



Kursplan

för kurs på avancerad nivå

Surveymetodik

Survey Methodology

7.5 Höskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod: ST722A
Gäller från: HT 2014
Fastställd: 2010-02-24
Ändrad: 2014-03-12
Institution Statistiska institutionen

Huvudområde: Statistik
Fördjupning: A1N - Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av styrelsen för Statistiska institutionen vid Stockholms universitet 2010-02-24 och reviderad 2014-03-12.

Denna kursplan är fastställd av styrelsen för Statistiska institutionen vid Stockholms universitet 2010-02-24 och reviderad 2014-03-12. Beslut om upphävande är fattat av styrelsen för Statistiska institutionen vid Stockholm universitet 2021-02-23.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

90 höskolepoäng i statistik eller motsvarande, samt Engelska B eller motsvarande.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Höskolepoäng
11SE	Surveymetodik	7.5

Kursens innehåll

Kursen består av ett moment:

1. Surveymetodik

Kursen tar upp hur man planerar och genomför en surveyundersökning. Ren urvals- och skattningsmetodik ingår inte. Kursen behandlar ramkonstruktion och ramfel, hur man konstruerar frågor och frågeformulär vid olika datainsamlingsmetoder (webb, papper, telefon osv.). Kursen behandlar hur man undviker bortfall (både totalt och partiellt bortfall) men också hur man studerar och uppskattar det kvarvarande bortfallets effekter. Under kursen studeras speciellt kodning, granskning, utbildning av intervjuare, kvalitetskontroll, evalvering och kvalitetsredovisning.

Kursen utgör en grund för fortsatta studier på avancerad nivå och för studier på forskarnivå i statistik.

Förväntade studieresultat

För godkänt resultat ska studenten kunna:

- * redogöra för några vanliga svenska urvalsramar och deras egenskaper samt bedöma relevans och kvalitet hos olika ramar rent generellt
- * bedöma kvaliteten på frågor och frågeformulär och själv konstruera bra mätinstrument för givna frågeställningar
- * redogöra för och använda bortfallsreducerande metoder vid olika undersökningstyper
- * tillämpa vanliga metoder för kvalitetskontroll i statistiska produktionsprocesser

- * bedöma kvaliteten hos en undersökning och utforma en kvalitetsredovisning
- * redogöra för aktuell forskning inom området

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar och övningar.

Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras genom kunskapskontroll av de förväntade studieresultaten. Kunskapskontrollen sker genom skriftliga prov och skriftliga redovisningar av gruppuppgifter.

b. Betygssättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Otillräckligt

F = Helt Otillräckligt

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt slutbetyg på hela kursen krävs lägst betyget E på momentet.

e. Studerande som fått betyget Fx eller F på ett prov har rätt att genomgå minst fyra ytterligare prov så länge kursen ges för att uppnå lägst betyget E.

Komplettering av betyget Fx på skriftliga inlämningsuppgifter kan medges om studenten ligger nära gränsen för godkänt. Uppgiften ska lämnas inom avsatt tid efter att kompletteringsbehov har meddelats av examinator.

Studerande som fått lägst betyget E på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg.

Studerande som fått betyget Fx eller F på prov två gånger av en examinator har rätt att begära att en annan examinator utses för att bestämma betyg på provet. Framställan härom ska skriftligt göras till prefekten. Med prov jämföras också andra obligatoriska inslag.

För varje kurstillfälle ska två examinationstillfällen finnas för aktuell termin.

Övergångsbestämmelser

När kursplanen är upphävd har studenten rätt att examineras en gång per termin enligt föreliggande kursplan under en avvecklingsperiod på tre terminer. Framställan härom skall göras skriftligt till prefekten.

Begränsningar

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kursen Surveymetodik (ST702A) 7,5 hp, eller motsvarande.

Kurslitteratur

Kurslitteratur redovisas i bilaga.