

# Transformation för design

Programkurs

6 hp

Transformation for Design

TDDE40

Gäller från: 2019 VT

**Fastställd av**

Programnämnden för maskinteknik och  
design, MD

**Fastställandedatum**

2018-08-31

**Gavs sista gången**

HT 2023

**Ersätts av**

TDDE72

## Huvudområde

Design

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Fördjupningsnivå

A1N

## Kursen ges för

- Masterprogram i Design

## Rekommenderade förkunskaper

Tre års avslutade universitetsstudier, samt antagen till studier på masternivå. God kunskap inom tjänster, organisation eller management. God kunskap inom något delområde inom design.

## Lärandemål

Det huvudsakliga målet är att studenten skal utveckla förståelse för hur organisatorisk förändring och transformationsprocesser uppstår, hur de kan ledas och styras, samt utveckla förmåga att delta i sådana processer.

- Analysera designlösningar ur ett transformationsperspektiv
- Undersöka, samla ihop och beskriva kontextuella faktorer som påverkar transformation
- Argumentera för och syntetisera behov och strukturer som driver transformationsprocesser
- Tillämpa metoder och modeller för att planera och prognosticera alternativ utveckling

## Kursinnehåll

Områden som behandlas är organisatorisk förändring, dynamiska förmågor, institutionell förändring, kunskapsintegration.

## Undervisnings- och arbetsformer

Kursen bygger på litteratureseminarier, reflexiva övningar, samt kritiksessioner baserat på reella projekt och fall.

## Examination

UPG2	Projektbaserad uppgift	3 hp	U, 3, 4, 5
UPG1	Litteraturdriven uppgift	3 hp	U, 3, 4, 5

## Betygsskala

Fyrgradig skala, LiU, U, 3, 4, 5

## Kurslitteratur

Böcker och artiklar som specificeras under kursens gång.

## Institution

Institutionen för datavetenskap

## Studierektor eller motsvarande

Jalal Maleki

## Examinator

Stefan Holmlid

## Undervisningstid

Preliminär schemalagd tid: 0 h  
Rekommenderad självstudietid: 160 h