

# Vägprojektering

Programkurs

6 hp

Road Engineering

TNBI85

Gäller från: 2018 VT

**Fastställd av**

Programnämnden för maskinteknik och  
design, MD

**Fastställandedatum**

**Gavs sista gången**

VT 2022

**Ersätts av**

TNBJ43

## Huvudområde

Byggteknik

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Fördjupningsnivå

G2X

## Kursen ges för

- Höskoleingenjör i byggnadsteknik

## Förkunskapskrav

OBS! Tillträdeskrav för icke programstudenter omfattar vanligen också tillträdeskrav för programmet och ev. tröskelkrav för progression inom programmet, eller motsvarande.

## Rekommenderade förkunskaper

Matematik och mekanik. Grundläggande kunskaper i geodesi.

## Lärandemål

Att ge grundläggande kunskaper om utformning och byggande av vägar och gator. Efter kursen ska teknologen kunna:

- redogöra för vägnätets och vägtrafikens betydelse för samhället
- beskriva vägplaneringsprocessens olika skeden
- beskriva geometrisk och konstruktiv utformning av vägar och gator
- analysera olika funktionskrav som styr en vägs utformning
- utföra viss projektering och redovisning av ett mindre vägprojekt
- redogöra för olika moment i produktionsprocessen av en väg
- redogöra för olika drift- och underhållsåtgärder

## Kursinnehåll

Trafikens uppkomst och betydelse, trafikmätning, vägformgivning, geometrisk dimensionering, konstruktiv dimensionering, produktionsplanering, beläggningsarbeten, vägdrift.

## Undervisnings- och arbetsformer

Föreläsningar och laborationer

## Examination

LAB1	Obligatoriska laborationer	2 hp	U, G
TEN1	En skriftlig tentamen	4 hp	U, 3, 4, 5

## Betygsskala

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

## Övrig information

### Om undervisningsspråk

Undervisningsspråk visas på respektive kurstillfälle på fliken "Översikt".

- Observera att även om undervisningsspråk är svenska kan delar av kursen ges på engelska.
- Om undervisningsspråk är Svenska/Engelska kan kursen i sin helhet ges på engelska vid behov.
- Om undervisningsspråk är Engelska ges kursen i sin helhet på engelska.

### Övrigt

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Planering och genomförande av kurs skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ingår i kursen skall därför genomföras med kursplanen som utgångspunkt.

## Institution

Institutionen för teknik och naturvetenskap

## Studierektor eller motsvarande

Dag Haugum

## Examinator

Madjid Taghizadeh

## Kurshemsida och andra länkar

## Undervisningstid

Preliminär schemalagd tid: 32 h

Rekommenderad självstudietid: 128 h

## Kurslitteratur

Taghizadeh, Madjid: Kurspärm i väg- och trafikteknik