy**, v. 31, p. 10–20, 2006.

LI, H. et al. Energy conservation and circular economy in China's process industries. **Energy**, v. 35, p. 4273–4281, 2010.

MADLENER, R.; ALCOTT, B. Energy rebound and economic growth: A review of the main issues and research needs. **Energy**, v. 34, p. 370–376, 2009.

REDDY, B.S.; RAY, B.K. Decomposition of energy consumption and energy intensity in Indian manufacturing industries. **Energy for Sustainable Development**, v. 14, p. 35–47, 2010.

IDENTIFICAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Disciplina: Mecânica dos fluidos

Semestre: 2015/1

Carga horária total: 45

Carga horária teórica: 45

Carga horária prática: 0

Créditos: 03

Área temática: ENGMEC

Código da disciplina: 099380

Requisitos de matrícula: -

Professor: Conrad Lee

EMENTA

Cinemática de escoamentos. Análise dimensional e Similaridade. Fundamentos para a transferência de quantidade de movimento. Balanços diferenciais em transferência de quantidade de movimento. Escoamento laminar: soluções exatas e aproximadas. Camada limite. Técnicas de médias integrais de quantidade de movimento. Escoamento turbulento; conceitos de turbulência, camada limite turbulenta, teorias de Prandtl, Von Kármán, Taylor, Reichardt. Fundamentos para a transferência de energia. Escoamento laminar e turbulento com troca de calor em tubos

OBJETIVOS

Revisar, reforçar e expandir o conhecimento prévio em mecânica dos fluidos adquirido na graduação. Aprofundamento da teoria de camada limite. Considerações de turbulência e ferramentas de análise estatística. O conteúdo possui flexibilidade suficiente para ser ajustado conforme as necessidades dos alunos de acordo com seus projetos de pesquisa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Derivação das equações de Navier-Stokes em formato diferencial;

Derivação das equações de Navier-Stokes em formato integral;

Aplicação das duas versões das equações N-S para a solução de problemas exemplo;

Análise dimensional e redução das equações N-S para a camada limite;

Camada limite laminar: solução de Blasius para superfícies planas;

Transição: teoria de estabilidade da camada limite e transição de escoamentos internos e externos;

Camada limite turbulenta: derivação de equações pelo princípio de decomposição de Reynolds, viscosidade e difusividade térmica turbulenta;

Correlações para análise da camada limite turbulenta em superfícies planas.

Tensor de tensão e definição de vorticidade.

Equações de energia cinética turbulenta.

AValiação

A avaliação dos alunos nesta atividade será feita de maneira gradual, buscando analisar se os mesmos estão desenvolvendo as competências propostas. Os instrumentos de avaliação serão os seguintes:

- Exames escritos;
- Resolução de problemas;
- Trabalhos individuais e em grupo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FOX, R. W.; PRITCHARD, P. J.; MCDONALD, A. T. **Introdução à Mecânica dos Fluidos**. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

HINZE, J. O. **Turbulence**. 2nd ed. New York: McGraw Hill, 1975.

LANDHL, M. T.; MOLLO-CHRISTENSEN, E. **Turbulence and Random Processes in Fluid Mechanics**. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University, 1992.

TRITTON, D. J. **Physical Fluid Dynamics**. 2nd ed. Clarendon: Oxford University, 1988.

WHITE, F. M. **Viscous Fluid Flow**. 2nd ed. New York: McGraw Hill, 1991.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEJAN, A. **Convection Heat Transfer**. 3rd ed. New York: John Wiley & Sons, 2004.

CHAPMAN, A. J. **Heat Transfer**. 4th ed. New York: Macmillan, 1984.

HUNT, J. C. R.; WRAY, A.; MOIN, P. **Eddies, stream and convergence zones in turbulent flows**, Center for Turbulence Research Report CTR-S88, 1988.

JEONG, J.; HUSSAIN, F.; SCHOPPA, W.; KIM, J. Coherent structures near the wall in a turbulent channel flow, **Journal of Fluid Mechanics**, v. 332, p. 185-214, 1995.

PANTON, R. L. (ed.). **Self-Sustaining Mechanisms of Wall Turbulence**. Billerica: Computational Mechanics, 1992.

PANTON, R. L. **Incompressible Flow**. 2nd ed. New York: John Wiley & Sons, 1996.

IDENTIFICAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Disciplina: Métodos Matemáticos para Engenharia

Semestre: 2015/1

Carga horária total: 45

Carga horária teórica: 45

Carga horária prática: 0

Créditos: 03

Área temática: ENGMEC

Código da disciplina: 099378

Requisitos de matrícula: -

Professor: Rogério Steffenon

EMENTA

Revisão de cálculo diferencial e integral. Equações diferenciais ordinárias e parciais. Solução de equações diferenciais ordinárias por séries de potência. Solução de equações diferenciais parciais por separação de variáveis. Problemas de valor inicial e de contorno. Transformadas de Fourier e de Laplace. Equação do calor. Equação de Laplace. Equação da onda. Cálculo vetorial. Teoremas de Gauss, de Green e de Stokes. Álgebra Linear. Espaços vetoriais e bases. Autovetores e autovalores. Solução de sistemas lineares. Problemas de Valor de Contorno envolvendo funções de Bessel.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Revisão de cálculo diferencial e integral.
- Equações diferenciais ordinárias e parciais;
- Solução de equações diferenciais parciais por separação de variáveis;
- Problemas de valor inicial e de contorno.
- Aplicações: Equação do Calor.

AValiação

A avaliação será composta por uma prova com peso de 20%, uma prova com peso de 50% (ou 70%, caso o aluno opte por substituir a nota da primeira prova) e um trabalho com peso de 30%. Haverá uma prova de recuperação em que o aluno pode recuperar 70% (neste caso mantém a nota do trabalho) ou 100% da nota.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOYCE, W. E.; DIPRIMA, R. C. **Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno**. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

OLIVEIRA, E. C. de. **Métodos Matemáticos para Engenharia**. Rio de Janeiro: SBM, 2005.

SIMMONS, G. F.; KRANTZ, S. G. **Equações diferenciais: teoria, técnica e prática**. São Paulo: McGraw-Hill, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANTON, H.; BIVENS, I.; DAVIS, S. **Cálculo**. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

BRONSON, R.; COSTA, G. **Equações Diferenciais**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.

KREYSZIG, E. **Advanced Engineering Mathematics**. 9th ed. New York: John Wiley & Sons, 2005.

STEWART, J. **Cálculo**. 6. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2009.

STRANG, G. **Álgebra linear e suas aplicações**. 1. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

THOMAS, G. **Cálculo**. 11. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2009.

IDENTIFICAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Disciplina: Termodinâmica Aplicada

Semestre: 2015/1

Carga horária total: 45 Carga horária teórica: 45 Carga horária prática: 0

Créditos: 03

Área temática: ENGMEC

Código da disciplina: 099377

Requisitos de matrícula: -

Professor: Rejane Oliveski

EMENTA

Propriedades de substância puras e gases ideais. Lei da conservação da massa, Primeira e segunda lei da termodinâmica para volumes de controle. Entropia. Geração de potência. Refrigeração e bomba de calor. Conceito e balanços de exergia aplicados a processos de transferência de calor e massa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Propriedades de substâncias puras;

Gases Reais;

Lei da Conservação da Massa;

Primeira Lei da Termodinâmica;

Segunda Lei da Termodinâmica;

Variação de entropia em líquidos, sólidos e gases;

Geração de entropia;

Rendimento isoentrópico;

Ciclos de Refrigeração, geração de potência e de co-geração;

Conceitos e balanços de entropia aplicados a processos de transferência de calor e massa;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEJAN, A. **Advanced Engineering Thermodynamics**. New York: John Wiley & Sons, 1988.

CALLEN, H. B. **Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics**. 2nd ed. New York: John Wiley & Sons, 1985.

ÇENGEL, Y. A.; BOLES, M.A. **Termodinâmica**. 5. ed. Brasil: McGraw-Hill, 2007.

HAYWOOD, R. W. **Analysis of Engineering Cycles: power, refrigeration and gas liquefaction plant**. Oxford: Pergamon, 1991.

PASSOS, J. C. Os experimentos de Joule e a primeira lei da Termodinâmica. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, v. 31, n. 3, 3603_1-3602_8, 2009.

AVALIAÇÃO

- Provas individuais;
- Exercícios.

IDENTIFICAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Disciplina: Tópicos Especiais

Semestre: 2015/1

Carga horária total: 30

Carga horária teórica: 30

Carga horária prática: 0

Créditos: 02

Área temática: ENGMEC

Código da disciplina: 108650

Requisitos de matrícula: -

Professor: Rejane Oliveski

EMENTA

A disciplina Tópicos Especiais contempla atividades eventuais que possam ser ministradas visando à complementação da formação acadêmica dos alunos, principalmente para aproveitar as visitas de pesquisadores e/ou docentes de outras Instituições/Universidades para oferecimento de cursos de curta duração, realização de simpósios e seminários.

A participação em seminários pode significar a presença em palestras, defesas e outras atividades similares, entendidas como atividades de pós-graduação e que, a critério do Colegiado do Curso, possam ser computadas como créditos.

Para fins de contabilização dos créditos que podem substituir o cursar a disciplina, os alunos deverão participar em, pelo menos, quinze atividades ao longo do curso, validadas pelo Colegiado do Programa e cujas presenças deverão ser devidamente registradas.

Dentre as atividades previstas, é obrigatória a presença/participação dos alunos matriculados em pelo menos duas oficinas, de 3 horas cada, uma versando sobre temas “Referências e Citações em Textos Acadêmicos” e “Prática, Estrutura e Formatação de Textos Acadêmicos” (que serão ofertadas pelo curso, compartilhadas com outros ou ministradas pelo próprio corpo docente ou por professor convidado) e outra capacitando para o acesso às bases de dados.

OBJETIVOS

Desenvolver conteúdos complementares para a formação dos discentes apresentando temas atuais em conformidade com a área de concentração e a linha de pesquisa, além de orientar a formatação do seminário de qualificação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aspectos relevantes do regimento interno e das normas para o seminário de qualificação. Diretrizes para a revisão bibliográfica. Pesquisa em base de dados. Atendimento personalizado para elaboração do seminário de qualificação. Palestras sobre temas de interesse na área de Energia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

RIBEIRO, J. L. D. **Diretrizes para elaboração do referencial teórico e organização de textos científicos**. Porto Alegre: PPGE/UFRGS, 2007.

UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS – UNISINOS. Biblioteca da UNISINOS. **Guia para elaboração de trabalhos acadêmicos**. São Leopoldo, 2012.

UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS – UNISINOS. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – PPGEM. **Orientações para apresentação do seminário de qualificação PPGEM.** São Leopoldo, 2011.

IDENTIFICAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Disciplina: Transferência de Calor

Semestre: 2015/1

Carga horária total: 45

Carga horária teórica: 45

Carga horária prática: 0

Créditos: 03

Área temática: ENGMEC

Código da disciplina: 099379

Requisitos de matrícula: -

Professor: Flavia Zinani e Jacqueline Copetti

EMENTA

Condução de calor: Equações básicas, soluções e aplicações em regime permanente e transiente. Convecção: equações básicas da camada limite, analogia da transferência de calor e quantidade de movimento. Escoamentos laminares e turbulentos internos e externos. Transmissão de calor combinada: condução-convecção-radiação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução: processos de condução, convecção e radiação; conservação de energia; transmissão de calor combinada.

Condução de calor: equação da difusão de calor, condições de contorno, propriedades.

Condução unidimensional em regime permanente, distribuição de temperatura nos sólidos, resistências térmicas, condução com geração de calor.

Convecção: Camada limite de velocidade e térmica, coeficientes convectivos locais e médios, escoamentos laminar e turbulento, equações da camada limite, parâmetros adimensionais, convecção forçada externa e interna, convecção natural.

Ebulição e condensação: mecanismos e correlações para ebulição em vaso e convectiva e condensação.

Radiação.

AVALIAÇÃO

Trabalhos individuais e em grupos, prova individual ao final do trimestre.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEJAN, A. **Convection Heat Transfer**. New York: John Wiley & Sons, 2004.

CAREY, V. P. **Liquid-vapor phase-change phenomena**: an introduction to the thermophysics of vaporization and condensation processes in heat transfer equipment. 2nd ed. New York: Taylor & Francis, 2008.

ÇENGEL, Y. A. **Transferência de calor e massa**: uma abordagem prática. 4. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2011.

COLLIER, J. G. **Convective Boiling and Condensation**. Londres: McGraw-Hill, 1994.

INCROPERA, F.; WITT, D. **Fundamentos da Transferência de Calor e Massa**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

KANDLIKAR, S. G.; SHOJI, M.; DHIR, V. **Handbook of Phase Change**: boiling and condensation. Philadelphia: Taylor & Francis, 1999.

OZISIK, M. N. **Heat Conduction**. New York: John Wiley & Sons, 1980.

ROHSENOW, W. M.; HARTNETT, J.; CHO, Y. **Handbook of Heat Transfer**. New York: McGraw Hill, 1998.

SCHLICHTING, H.; GERSTEN, K. **Boundary Layer Theory**. 8th ed. Berlin: Springer, 2000.

SLATTERY, J.C. **Advanced Transport Phenomena**. USA: Cambridge University Press, 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAVALLINI A., DEL COL D., ROSSETTO L. Heat transfer and pressure drop of natural refrigerants in minichannels (low charge equipment). Review Article. **International Journal of Refrigeration**, v. 36:2, p. 287-300, 2013.

COPETTI J.B., MACAGNAN M.H., SOUZA D., OLIVESKI R.C. Experiments with micro-fin tube in single phase. **International Journal of Refrigeration**. V.27, p. 876-883, 2004.

JEONG J.H.; et. al. The effects of the evaluation method on the average heat transfer coefficient for a mini-channel tube bundle. Original Research Article. **International Journal of Heat and Mass Transfer**, V.54:25-26, p.5481-5490, 2011.

JI W.T.; ZHANG D.C.; HE Y.L.; TAO W.Q. Prediction of fully developed turbulent heat transfer of internal helically ribbed tubes – An extension of Gnielinski equation. Original Research Article. **International Journal of Heat and Mass Transfer**, V.55:4, p. 1375-1384, 2012.

JIANG P-X; XU R-N. Heat transfer and pressure drop characteristics of mini-fin structures. Original Research Article. **International Journal of Heat and Fluid Flow**, V.28:5, p.1167-1177, 2007.

SHAI I.; SANTO M. Heat transfer with contact resistance. Original Research Article. **International Journal of Heat and Mass Transfer**, v. 25:4, p. 465-470, 1982.

YU W.; FRANCE D.M.; TIMOFEEVA E.V.; SINGH D.; ROUTBORT J.L. Comparative review of turbulent heat transfer of nanofluids. Review Article. **International Journal of Heat and Mass Transfer**, v. 55, 21-22, p. 5380-5396, 2012.