



# IS2205 Individuella studier i datorsystemteknik 7,5 hp

Individual Studies in Computer Systems

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

## Fastställande

Kursplan för IS2205 gäller från och med HT08

## Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

## Särskild behörighet

Endast studenter som blivit inbjudna är behöriga att antas till kursen.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Eftersom detta är en individuell kurs vars innehåll beror på studenternas projektidéer och förkunskaper kommer de individuella lärandemålen att variera för varje student.

De generella målen är att studenten efter genomgången kurs ska kunna:

- Detaljplanera ett mindre forskningsprojekt från en grovplanering
- Kritiskt värdera experimentella resultat utifrån känd kunskap och projektets mål
- Dokumentera projektets mål, tillvägagångssätt och resultat
- Planera för relevant publicering av projektet

## Kursinnehåll

Kursens innehåll bestäms individuellt med varje kursdeltagare.

## Kurslitteratur

Forskningsartiklar och annat offentlig tillgängligt material.

## Examination

- EXAM - Examination, 7,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, 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.

## Övriga krav för slutbetyg

Genomfört projekt med skriftlig och muntlig dokumentation. Betygsättning sker liknande den för examensarbete.

## 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.