



HS1006 Byggprocessen 7,5 hp

The Building Process

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

Fastställande

Kursplan för HS1006 gäller från och med HT07

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Samhällsbyggnad, Teknik

Särskild behörighet

Behörighet för högskolestudier.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter genomgången kurs skall den studerande kunna:

- Beskriva byggprocessens olika förlopp och vilka lagar och bestämmelser som påverkar byggprocessen
- Beskriva de olika parterna i byggprocessen och ange deras arbetsuppgifter
- Beskriva och analysera olika entreprenadformer
- Beskriva och analysera olika ersättningsformer
- Identifiera och analysera olika upphandlingsformer

Kursinnehåll

Kursen behandlar de centrala delarna i byggprocessen: Lagar och bestämmelser, olika parter, entreprenadformer och ersättningsformer, val och regler för olika upphandlingsformer. Vidare behandlas grundläggande delar inom entreprenadjuridik.

Kurslitteratur

Nordstrand, Uno: Byggprocessen, Liber
Allmänna bestämmelser ABO4, Svensk Byggtjänst

Examination

- PRO1 - Projekt, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 4,5 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

Godkänd tentamen (TEN1; 4,5 hp, betygsskala A-F)
Godkänt projektuppgift (PRO1, 3 hp, betygsskala P/F)

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.