



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Simulering av industriella processer och logistiksystem

Simulation of Industrial Processes and Logistic Systems

MION40, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning I

Beslutsdatum: 2021-04-21

Allmänna uppgifter

Alternativobligatorisk för: MLOG2

Valfri för: I5-pr, I5-lf, M5-lp, M5-prr

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Kursens syfte är att ge studenterna fördjupade kunskaper i metoder för att utveckla simuleringsmodeller av industriella processer och logistikproblem både från en teoretisk och praktisk synvinkel. En viktig aspekt är att öka studenternas förmåga att strukturera och lösa projektuppgifter i grupp.

Konkreta mål är att ge studenterna:

- fördjupade kunskaper i kvantitativa metoder för händelsestyrd simulering av stokastiska system.
- träning och utveckling av förmågan att genomföra och leda simuleringsprojekt.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna använda grundläggande teori samt metodik för händelsestyrd simulering för att

analysera och lösa företagsproblem kopplade till industriella processer och logistiksystem i vid mening.

För *simuleringsavsnittet* innebär detta:

- att få en djupare förståelse av principerna bakom händelsestyrd simulering, samt vilka begränsningar och möjligheter denna teknik erbjuder.
- att kunna använda en kommersiell programvara (Extend) för att skapa en datorbaserad simuleringsmiljö för analys av händelsestyrda processer.
- att på ett statistiskt korrekt sätt analysera in- och utdata till och från simuleringsmodeller och tolka de resultat som modellen genererar. Detta involverar bl.a. val och anpassning av fördelningsfunktioner samt olika typer av hypotesprövning.
- att förstå hur slumpantal genereras.
- att använda händelsestyrd simulering för att modellera industriella processer och logistiksystem.
- att jämföra olika system konfigurationer och dra slutsatser om dessa jämförelser.

För *teoriavsnittet* innebär detta:

- att förstå och kunna redogöra för analytisk modellering av kösystem i nätverk.
- att kunna beräkna stationära tillståndssannolikheter för Markovkedjor/ Markovprocesser.
- att kunna tolka de lösningar som fås från modellerna och sätta dem i ett produktionstekniskt sammanhang.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

Självständigt kunna genomföra statistiskt korrekt analys av indata och utdata. Studenten ska kunna bygga en simuleringsmodell av verklighetsbaserade system. Studenten ska kunna lösa enklare problem genom att använda Markovteori. Konkret ska studenten ha färdighet och förmåga inom följande områden:

- att genomföra alla steg i en simuleringsstudie.
- att använda kommersiell simuleringsprogramvara.
- att skatta empiriska och parametriska fördelningar.
- att använda tekniker för att testa oberoende i en datasekvens.
- att använda histogram, sannolikhets-plot, kvantil-plot.
- att använda Chi-2 test.
- att använda Kolmogorov-Smirnov test.
- att använda Linjär kongruens metoden.
- att använda Inverstransform metoden.
- att generera av slumpantal från olika fördelningar.
- att identifiera Transienta vs. Stationära egenskaper hos processer.
- att använda konfidensintervall och hypotestester.
- att formulera och analysera Markovkedjor

- att formulera och analysera Markovprocesser

Kursinnehåll

I simuleringsavsnittet studeras Markovteori som ett analytiskt verktyg för att analysera stokastiska system. För att hantera mer komplexa system använder vi en kommersiell programvara för händelsestyrd processimulering (Extend). De framtagna modellerna används för att analysera och förbättra processeffektiviteten. För att komma fram till en relevant simuleringsmodell måste olika typer av slumpmässiga förlopp karakteriseras i form av lämpliga fördelningsfunktioner. Vidare måste simuleringsmodellens in- och utdata analyseras på ett statistiskt korrekt sätt. Innehållet innefattar även generering av slumpantal. De obligatoriska inlämningsuppgifterna och hemtentamen struktureras kring praktikfall analys och med hjälp av simuleringsmodeller. Målsättningen är att ge en djupare förståelse för styrkor och svagheter med simuleringsmodeller som analys hjälpmedel. Inlämningsuppgiften och projektet redovisas i form av välstrukturerade tekniska rapporter.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Examinationen består av inlämningsuppgifter i simulering samt en hemtentamen. Slutbetyget avgörs genom en sammanvägning av prestationerna i dessa moment.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- Grundkurs i matematisk statistik

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: MIO240, MION15

Kurslitteratur

- Laguna M. and J. Marklund, Business Process Modeling, Simulation and Design, CRC Press (latest edition).
- Kompletterande kurskompendium.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Johan Marklund, johan.marklund@iml.lth.se

Hemsida: <http://www.pm.lth.se>