

Kursintroduktion HT20

732G45

Linda Wänström

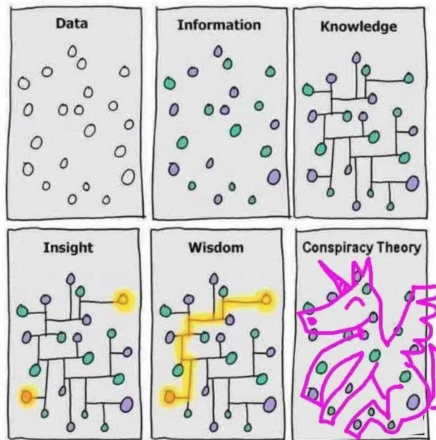
Isak Hietala

Sarah Walid Alsaadi

Annika Tillander

Maria Thunborg

Varför ska man läsa ett program inom statistik?



Kursens upplägg

Provkod	Namn	Högsta betyg	hp
TEN1	Sannolihetslära och beskrivande statistik	VG	7.5 hp
TEN2	Statistisk inferens	VG	7.5 hp
TENM	Matematikrepetition	G	3 hp
PROJ	Projekt	G	4 hp
LABV	Laborationer i visualisering	G	4 hp
REDS	Presentationsteknik	G	1 hp
SEMO	Seminarier i officeill statistik	G	3 hp

Tabell: Kursens examinationsmoment

Betyg

Kursen är värd totalt 30 hp med betygen VG/G/U (tregradig skala)

För betyget GODKÄND krävs minst betyget G på alla tidigare presenterade examinationsmoment

För betyget VÄL GODKÄND krävs både:

- i genomsnitt 16 av 20 skrivningspoäng på TEN1 och TEN2,
- minst betyget G på alla examinationsmoment

Kurslitteratur

Statistics for Business and Economics, Newbold, Carlson & Thorne, 8th edition, ISBN: 9780273767176

- Var noga med att ni får med en nyckel till MyMathLab

Statistikens grunder, Nyquist, ISBN: 9789144115917

Matematik inför högskolan, Wallin, Lithner, Jacobsson & Wiklund, ISBN: 9789147013852

Övriga artiklar och föreläsningsunderlag som publiceras på LISAM

Vad är LISAM?

En webbportal med många användningsområden, bl.a. er studentmail och kursrum

Kursrummet för 732G45 innehåller:

- Momentbrev
- Föreläsningsunderlag
- Inspelade föreläsningar
- Information om projektarbete
- Datorövningar
- Datorlaborationer
- Kontinuerlig och uppdaterad information

Det är väldigt viktigt att hålla kontinuerlig koll på kursrummet!

TimeEdit

Schemat för kursen

- Kan uppdateras med kort varsel, oftast i samband med meddelande via LISAM eller mail

Inkluderar ibland läsanvisningar och räkneuppgifter

Prenumerera på kalendern för kursen för att automatiskt ta del av ändringar

Momentbrev

Varje ämnesmoment i kursen har ett tillhörande momentbrev med detaljer kring var som förväntas av er

Brevet innehåller läsanvisningar, rekommenderade övningsuppgifter ur alla kursböcker samt annan viktig information gällande momentet

Ämnar att ger er en tydligare bild över vilka kunskaper som tas upp och examineras under varje moment

Distanstudier

Denna kurs kommer ha en blandning av fysiska och online-baserade pass

Matematikdelen med Sarah under de första tre veckorna kommer ske i sal, men varje fredag kommer en *Live* frågestund ske via Teams som ni kan nå via LISAM

Kursens övriga delar kommer under början av terminen ha inspelade föreläsningar som finns att tillgå via LISAM och ha tillhörande *Live* frågestunder via Teams efter varje enskilda moment

Datorövningar och laborationer i datorsalar förutsätter att en person använder en dator (salar är bokade för att ta hänsyn till detta) men det finns bra möjligheter att genomföra dessa pass helt på distans om ni vill

Studiedisciplin

Följ med i undervisningsplanen som är angiven i schemat

"Learning by doing" – J. Dewey

Ställ frågor!!!

Tänk på att universitetsstudier är ett heltidsarbete, 40 timmar i veckan!

Egen studietid påverkar starkt resultatet på en universitetskurs!

Kontaktuppgifter

För att nå ut till någon lärare kan ni skicka ett e-mail till
fornamn.efternamn@liu.se

Eventuella andra efternamn läggs också till med en . (punkt) emellan
namnen, ex sarah.walid.alsaadi@liu.se

Ni kan också nå ut till oss individuellt via Teams-rummet som tidigare
nämnts genom att klicka på våra namn