



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för byggteknik

1BY072 Stål- och träkonstruktioner, 7,5 högskolepoäng

Steel and Timber Structural Engineering, 7.5 credits

Huvudområde

Byggteknik

Ämnesgrupp

Byggteknik

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd 2009-12-15

Senast reviderad 2016-06-09 av Fakulteten för teknik. Revidering av examination, mål och innehåll.

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2016

Förkunskaper

Kunskaper motsvarande innehållet i kurserna Byggteknik I, Byggnadsmekanik alternativt, Hållfasthetslära samt Betongkonstruktioner.

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten;

- kunna dimensionera stål- och träkonstruktioner för böjning, normalkraft och tvärkraft
- kunna kontrollera funktion i bruksgränstillstånd
- ha orienterande kunskaper om projekteringsprocessen för stål- och träkonstruktioner
- kunna utföra ritningar till stål- och träkonstruktioner

Innehåll

Kursen omfattar följande moment:

Stålkonstruktioner:

- Gällande bestämmelser
- Stålets egenskaper
- Tvärsnittsklasser
- Böjning och skjuvning
- Axiellt belastad stång
- Tryck och samtidig böjning
- Kontroll av stålkonstruktion i bruksgränstillstånd

- Kontroll av stålkonstruktion i bruksgränstillstånd
- Skruvförband
- Svetsförband
- Orientering om dimensionering mot brand
- Konstruktiv utformning

Träkonstruktioner:

- Gällande bestämmelser
- Materialet trä
- Böjning och skjuvning i enkla konstruktionselement
- Axiellt belastad stång
- Tryck och samtidig böjning
- Kontroll av träkonstruktioner i bruksgränstillstånd
- Träförband
- Orientering om sammansatta konstruktionselement
- Konstruktionssystem i trä

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, övningar och projektarbete.

Examination

Kursen bedöms med betygen U, 3, 4 eller 5.

Projektarbetet ger 2,5 hp och bedöms med U/G. Skriftlig tentamen bedöms med U, 3, 4 eller 5, vilket också är slutbetyget för kursen.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle.

Kursvärderingen genomförs anonymt. Den sammanställda rapporten arkiveras vid fakulteten.

Överlappning

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet:BYA917

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Al Emrani, Mohammad, Johansson Peter, Stålbbyggnad, Utdrag ur Al-Emrani M., Engström B., Johansson M, Johansson P (2008), *Bärande konstruktioner, Del 1 och Bärande konstruktioner del 2*, Institutionen för Bygg och miljöteknik, Avdelningen för konstruktionsteknik, Chalmers Tekniska Högskola. Linnéuniversitetet 2016, 158 sidor.

Johansson, Marie, *Träbyggnadsteknik*, Linnéuniversitetet, 2016, 135 sidor.

Johansson, Marie, *Exempelsamling*, Linnéuniversitetet 2016, 217 sidor.

Johansson, Marie, *Utdrag ur Eurokod 0 och 1*, Linnéuniversitetet, 2016, 30 sidor.