



## Datorstödd konstruktionsteknik Computer Aided Engineering

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** A259TG

**Revision:** 5.0

**Fastställt av:** Utskottet för utbildningar inom teknik 2022-10-14

**Gäller från:** VT 2023

**Nivå:** Grundnivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Byggteknik (G2F)

**Utbildningsområde:** Teknik

**Ämnesgrupp:** Byggteknik

**Förkunskapskrav:** Följande kurser ska vara godkända i sin helhet; Konstruktionsteknik I 7,5 hp och Konstruktionsteknik II 7,5 hp

**Betygsskala:** U, 3, 4 eller 5

---

### Innehåll

Kursen omfattar teoridel och praktiska datorövningar. Den teoretiska delen behandlar dels den elementbaserade, matrisformulerade förskjutningsmetoden för spännings- och deformationsanalyser av 2-dimensionella fackverk och ramverk och dels för analys av 2- och 3- dimensionella strukturer med hjälp av finita elementmetoden (FEM). Teoretisk liksom numerisk kunskap tillämpas i den praktiska delen i datorövningar för t.ex. spännings, stabilitets- och deformationsanalyser. Ett par analytiska metoder för kvalitetssäkring av datorberäkningar beskrivs och appliceras i kursen.

Kursmoment som fackverk, ramverk, modellering på systemnivån, linjärt och olinjärt stabilitetsanalys, små och stora geometriska olinjäriteter (andra och tredje ordningens teori), materiell olinjäritet, och stabilitet analyseras dels utifrån strukturmekanikens grunder med egna skrivna beräkningskoder, dels utifrån finita elementmetoden med kommersiell programvara. Kursen förklarar även begreppen modelleringsfel, diskretiseringsfel och numeriska fel vid FE-analys.

### Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

#### Kunskap och förståelse

- 1.1 självständigt uppskatta laster verkande på en byggnad och dimensionera konstruktionselement enligt Eurokodreglerna,
- 1.2 redogöra för hur den matrisformulerade förskjutningsmetoden och FEM kan användas för att analysera byggnadskonstruktioner,
- 1.3 redogöra för olika metoder för stabilisering av byggnadskonstruktioner.

#### Färdighet och förmåga

- 2.1 tillämpa matrisformulerad förskjutningsmetod för modellering och analys av fackverk och ramar,
- 2.2 tillämpa FEM för modellering och analys av byggnadskonstruktioner,
- 2.3 använda FEM för dimensionering av byggnadskonstruktioner,
- 2.4 dimensionera byggnadskonstruktioner med fokus på hållbar samhällsutveckling,
- 2.5 karaktärisera/analysera strukturstabilitet i byggnadens stomme.

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- 3.1 relatera teoretiska innehållet i kursen till praktiska tillämpningar.
- 3.2 reflektera över säkerhet och funktion samt konsekvens av brott i byggnaden,
- 3.3 diskutera konstruktörens yrkesroll och ansvar för hållbar samhällsutveckling,
- 3.4 värdera beräkningsresultat från relevanta datorsimuleringar.

## Undervisningsformer

Undervisningen i kursen består av:

- Föreläsningar
- Datorövningar

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

## Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

- Inlämningsuppgift 1: Stänger och fackverk  
Lärandemål: 1.1, 2.2, 3.4  
Högskolepoäng: 1,5  
Betygsskala: U, 3, 4 eller 5
- Inlämningsuppgift 2: Balkar och ramverk  
Lärandemål: 1.1, 2.1-2.2, 3.4  
Högskolepoäng: 1,5  
Betygsskala: U, 3, 4 eller 5
- Inlämningsuppgift 3: Modeller och analys av stommar och stålkonstruktioner med FEM  
Lärandemål: 1.1-1.2, 2.1-2.2, 3.4  
Högskolepoäng: 1,5  
Betygsskala: U, 3, 4 eller 5
- Inlämningsuppgift 4: Stomstabilisering av byggnadskonstruktioner  
Lärandemål: 1.1, 1.3, 2.2, 2.5, 3.1-3.4  
Högskolepoäng: 1,5  
Betygsskala: U, 3, 4 eller 5
- Inlämningsuppgift 5: Modeller och analys av betongkonstruktioner med FEM  
Lärandemål: 1.1, 2.3-2.4, 3.1, 3.3-3.4  
Högskolepoäng: 1,5  
Betygsskala: U, 3, 4 eller 5

Slutbetyget bestäms av det viktade medelvärdet av samtliga examinationer när de alla uppnått minst betyget 3.

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är i huvudsak på svenska men kurslitteratur på engelska kan förekomma.

Dahlblom, Ola & Olsson, Karl-Gunnar. *Strukturmekanik: [modellering och analys av ramar och fackverk]*. Senaste upplagan. Lund: Studentlitteratur

Kompletterande material på HB:s lärplattform.

## Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

## Övrigt

Kursen ingår i Byggingenjörsprogrammet.