

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
Disciplina	1832 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS
Turma Local	EAI CEDETEG

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Equacionamento matemático das operações unitárias em regime estacionário e transiente, envolvendo os fenômenos de transferência de quantidade de movimento, calor e matéria. Métodos e técnicas de otimização aplicados a modelos matemáticos. Codificação em linguagem de programação. Simulação de processos. Aulas práticas em laboratórios de informática.

I. Objetivos

Transmitir conhecimentos na área de engenharia relacionados com a modelagem, simulação e otimização de processos.

II. Programa

- I- Lógica de programação, algoritmos, linguagem de programação.
- a) Linguagem de programação no Matlab. Exemplos de programas e funções.
- II- Simuladores. Linguagem de Simulação.
- III- Equacionamento de modelos matemáticos a partir de modelos gerais de fenômenos de transferência envolvendo quantidade de calor, massa e movimento.
- a) Exemplos de modelos matemáticos em estado estacionário e transiente
- IV- Métodos e técnicas de otimização. Programação linear e não linear. Resolução mediante programação utilizando Matlab.
- V- Uso do Matlab ou softwares similares na programação e resolução de problemas na área de engenharia.
- VI - Aulas práticas em computadores.

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas

Utilização de quadro negro, giz e data show.

Utilização do Google Meet e Moodle quando necessário.

Projeto com aplicação da metodologia de aprendizagem baseada em problemas (PBL).

Aulas práticas em computadores

IV. Formas de Avaliação

São aplicadas duas provas escritas por semestre e eventualmente relatórios e seminários.

No final do semestre é aplicada uma prova de recuperação escrita avaliando todo o conteúdo do semestre.

Todos os acadêmicos poderão fazer a prova de recuperação.

V. Bibliografia

Básica

- CLAUDIO, Dalcidio Moraes; MARINS, Jussara Maria. Cálculo numérico computacional: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1994. 464p.
- CORMEN, Thomas H. et al. ALGORITMOS: teoria e prática. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 916p.
- FARRER, Harry. Algoritmos estruturados. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara : LTC, 1989. 259p.
- GEANKOPLIS, Christie J. Transport processes and unit operations. Boston: Allyn and Bacon, 1978. 650 p. ISBN 0-205-05939-2.
- GILAT, A.; SUBRAMANIAM,V. MÉTODOS NÚMERICOS PARA ENGENHEIROS E CIENTISTAS. UMA INTRODUÇÃO COM APLICAÇÕES USANDO MATLAB. EDITORA BOOKMAN,2008, 408P.
- GOLDBARG, Marco Cesar; LUNA, Henrique Pacca L Luna. Otimização combinatoria e programação linear: modelos e algoritmos. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 518p.
- HANSELMAN, D & LITTLEFIELD, B. MATLAB 6 CURSO COMPLETO. SÃO PAULO, PRENTICE HALL, 2003.
- LAFORE, Robert. Estruturas de dados e algoritmos em Java. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004. 702 p. ISBN 85-7393-375-5.
- MANZANO, Jose Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Estudo dirigido de algoritmos. São Paulo: Erica, 1997. 220p. (Coleção P.D).
- NAYLOR, T. H. TÉCNICAS DE SIMULAÇÃO EM COMPUTADORES. PETROPOLIS, VOZES, 1991.
- RUMBAUGH,J. MODELAGEM DE PROJETOS BASEADOS EM OBJETOS. RIO DE JANEIRO: CAMPUS, 1994.
- SILVA, Ermes Medeiros da et al. Pesquisa operacional: programação linear, simulação. São Paulo: Atlas, 1998. 184 p.
- SILVA, Flávio Soares Corrêa da; FINGER, Marcelo; MELO, Ana Cristina Vieira de. Lógica para computação. São Paulo: Thomson, 2006. 234 p. ISBN 85-221-0517-0.
- SOARES, L. F. G. MODELAGEM E SIMULAÇÃO DISCRETA DE SISTEMAS. RIO DE JANEIRO : CAMPUS, 1992.
- WELTY, James R et al. FUNDAMENTALS of momentum, heat, and mass transfer. 4.ed. New York: Wiley&Sons, 2000. 759 p.

Complementar

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
Disciplina	1832 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS
	Carga Horária: 68
Turma	EAI
Local	CEDETEG

PLANO DE ENSINO

BIRD, R.B., STEWART,W.E, E LIGHTFOOT, E.N. Fenômenos de Transporte, 2a edição, Editora LTC. 2004.
CHWIF, L & MEDINA, A . C. MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE EVENTOS DISCRETOS – TEORIA & APLICAÇÕES. 3A EDIÇÃO. SÃO PAULO, 2010.
LEITE, M. Scilab. Uma Abordagem Prática e Didática. 2ª Edição. Editora Ciência Moderna. 2015.
MORAIS, V. & VIEIRA, C. S. Matlab 7 & 6 - Curso Completo. Editora FCA, 2006. 664 p.
SMITH, C. A. & CORRIPIO, A. B. PRINCIPIOS E PRÁTICA DO CONTROLE AUTOMÁTICO DE PROCESSO. EDITORA LTC, 3A EDIÇÃO, 2008.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEALI/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 04/2022
Data: 14/07/2022