



AF1005 Byggkonstruktionslära, grundkurs 7,5 hp

Structural Engineering, Basic Course

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

Fastställande

Kursplan för AF1005 gäller från och med VT14

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

For students not registered on a KTH programme:

120 university credits (hp) including Structural Mechanics basic course equivalent to at least 7,5 ECTS points. And documented proficiency in English corresponding to English B.

For students registered on a KTH programme:

SG1801 Byggnadsmekanik grundkurs

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Att ge grundläggande kunskaper om beräkning och dimensionering av enkla byggnader i olika konstruktionsmaterial.

Kursinnehåll

- Principer för bärande system av olika material såsom betong, stål och trä
- Förenkling samt renodling av verkliga system före beräkning
- Lastnedräkning
- Fackverkskonstruktioner
- Beräkning och redovisning av snittstorheterna M, N och V
- Beräkning av normal- och skjuvspänningar för vanliga tvärsnittstyper
- Hållfasthetsegenskaper hos olika konstruktionsmaterial
- Tillämpningar av elastiska linjens ekvation på balkar och pelare
- Projektuppgift. Träkonstruktion av altantyp. Uppgiften innehåller momenten utformning, förenklad dimensionering samt förenklad kostnadsoptimering

Kurslitteratur

Meddelas vid kursstart

Examination

- TEN1 - Tentamen, 1,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVN1 - Projektuppgift, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- ÖVN2 - Räkneövningar, 3,0 hp, betygsskala: P, 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

Skriftlig problemtentamen (TEN1; 1,5 hp)
Projektuppgift (ÖVN1; 3 hp)
Räkneövningar (ÖVN2; 3 hp)

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.