

**KURSPLAN**

# **Projektkurs i konstruktionsteknik 7,5 högskolepoäng K7010B**

**Special Assignment in Structural Engineering**

**Kursplan antagna: Höst 2016 Lp 1 - Tills vidare**

**BESLUTSDATUM  
2016-02-10**

# Projektkurs i konstruktionsteknik 7,5 högskolepoäng K7010B

## Special Assignment in Structural Engineering

### Avancerad nivå, K7010B

<b>Utbildningsnivå</b> Avancerad nivå	<b>Fördjupningskod</b> A1F	<b>Betygsskala</b> U G#	<b>Ämne</b> Byggproduktion	<b>Ämnesgrupp (SCB)</b> Byggteknik
--	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

## Behörighet

K0013B Byggkonstruktion och K7009B Betongteknik - Tillverkning och arbetsutförande eller motsvarande

## Urval

Urvalet grundas på 30-285 högskolepoäng

## Examinator

Andrzej Cwirzen

## Mål/Förväntat studieresultat

Syftet med kursen är att studenten ska fördjupa sina kunskaper inom ett valt specialområde inom konstruktionsteknik. I vissa fall ges möjlighet att fortsätta med det valda ämnet inom ett examensarbete.

## Kursinnehåll

Experimentellt arbete och/eller teoretisk modellering av alla typer av byggnadsmaterial, t ex betong, stål, trä och sammansatta material.

## Genomförande

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

Huvudsakligen individuellt arbete men ev. grupparbeten kan förekomma

## 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.

.Skriftlig rapport

## Litteratur. Gäller från Höst 2016 Lp 1

Anpassas efter valt projekt

## Kursgivare

Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser (SBN)

## Prov

Provuppsättning saknas

## 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.

## Kursplanen fastställd

av Eva Gunneriusson 2016-02-10