

Kursplan

Komplexitet och operationsanalytiska metoder för forskarstuderande 7,5 högskolepoäng, Forskarnivå

Complexity and Operations Research Methods for PhD-students 7.5 Credits, Third Cycle

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska doktoranden kunna:

- uttrycka och relatera ett praktiskt problem till klassen av generella operationsanalytiska problem samt till ett beslutsramverk,
- uttrycka praktiska problem som ett linjärprogrammeringsproblem,
- uttrycka praktiska problem som ett heltalsprogrammeringsproblem,
- implementera algoritmer som löser linjära- och heltalsprogrammeringsproblem,
- kategorisera problem i olika former av komplexitet beroende på de beräkningsmässiga utmaningarna för att nå en exakt lösning,
- identifiera och implementera approximationsmetoder, både heuristiska och stokastiska, för problem där exakt lösning inte är beräkningsmässigt möjligt.

Innehåll

Kursen behandlar linjärprogrammeringsproblem som är beräkningsmässigt möjliga att lösa och hur man empiriskt kan skatta beräkningsresurs avseende lagring, minne och tidsåtgång för en viss algoritm. För denna klass av problem introduceras Simplex-metoden och Big M-metoden. Vidare behandlas beräkningsmässigt olösbare problem såsom heltalsprogrammeringsproblem, samt hur och varför dessa algoritmer fallerar i samband med olösbare problem. Kursen går också igenom avancerade metoder för att lösa beräkningsmässigt olösbare problem av både stokastiskt och heuristiskt slag såsom Tabu Search, Branch and Bound, Relaxation, Genetic Algorithms och Simulated Annealing. Dualitet introduceras och de algoritmiska metoderna relateras till klassiska och generella operationsanalytiska problem såsom stoppregler, nätverksflöden, spelteori, schemaläggning och processplanering.

Examinationsformer

Examination sker i form av enskilt projektarbete och examinerande seminarium

Arbetsformer

Kursen består av föreläsningar, obligatoriska laborationer och självständiga studier.



D.nr: HDa 5.2.2-2019/1278
Sida 2(2)
FMI2223

Betyg

Som betygsskala används U–G.

Förkunskapskrav

Magisterexamen i Mikrodataanalys

Ämnestillhörighet:

Mikrodataanalys

Fastställd:

Fastställd 2017-10-04

Kursplanen gäller fr.o.m. 2019-10-04