

**KURSPLAN**

# **Modellbyggnad och presentationsteknik 7,5 högskolepoäng D0003A**

**Modelling and Presentation Technique**

**Kursplan antagna: Vår 2014 Lp 4 - Höst 2015 Lp 2**

**BESLUTSDATUM  
2014-01-17**

# Modellbyggnad och presentationsteknik 7,5 högskolepoäng D0003A

## Modelling and Presentation Technique

### Grundnivå, D0003A

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1N	G U 3 4 5	Industriell design	Övriga tekniska ämnen

## Behörighet

Grundläggande behörighet

## Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

## Examinator

Josef Forslund

## Mål/Förväntat studieresultat

Studenten ska visa färdigheter i att visualisera och presentera förslag på produktidéer i form av modeller i traditionella designmaterial. Målet är att modeller och presentation ska ge ett professionellt intryck samt att modellerna ska uppvisa hög hantverksmässig kvalitet. Studenten ska uppvisa färdigheter i muntlig kommunikation av produktidéer med modellen som stöd, under verklighetstroga presentationer.

## Kursinnehåll

Introduktion till modellbyggnad och presentationsteknik. Beskrivning av olika typer av modeller. Demonstration av design material för modellbyggnad. Hantverksmässig utveckling av modeller i olika designmaterial.

## Genomförande

Kursens undervisningsspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kurssidan på Luleå tekniska universitets hemsida.

Kursen genomförs i form av korta föreläsningsspass kopplade till övningar i modellbyggnad i olika designmaterial. Genomgångar av kartong, foliematerial, industrilera och urethanskum kopplas till övningar och inlämningsuppgifter. Samtliga uppgifter utförs och presenteras individuellt. Muntlig och skriftlig presentation av uppgifterna innebär utveckling av förmågan att kommunicera med stöd av modeller.

## Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

Examinationen består av uppvisande av färdigheter i modellbyggnad och presentationsteknik i form av godkända uppgifter och presentationer. Särskilt stor vikt läggs vid hantverksmässig skicklighet i modellernas utförande och professionell kommunikation av modellerna vid presentationerna. Obligatorisk närvaro

## Övrigt

Den student som inte personligen registrerat sig, eller kontaktat ETKS utbildningsadministration [eduetks@ltu.se](mailto:eduetks@ltu.se), under läsockens första fem dagar riskerar att förlora sin plats på kursen. Detta gäller även student med platsgaranti.

## Överlappning

Kursen D0003A motsvarar kursen ARD102

## Litteratur. Gäller från Vår 2014 Lp 4

Personliga verktyg och material enligt materiallista, utdelning av relevanta instruktioner och teorimaterial för genomförande av uppgifterna.

## Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle

## Prov

Provrnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Närvaro/aktivt deltagande i samtliga uppgifter	7,5	G U 3 4 5

## Studiehandledning

Studiehandledning finns i lärplattformen Canvas före kursstart. Du som är ny student hittar all information du behöver på [www.ltu.se/studentwebben/ny-student](http://www.ltu.se/studentwebben/ny-student). Du som redan studerar vid Luleå tekniska universitet hittar information om kursstart via schema på studentwebben alternativt via kursrummet i lärplattformen. Du når lärplattformen via Mitt LTU.

## Revidering fastställd

av Huvudutbildningsledare Bo Jonsson, Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle 2014-01-17

## Kursplanen fastställd

Kursplanen har fastställts av Institutionen för arbetsvetenskap 2007-02-28