

Allmänna anvisningar för studenterna i 5B1503 Statistik med försöksplanering för B3 under vårterminen 2001

Kursinformation: <http://www.math.kth.se/matstat/gru/5b1503/B/>

Kurslitteratur

- (1) Lennart Olbjer: Experimentell och industriell statistik. Priset meddelas vid den första lektionen.
- (2) Övningsexempelsamling. Pris 39:-.
- (3) Kursmapp (pris 11:-) innehållande:
 - a) Läsanvisningar. Lektionsplaner. Schema.
 - b) Formel- och tabellsamling.

(1)–(3) kan köpas på Elevexpeditionen, Lindstedtsvägen 25, entréplanet, rakt fram innanför porten. Elevexpeditionen är under terminstid öppen på följande tider: måndagar kl. 9.30–11.30 och 13.00–16.30, tisdagar kl. 9.30–13.15 samt onsdagar och torsdagar kl. 9.30–12.00. Elevexpeditionen är stängd på fredagar.

Gamla tentamina med lösningar finns på kursens hemsida på Internet.

Kursomfattning

Se läsanvisningarna.

Examination

Tentamen består av fem problemlösningsuppgifter, och tentamenstiden är fem timmar. Varje korrekt löst uppgift ger 10 poäng. På tentamen sätts betyg enligt följande riktlinjer. Från dessa riktlinjer kan avsteg göras.

Poäng	Betyg
0–19	u
20–29	3
30–39	4
40–50	5

Tillåtna hjälpmedel vid tentamen är fickkalkylator och formel- och tabellsamlingen (3b). Institutionen lånar ut formel- och tabellsamling vid tentamen, eget exemplar får inte användas.

Anmälan till tentamen skall göras på den lista som kommer att finnas uppsatt på B3:s eller B4:s anslagstavla i Materialvetenskapsbyggnaden, Brinellvägen 23. Listan sätts upp ungefär tre veckor före tentamen och tas ned två arbetsdagar före tentamen.

Tentamensresultatet anslås senast tre veckor efter tentamen på Matematisk statistiks anslagstavla i entréplanet, Lindstedtsvägen 25, rakt fram innanför porten. Om det inte finns plats på själva tavlan, finns resultatlistorna i ringarna längst ned på tavlan. Därefter visas tentamina på Elevexpeditionen. Tentamina kommer att vara tillgängliga där från och med den tidpunkt då tentamensresultatet anslås och till och med sju veckor efter den dag då tentamen ägde rum.

Examinator: Gunnar Englund, rum 3446, Lindstedtsv. 13, 1 tr., telefon 790 74 16, e-post gunnare@math.kth.se.