



Kursplan

Ekonomihögskolan

Institutionen för marknadsföring och turismvetenskap

4TR430 Avancerad forskningsmetodik och analysverktyg, 7,5
högskolepoäng

4TR430 Advanced Research Methodology and Analytical Tools, 7.5
credits

Huvudområde

Turismvetenskap

Ämnesgrupp

Turism- och fritidsvetenskap

Nivå

Avancerad nivå

Fördjupning

A1F

Fastställande

Fastställd 2022-01-31

Senast reviderad 2022-12-05 av Ekonomihögskolan. Ändrad institutionstillhörighet.
Kursplanen gäller från och med vårterminen 2023

Förkunskaper

Grundläggande behörighet för studier på avancerad nivå samt särskild behörighet:

- Kandidatexamen i turismvetenskap eller i företagsekonomi eller i annat samhällsvetenskapligt huvudområde eller motsvarande,

eller

- Kandidatexamen i ett naturvetenskapligt huvudområde med minst 30 hp samhällsvetenskap, företagsekonomi eller motsvarande,

och

- Turismvetenskap 15 hp, A1N/F, eller motsvarande.
- Engelska 6, eller motsvarande.

Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- tillämpa ett urval datorassisterade kvalitativa och kvantitativa forskningsmetoder lämpliga för examensarbete inom samhällsvetenskapligt huvudområde, inkl. företagsekonomi, turismvetenskap
- administrera och tolka komplexa datamaterial med en rad tillämpliga statistiska metoder och programvara för statistisk analys
- visa på avancerade färdigheter i att analysera och tolka data och kommunicera resultat i enlighet med forskningsmål
- utvärdera användningen av avancerad forskningsteknik i forskningsförslag.

Innehåll

Kursen innehåller:

- projekt- och datahantering för datorassisterad kvantitativ och kvalitativ dataanalys
- urvalsförfaranden för kvantitativa data
- strategier i val av fallstudier för kvalitativa data
- deskriptiv och inferentiell analys i statistisk programvara
- datautforskning, kodning och analytiska strategier i datorassisterad kvalitativ dataanalys (CAQDAS)

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier och workshops. Aktivt deltagande krävs vid seminarier och datalaboratorier.

Examination

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E, Fx eller F.

Kursen examineras genom två skriftliga rapporter (å 2 hp), förslag på forskningsdesign (2,5 hp) och grupppresentation (1 hp).

Betyget A utgör det högsta betygssteget, resterande betyg följer i fallande ordning där betyget E utgör det lägsta betygssteget för att vara godkänd. Betyget F innebär att studentens prestationer bedömts som underkända. Betygskriterier för A-F-skalan kommuniceras skriftligt till studenten senast i samband med kursstart, liksom hur sammanvägning och viktning av betyg på enskilda examinerande moment till slutligt kursbetyg sker. Grunden för betyg avgörs av studentens målpuppfyllelse.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet. Examinator kan undantagsvis bestämma att en student som ligger nära gränsen för godkänt betyg får utföra kompletterande uppgifter för att nå upp till betyget godkänd.

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärderingen ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärdering genomförs anonymt.

Övrigt

I de fall undervisningsspråket i kursen är engelska kommer även examinationer ges på

engelska.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Afifi, A., May, S., & Clark, V. A., *Practical Multivariate Analysis*, Taylor & Francis Group. Senaste upplaga. Cirka 100 sidor.

Lewins, A., & Silver, C. *Using Software in Qualitative Research: A Step-by-Step Guide*. Sage Publications Ltd. Senaste upplaga. Cirka 100 sidor.

Pallant, J. *SPSS Survival Manual*. McGraw-Hill Education. Senaste upplaga. Cirka 100 sidor.

Vetenskapliga artiklar. Cirka 100 sidor.

Kapitel ur metodbok och programvaransmanualer. Cirka 200 sidor.