



# AF2312 Projektarbete i byggnadsmaterial 3,0 hp

Project-work in Building Materials

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

## Fastställande

Kursplan för AF2312 gäller från och med VT12

## Betygsskala

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

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

Samhällsbyggnad

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Kursen skall ge studenterna fördjupade kunskaper om byggnadsmaterial och dess användningsområden och tillämpningar inom

samhällsbyggnadssektorn

## Kursinnehåll

Studie av aktuella byggmaterialfrågor som innebär litteraturstudier, intervjuer, studiebesök, direkta kontakter med tillverkare och/eller användare av byggmaterial eller delar av momenten ovan.

Rapportskrivning och muntlig presentation utgör viktiga delar av arbetet.

## Kursupplägg

Litteraturstudier

Intervjuer, studiebesök

Sammanställning av resultat

Rapportskrivning

Muntlig presentation

## Särskild behörighet

Studenter antagna till CSAMH,

Civilingenjörsutbildning i samhällsbyggnad (S) KTH,

Civilingenjörsutbildning i lantmäteri (L) KTH,

Civilingenjörsutbildning i Väg och vattenbyggnadsteknik (V) KTH.

## Kurslitteratur

Presenteras i samband med kursstart

## Examination

- PRO1 - Projektarbete, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s samordnare för 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 rapport samt genomförd och godkänd muntlig presentation av arbetet.

Betygsskala A-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.