

**Schema för undervisningen i SF2941 (äldre kursnr: 5B1541)
Sannolikhetsteori och linjära modeller under vårterminen 2009**

Föreläsare och examinator: Gunnar Johnsson

Övningsledare: Daniel Andersson

Undervisning:

Dag	Tid	Sal	Typ	Innehåll
Må 16 mars	13–15	E52	F	Gut kap. I
Ti 17 mars	10–12	E52	F	Gut kap. I, II
To 19 mars	10–12	E52	Ö	Gut kap. I
Må 23 mars	13–15	E52	F	Gut kap. II
Ti 24 mars	10–12	E52	Ö	Gut kap. I, II
To 26 mars	10–12	E52	F	Gut kap. III
Må 30 mars	13–15	E52	Ö	Gut kap. II
Ti 31 mars	10–12	E52	F	Gut kap. III
To 2 april	10–12	E52	Ö	Gut kap. III
Ti 14 april	10–12	E52	F	Gut kap. V
On 15 april	10–12	E52	Ö	Gut kap. III
To 16 april	10–12	E52	F	Gut kap. V
Må 20 april	13–15	E52	Ö	Gut kap. V
Ti 21 april	10–12	E52	F	Linjär modell
To 23 april	10–12	E52	F	Gut kap. VI
Må 27 april	13–15	E52	Ö	Gut kap. V
Ti 28 april	10–12	E52	F	Gut kap. VI
On 29 april	10–12	E52	Ö	Gut kap. VI
Må 4 maj	13–15	E52	F	Poissonprocesser
Ti 5 maj	10–12	E52	Ö	Gut kap. VI
To 7 maj	10–12	E52	Ö	Gut kap. VII
Må 11 maj	13–15	E52	F	Sammanfattning av kursen
Ti 12 maj	10–12	E52	Ö	Poissonprocesser
To 14 maj	10–12	E52	Ö	Reserv

F = föreläsning, Ö = övning

Tentamen: Måndagen den 25 maj 2009 kl. 8.00–13.00.

Anmälan till tentamen skall göras senast söndagen den 10 maj.

Adress: E52: Osquars Backe 14, 2 tr.