

**KURSPLAN**

# **Formgivning 7,5 högskolepoäng D7007A**

**Designing**

**Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare**

**BESLUTSDATUM  
2022-02-11**

# Formgivning 7,5 högskolepoäng D7007A

## Designing

### Avancerad nivå, D7007A

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Avancerad nivå	A1N	G U 3 4 5	Industriell design	Övriga tekniska ämnen

## Behörighet

Minst 120 hp avklarade kurser med minst godkänt resultat, varav minst 30 hp inom ämnesområdet industriell design.

## Urval

Urvalet grundas på 30-285 högskolepoäng

## Mål/Förväntat studieresultat

Efter avslutad kurs ska studenten kunna analysera, hantera och ge förslag på innovativa lösningar av formgivningsproblem utifrån varierande förutsättningar. Visa fördjupad kunskap om normkritiska perspektiv på produktestetik och produktsemiotik samt visa förmåga att tillämpa normkritiska och normkreativa perspektiv i designprojekt.

## Kursinnehåll

Kursen innehåller formlära omfattande både teorier och gestaltungsprinciper. Dessa tillämpas i experimentella studier, företrädesvis i form av två och tredimensionell studier. Kursen fördjupar studiet av produktsemiotik och rör områden som semiotik, semantiska aspekter vid produktformgivning, estetik samt de koder som kan styra avläsningen av en produkts gestalt. De laborativa inslagen i kursen är experimentella och stor vikt läggs vid de diskussioner som genomförs i samband med studierna.

## Genomförande

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

I kursen ges föreläsningar som tillämpas i praktiska övningar och uppgifter. Dessa uppgifter utförs individuellt och presenteras på seminarier där stor vikt läggs vid att föra en dialog om formen och den process som lett till uppgiftens resultat. Kursen innehåller övningar och uppgifter som behandlar tvådimensionell form både i svart/vitt och färg, tredimensionella studier, färgsättningsstudier och utformning av en sammanfattning av kursens innehåll form av en workbook

## 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.

Kursen ges med graderade betyg. Närvaro är obligatorisk på laborationer och i de diskussionsseminarier som avslutar varje uppgift. Examination sker genom bedömning av hur väl studenten tillgodogjort sig uppgifternas innehåll och hur dessa presenteras och motiveras. Varje student formger och producerar en Workbook som visar resultat, idéer och den process som finns bakom varje uppgift.

## Otillåtna hjälpmedel vid prov och bedömning

Om en student, genom användande av otillåtna hjälpmedel, försöker vilseleda vid prov eller när en studieprestation ska bedömas, får disciplinära åtgärder vidtas.

Uttrycket "otillåtna hjälpmedel" betyder de hjälpmedel som lärare i förväg inte uppgett som tillåtna hjälpmedel och som kan vara till hjälp vid lösandet av examinationsuppgiften. Detta innebär att alla hjälpmedel som inte uppgetts som tillåtna är otillåtna.

## Övrigt

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

## Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik, konst och samhälle (ETKS)

## Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0001	Närvaro på laborationer/,godkända lab/genomf uppg/övningar	G U 3 4 5	7,5	Obligatorisk	H08	

## Revidering fastställd

av Huvudutbildningsledare Daniel Örtqvist, Institutionen för ekonomi, teknik, konst och samhälle 2022-02-11

## Kursplanen fastställd

Kursplanen har fastställts av Institutionen för arbetsvetenskap 2008-12-03