



# SF2938 Seminariekurs i matematisk statistik I 4,0 hp

Seminar in Mathematical Statistics I

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

## Fastställande

Kursplan för SF2938 gäller från och med VT11

## Betygsskala

P, F

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

Matematik

## Särskild behörighet

Förkunskapskraven beror på det valda ämnet. Vanligtvis ingår kursen SF2940 Sannolikhetssteori.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Denna kurs är en fördjupning i ett smalare område inom matematisk statistik. Kursen ges som en seminarieserie. Kursen är tänkt att till stor del baseras på externa talare som undervisar om sitt specialområde.

## Kursinnehåll

Varierar beroende på ämnet.

## Kurslitteratur

Varierar beroende på ämnet.

## Examination

- PRO1 - Projekt, 4,0 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Varierar beroende på ämnet. 4 hp, betygsskala: P/F

## Övriga krav för slutbetyg

Bestäms vid varje kursomgång och kan variera beroende på det valda ämnet.

## Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.