

**KURSPLAN**

# **Grundläggande sociologisk metod 15 högskolepoäng S0047A**

**Methods in sociology I**

**Kursplan antagna: Vår 2023 Lp 3 - Höst 2024 Lp 2**

**BESLUTSDATUM  
2022-02-11**

# Grundläggande sociologisk metod 15 högskolepoäng S0047A

## Methods in sociology I

### Grundnivå, S0047A

<b>Utbildningsnivå</b> Grundnivå	<b>Fördjupningskod</b> G1N	<b>Betygsskala</b> U G VG *	<b>Ämne</b> Sociologi	<b>Ämnesgrupp (SCB)</b> Sociologi
-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

### Ingår i huvudområde

Sociologi

## Behörighet

Grundläggande behörighet +  
Matematik 2a eller 2b eller 2c, Samhällskunskap 1b eller 1a1+1a2.

## Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

## Mål/Förväntat studieresultat

Vid kursens slut ska den studerande kunna:

- Omsätta sociologisk teori samt tidigare forskning till lämpliga metodologiska strategier i förhållande till vetenskapliga problem.
- Ha kännedom om forskningsprocessen och forskningsdesign.
- Ge exempel på kvalitativa och kvantitativa metoder tillämpliga inom sociologisk forskning.
- Planera och genomföra undersökningar med kvalitativa och kvantitativa metoder med avseende på problemformulering, datainsamling, databearbetning och analys.
- Kritiskt granska resultat och analyser.
- Grundläggande rapportskrivning.

## Kursinnehåll

Moment 1: Kvalitativ metod 7,5 hp

En introduktion och orientering i kvalitativa metoder. Insamling, kodning samt, tolkning av olika slags kvalitativa data behandlas. Tillämpningsövningar för att uppnå grundläggande färdigheter i att genomföra kvalitativa studier genomförs.

Moment 2: Kvantitativ metod 7,5 hp

Grundläggande kvantitativa metoder behandlas och deras tillämpning inom sociologisk forskning. Statistiska analystekniker, introduceras och tillämpas med dator (SPSS, Excel), som deskription, korrelation och statistisk inferens. Begrepp som normalfördelning, hypotesprövning, sannolikhet, och signifikansnivå, behandlas. Konstruktion av enkät, datainsamling och statistisk analys genomförs samt datainsamling och analys av registerdata via tillgängliga databaser.

## Genomförande

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

Undervisningen består i föreläsningar, lektioner med handledning och laborationer (både med och utan stöd av dator) samt seminarier. Tillämpningsövningar med egna undersökningar.

## 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.

Moment 1: kvalitativ metod

Individuell rapport 2,5 hp

Skriftlig tentamen 5,0 hp

Moment 2: kvantitativ metod

Individuell inlämningsuppgift 2,5 hp

Skriftlig tentamen 5,0 hp

I förekommande fall, i det fall den skriftliga examinationen (det vill säga, individuell rapport/inlämningsuppgift) inte bedöms nå G vid ordinarie examinationstillfälle ges möjlighet att utifrån kommentarer komplettera i närtid efter ordinarie examinationstillfälle. I det fall rapporten/inlämningsuppgiften fortfarande inte når G erbjuds ytterligare ett examinationstillfälle innevarande år, då en reviderad version lämnas in. Om rapporten/inlämningsuppgiften inte når G vid detta omexaminationstillfälle är nästa examinationstillfälle nästa gång kursen ges.

## 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.

## Övergångsbestämmelser

Kursen ersätter P0045A

## Kursgivare

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

## Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0001	Individuell inlämningsuppgift kvalitativ metod	U G VG *	2,5	Obligatorisk	V12	
0003	Individuell inlämningsuppgift kvantitativ metod	U G VG *	2,5	Obligatorisk	V12	
0004	Tentamen kvantitativ metod	U G VG *	5	Obligatorisk	V12	
0006	Tentamen kvalitativ metod	U G VG *	5	Obligatorisk	H17	

## 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, konst och samhälle 2022-02-11

## Kursplanen fastställd

av Salla Piippola 2011-08-31