



## KURSPLAN

# Konstruktion, 6 högskolepoäng

*Engineering Design, 6 credits*

---

Kurskod:	TKOK10	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	VD 2019-12-01	Utbildningsområde:	Tekniska området
Reviderad av:	Utbildningschef 2023-10-03	Ämnesgrupp:	MT1
Gäller fr.o.m.:	2024-01-01	Fördjupning:	G1F
Version:	3	Huvudområde:	Maskinteknik

---

### Lärandemål

Efter genomgången kurs skall studenten;

Kunskap och förståelse

- ha kännedom om grunderna till parametrisk solidmodellering samt begrepp och metodik och verktyg för skapandet av solidmodeller
- visa kunskap om grundläggande regler och standarder inom ritteknik
- ha kännedom om form och lägesmåtsättning
- visa förståelse för toleranser på ritningar.

Färdighet och förmåga

- visa färdighet i att skapa och modifiera 3D- modeller och sammanställningar med hjälp av ett solidmodelleringsverktyg
- visa förmåga att utifrån 3D- modeller skapa en korrekt ritning i 2D vad gäller linjetyper, vyplacering, delningslinjer, mått, måttoleranser och stycklistor med ballonger.
- visa förmåga att läsa och tolka en ritning.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- visa insikt om hur olika typer av måtsättning påverkar toleransutfallen för viktiga funktionsmått.

### Innehåll

Kursen ger studenten kunskap i ritteknik samt modellering av komponenter och sammanställningar i 3D-CAD-miljö. Den studerande kommer även att kunna tolka, förstå och med datorstöd skapa 2D-ritningar på detalj- och sammanställningsnivå.

Kursen innehåller följande moment:

- Grundläggande ritteknik och ritningsstandarder
- Detaljritningar samt sammanställningsritningar med stycklista med ballonger
- Olika typer av måtsättning, samt dess konsekvenser för viktiga funktionsmått
- Klassificering av mått
- Olika typer av vyplacering, snitt, delförstorningar

- Grundläggande måttoleranser samt introduktion till form och lägestoleranser
- Metodik och verktyg vid solidmodellering
- Skapande av 2D ritningar ur 3D underlag med hänsyn till standarder och objektets tekniska funktion
- Introduktion till konstruktionsrelaterade beräkningar av 3D underlag.

### Undervisningsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar och datorlaborationer.

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

### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt genomgången kurs i Introduktion till produktframtagning och ingenjörsarbete, 15 hp samt Envariabelanalys, 9 hp (eller motsvarande kunskaper).

### Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Inlämningsuppgift	0,5 hp	U/G
Tentamen <sup>1</sup>	1 hp	U/G
Projekt	3 hp	U/G
Tentamen <sup>2</sup>	1,5 hp	U/G

<sup>1</sup> Motsvarar moment Teori

<sup>2</sup> Motsvarar moment Praktik

### Kurslitteratur

Kurslitteraturen fastställs 8 veckor innan kursstart.

Ritteknik - Bo Lundkvist, 1997, Liber, ISBN 9789147011230

”Tutorials” till programvaran för den praktiska delen av solidmodelleringen.