



# FID3008 Avancerade områden inom distribuerade system 7,5 hp

Advanced Topics in Distributed Systems

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

## Fastställande

Kursplan för FID3008 gäller från och med HT11

## Betygsskala

## Utbildningsnivå

Forskarnivå

## Särskild behörighet

Kurser inom distribuerade system

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Studenterna skall efter avslutad kurs:

- kunna beskriva forskningsproblem inom området
- kunna, genom läsning av forskarartiklar, förstå en problembeskrivning och dess lösning
- kunna diskutera problembeskrivningar och föreslagna lösningar
- ha färdighet att inhämta relevant material för att bättre förstå ett ämne
- kunna ge en sammanfattning och presentation av en forskningsrapport

## Kursinnehåll

Kursen består av en serie seminarier där studenterna får presentera och diskutera aktuella forskningsområden inom distribuerade system

## Kurslitteratur

Forskningsartiklar

## Examination

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 enskilda studenter.

Examination baseras på muntlig examen, obligatorisk närvaro, inlämning och redovisning av uppgifter

Betygsskala: Godkänd / Underkänd

## 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.