



AF2311 Projektarbete i byggnadsmaterial 1,5 hp

Project-work in Building Materials

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

Fastställande

Kursplan för AF2311 gäller från och med VT13

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, 1,5 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.