LOQ4206

LOQ4206 - Pesquisa Operacional I

Operational Research I

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Engenharia Química

Objetivos

Compreender a Pesquisa Operacional como ciência aplicada à Engenharia de Produção. Proporcionar conhecimento dos problemas típicos encontrados em

Engenharia de Produção. Analisar, Modelar e solucionar os problemas por meio da Pesquisa Operacional.

Understand Operational Research as a science applied to Industrial Engineering. Provide knowledge of the typical problems encountered in Industrial

Engineering. Analyze, model and solve problems through Operational Research.

Docente(s) Responsável(eis)

5840917 - Fabrício Maciel Gomes

Programa resumido

Introdução a Pesquisa Operacional, Programação Linear, Método Simplex, Introdução aos Grafos e à Otimização em Rede, Estudo de Casos em

Programação Linear, Introdução a Teoria das Filas,

Introduction to Operational Research, Linear Programming, Simplex Method, Introduction to Graphs and Network Optimization, Case Study in Linear

Programming, Introduction to Queue Theory.

Programa

1. Introdução a Pesquisa Operacional1.1. Conceitos de Pesquisa Operacional;1.2. Modelagem;1.3. Estrutura dos Modelos Matemáticos;1.4. Técnicas

matemáticas em Pesquisa Operacional;1.2. Fases de Um Estudo em Pesquisa Operacional2. Programação Linear2.1. Definição2.2. Formulação de

Modelos2.3. Resolução Gráfica;3. Método Simplex3.1. Desenvolvimento do Método Simplex;3.2. Procedimento do Método Simplex;4. Introdução aos

Grafos e à Otimização em Rede4.1. Conceitos Básicos em Teoria dos Grafos4.2. Problemas de Fluxo Máximo;4.3. Problemas de Caminho Mínimo5.

Estudo de Casos em Programação Linear5.1. Modelo de Transporte Simples5.2. Modelo da Designação.6. Introdução a Teoria das Filas6.1. Conceitos da

Teoria das Filas6.2. Modelos Markovianos

Introduction to Operational Research, Linear Programming, Simplex Method, Introduction to Graphs and Network Optimization, Case Study in Linear

Programming, Introduction to Queue Theory.

Avaliação

Método: Aulas expositivas teóricas, aulas práticas, aulas de laboratório, aulas de exercícios.

Critério: MF = (0,45\*P1 + 0,45\*P2 + 0,10\*TRAB), onde P1 e P2 são provas e TRAB é a nota média de trabalhos e seminários.

Norma de recuperação: Média aritmética da nota final obtida pelo aluno durante o semestre e da nota obtida na Prova de Recuperação.

Bibliografia

1. HILLIER, F.S., LIEBERMAN, G.J., Introdução à Pesquisa Operacional, 8ªed., Editora McGraw-Hill, 2006. 2. LACHTERMACHER, G., Pesquisa

Operacional na Tomada de Decisão (modelagem em Excel), 4ª ed., Editora Campus, 2009. 3. ANDERSON, D.R., SWEENEY, D.J. e WILLIAMS, T.A.,

An Introduction to Management Science 9ª ed., South-Western College Publishing, 2000. 4. PIZZOLATO, N. D. e GANDOLPHO, A. A. Técnicas de

Otimização, LTC Editora, 2009. 5. TAHA, H. A ., Pesquisa Operacional, 8ª ed., Pearson/Prentice Hall, 2008.

Requisitos

LOB1012: Estatística (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution