



# Kursplan

för kurs på grundnivå

**Projekt inom samhällsplanering**

**Project in Urban and Regional Planning**

**15.0 Högskolepoäng**

**15.0 ECTS credits**

<b>Kurskod:</b>	KG333S
<b>Gäller från:</b>	HT 2020
<b>Fastställt:</b>	2020-01-17
<b>Institution</b>	Kulturgeografiska institutionen
<b>Huvudområde:</b>	Samhällsplanering
<b>Fördjupning:</b>	G2F - Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

## Beslut

Denna kursplan är fastställd av styrelsen vid Kulturgeografiska institutionen 2020-02-25.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

90 hp avslutade kurser, varav minst 60 hp inom samhällsplanering.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
1001	Projekt inom samhällsplanering	15

## Kursens innehåll

Kursen utvecklar studentens förmåga att skapa, organisera, genomföra och kommunicera projekt inom samhällsplanering. Inom kursen tränas studenten i arbete i projektförhållanden inom initiering, planering och genomförande av ett praktiskt projekt. Studenten identifierar och formulerar problem och frågeställningar, samlar in, bearbetar och analyserar data och drar slutsatser.

## Förväntade studieresultat

Efter genomförd kurs förväntas studenten kunna:

- initiera, planera och genomföra projekt inom givna tidsramar.
- identifiera och formulera problem och frågeställningar relevanta för samhällsplaneringens praktik.
- samla in, bearbeta och analysera empiri samt formulera policyrelevanta slutsatser.
- muntligt och skriftligt presentera och sammanfatta projekt och resultat för olika målgrupper.
- kritiskt reflektera kring projekt och sitt eget lärande.

## Undervisning

All undervisning är obligatorisk. Vid frånvaro från obligatorisk undervisning bereds möjlighet att delta i denna undervisning nästa gång kursen ges. Om möjligt kan ersättningsuppgift ges efter beslut av kursansvarig lärare.

Obligatorisk undervisning är introduktion, seminarier och arbetsmöten.

Kursens språk är svenska.

## Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras genom kunskapskontroll av de förväntade studieresultaten. Examination sker genom

muntlig och skriftlig redovisning av projekt, granskning av projekt och projektdagbok.

Examination genomförs på svenska.

b. Betygssättning sker enligt en tvågradig målrelaterad betygsskala:

G = Godkänd

U = Underkänd

U är ett underkänt betyg och det krävs omexamination.

c. Kursens betygsriterier delas ut vid kursstart.

d. För att få slutbetyg på hela kursen krävs lägst betyget G på samtliga prov.

Betyg på hel kurs är det samma som betyget på kursens prov då kursen består av ett prov.

Om provet inte har betygsatts eller har betyg U ges inte betyg på hel kurs.

Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med ansvarig lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i viss obligatorisk undervisning eller fullgörande av obligatoriska uppgifter. Studenten kan då åläggas en kompensationsuppgift.

e. Student som underkänts har rätt att genomföra ytterligare ett projekt, dock inte fler än två projekt sammanlagt.

Studerande som fått betyget U på prov två gånger av en och samma examinator har rätt att få en annan examinator utsedd för att bestämma betyg på provet, om inte särskilda skäl talar emot det. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

f. Möjlighet till komplettering av betyget U till godkänt betyg ges inte på denna kurs.

### **Övergångsbestämmelser**

När kursen inte längre ges eller när kursinnehållet väsentligen ändrats har studenten rätt att tre gånger under en treterminsperiod examineras enligt denna kursplan. Dock gäller fortfarande begränsningarna enligt punkten kunskapskontroll och examination ovan.

### **Övrigt**

Kursbeskrivning inklusive schema finns tillgänglig på [humangeo.su.se](http://humangeo.su.se) senast en månad före kursstart och kursanvisning med ytterligare detaljer distribueras i samband med kursstart.

### **Kurslitteratur**

Kurslitteraturlista redovisas i bilaga och finns tillgänglig på [humangeo.su.se](http://humangeo.su.se) två månader före kursstart.