



## KURSPLAN

# **BIM 2 Analys och dimensionering - Bygg, 6 högskolepoäng**

*BIM 2 Analysis and Structural Design - Construction Engineering, 6 credits*

---

<b>Kurskod:</b>	T2BK18	<b>Utbildningsnivå:</b>	Grundnivå
<b>Fastställd av:</b>	VD 2018-04-06	<b>Utbildningsområde:</b>	Tekniska området
<b>Gäller fr.o.m.:</b>	2018-08-01	<b>Ämnesgrupp:</b>	BY1
<b>Version:</b>	1	<b>Fördjupning:</b>	G1F
		<b>Huvudområde:</b>	Byggnadsteknik

---

### Lärandemål

Efter genomgången kurs skall studenten:

Kunskap och förståelse

- visa förståelse för BIM (byggnadsinformationsmodellering) och dess användning
- visa förståelse för projekteringsprocessen vid dimensionering av en bärande stomme

Färdighet och förmåga

- visa förmåga att redovisa det bärande systemet i en byggnad samt producera enklare konstruktionshandlingar
- visa förmåga att genomföra analyser och simuleringar med hjälp av digitala byggnadsmodeller
- visa förmåga att planera och genomföra ett projekt
- visa förmåga att redovisa ett projektarbete i rapportform

### Innehåll

Kursen innehåller ett BIM-baserat projektarbete med en fördjupad användning av relevanta digitala verktyg för att skapa, simulera, analysera och värdera byggnadsinformationsmodeller.

Kursen innehåller följande moment:

- fördjupad kunskap om uppbyggnad och utnyttjande av informationen i en byggnadsmodell
- analys av lastflödet i en byggnads bärande stomme
- dimensionering av en byggnad med avseende på värme, fukt och ljud
- analys och dimensionering av en stomme för att skapa konstruktionshandlingar

### Undervisningsformer

Undervisningen bedrivs genom föreläsningar, övningar, och projektarbete där projektet bedrivs som grupparbete.

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

### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt genomgångna kurser i BIM 1 Modellering och presentation, 6

hp, Konstruktionsteknik 1, 6 hp samt Bygghälsa och byggtjänst 1, 6 hp (eller motsvarande kunskaper).

### Examination och betyg

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

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Projektuppgift <sup>1</sup>	5 hp	5/4/3/U
Övningsuppgift	1 hp	U/G

<sup>1</sup> Bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga moment godkänts.

### Kurslitteratur

Kurslitteraturen fastställs en månad före kursstart.

Utdelat kursmaterial

Kurslitteratur från Bygghälsa och byggtjänst 1 och Konstruktionsteknik 1