

**KURSPLAN**

# **SkissArk I 7,5 högskolepoäng D0021A**

**Architectural sketching**

**Kursplan antagna: Höst 2017 Lp 2 - Vår 2021 Lp 4**

**BESLUTSDATUM  
2017-08-18**

# SkissArk I 7,5 högskolepoäng D0021A

## Architectural sketching

### Grundnivå, D0021A

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

## Behörighet

Grundläggande behörighet +  
Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9).  
Eller:  
Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9)

## Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

## Examinator

Åsa Wikberg Nilsson

## Mål/Förväntat studieresultat

Studenten ska efter genomgången kurs inhämtat kunskaper i att använda frihandsteckning som visualiserings och kommunikationsverktyg. Studenten ska kunna teckna 1, 2 och 3-punktperspektiv på fri hand och kunna konstruera 1, 2 och 3-punktperspektiv samt förstå hur olika former ska vara ljussatta och hur skuggor tecknas. Målet är att studenten ska förstå och kunna tillämpa teckning för att visualisera idéer och koncept i den byggda miljön.

## Kursinnehåll

Praktisk träning i teckning såsom förståelse för olika perspektiv och ögonhöjder, proportioner, förkortningar, ljussättning, och skuggning. I kursen ingår också grundläggande teknikträning.

## Genomförande

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

Undervisningen består av lektioner med handledning och övningar som utförs under och utanför lektionstid. I kursen ingår gästföreläsningar av en inom arkitekturområdet yrkesverksam arkitekt. Deltagande vid lektioner är obligatoriska.

## 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.

För godkänt betyg krävs godkänd närvaro på lektioner samt godkända uppgifter och övningar utförda enligt instruktion. Kursen betygsätts med betygen U, G#

## Övrigt

Den student som inte personligen registrerat sig, eller kontaktat ETKS utbildningsadministrationeduetks@ltu.se, under läsperiodens första tre dagar riskerar att förlora sin plats på kursen. Detta gäller även student med platsgaranti.

## Överlappning

Kursen D0021A motsvarar kursen D0054A

## Litteratur. Gäller från Vår 2014 Lp 3

Perspective Without pain, Metzger Phil

Utdelat material i kursen,

Material enligt materiallista

Rekommenderad litteratur:

Architectural Drawing, A Visual Compendium of Types and methods", Yee Rendow

## Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle

## Prov

Provrnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Obligatoriska inlämningsuppgifter	7,5	U G#

## 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 Daniel Örtqvist, Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle 2017-08-18

## Kursplanen fastställd

av Stig Karlsson 2012-03-06