

Projektarbete

Fristående- och programkurs

7.5 hp

Projectwork

709G15

Gäller från: 2019 VT

Fastställd av

Filosofiska fakultetens kvalitetsnämnd

Fastställandedatum

2017-10-20

Huvudområde

Samhällsplanering

Utbildningsnivå

Grundnivå

Fördjupningsnivå

G2X

Kursen ges för

- Kandidatprogrammet i samhällsplanering

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet på grundnivå

samt

Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2), Engelska 6

eller

Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B (Områdesbehörighet A 4/4)

samt

45 hp godkända inom kandidatprogrammet i samhällsplanering.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall den studerande kunna

- planera och genomföra ett skriftligt arbete inom samhällsplanering utifrån givna tids- och resursramar
- välja, använda och skriftligt redovisa en för projektarbetet relevant metod
- sammanställa, analysera och kommunicera insamlat empiriskt resultat
- kritiskt granska och diskutera andra vetenskapliga arbeten.

Kursinnehåll

Projektarbetet är ett mindre vetenskapligt arbete med tydlig yrkesrelevans utifrån frågeställningar, teorier och metoder centrala för ämnet samhällsplanering. Tyngdpunkten i arbetet ligger på metodförtrogenhet, dvs att kunna välja, använda och argumentera en för arbetet relevant metod samt att förstå olika vetenskapliga metoders begränsningar.

Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen sker i form av handledning, seminarier och föreläsningar. Utöver detta skall den studerande utöva självstudier.

Examination

Kursen examineras genom projektarbets-PM och det skriftliga projektarbetet som företrädesvis genomförs i par, framställning och försvar av projektarbete samt opposition på en annat students projektarbete samt aktivt deltagande i seminarier. Detaljerad information återfinns i studiehandledningen.

Studerande, vars examination underkänts två gånger på kursen eller del av kursen, har rätt att begära en annan examinator vid förnyat examinationstillfälle.

Den som godkänts i prov får ej delta i förnyat prov för högre betyg.

Betygsskala

Tregradig skala, U, G, VG

Institution

Institutionen för Tema