

LISTA MINIMALĂ DE SUBIECTE

la disciplina

TEHNICI DE OPTIMIZARE ÎN INGINERIA ELECTRICĂ

III IEC, 2016-2017, sem. I

- 1) Forma generală a unei probleme de optimizare: domeniu fezabil, variabile de proiectare, tipuri de restricții. Optimizare liniară / neliniară. Exemple;
- 2) Minim global. Minim local. Teorema Weirstrass. Rezolvarea problemelor de maximizare. Exemple;
- 3) Clasificarea problemelor de optimizare după dimensiune. Prințipiu algoritmilor de optimizare iterativi;
- 4) Vectorul gradient. Interpretarea geometrică a gradientului. Exemple;
- 5) Matricea Hessian. Dezvoltarea în serie Taylor. Exemple;
- 6) Forme pătratice și matrice pozitiv semidefinite, negativ semidefinite, pozitiv definite, negativ definite, indefinite ca semn (PSD, NSD, PD, ND, IND). Definiții. Exemple;
- 7) Metode de verificare a definirii / semidefinirii / indefinirii ca semn a matricelor: metoda valorilor proprii; Exemple;
- 8) Metode de verificare a definirii / semidefinirii / indefinirii ca semn a matricelor: metoda minorilor principali. Exemple;
- 9) Metode de rezolvare a problemelor de optimizare fără restricții: metode de explorare (exhaustivă și aleatorie), metode de eliminare;
- 10) Metode de rezolvare a problemelor de optimizare fără restricții: metode analitice – punct staționar, punct de inflexiune, punct de extrem, condiții necesare și suficiente de extrem liber. Exemple;
- 11) Metode de rezolvare a problemelor de optimizare fără restricții: metode de căutare – principiu, clasificarea metodelor de căutare în funcție de direcția și pasul de deplasare, interpretare geometrică;
- 12) Metode de rezolvare a problemelor de optimizare fără restricții: metode de căutare – criterii de convergență (de stop) pentru metodele de căutare;
- 13) Proiectarea experimentală;
- 14) Metode de optimizare bazate pe proiectarea experimentală: metode prin glisări de planuri – varianta fără calcul de modele;
- 15) Metode de optimizare bazate pe proiectarea experimentală: metode prin zoom-uri – varianta fără calcul de modele;
- 16) Metode de optimizare bazate pe proiectarea experimentală: metode exhaustive bazate pe metodologia suprafețelor de răspuns.

Notă: *Proba de examinare cuprinde un număr de 4 subiecte dintre care se vor trata 2 la alegere.*

Pentru 2 subiecte alese, tratate corect, studentul poate obține maxim nota 5.

La examen studenții se vor legitima prin carnetul de student sau un act de identitate.

Examinator,
Şef lucr. dr. ing. Alin-Iulian DOLAN