



Kursplan

för kurs på grundnivå

Vetenskaplig teori och metod III

Research Theory and Methods III

7.5 Höskolepoäng

7.5 ECTS credits

| | |
|---------------------|---|
| Kurskod: | UCG125 |
| Gäller från: | HT 2019 |
| Fastställt: | 2019-11-04 |
| Institution | Institutionen för pedagogik och didaktik |
| Ämne | Studie- och yrkesvägledning |
| Fördjupning: | G1F - Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav |

Beslut

Kursplan fastställd av: Prefekt efter beredning av kursplanegruppen vid Institutionen för pedagogik och didaktik.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Antagen till Studie- och yrkesvägledarprogrammet. Vetenskaplig teori och metod I och II, 15 hp.

Kursens uppläggning

| Provkod | Benämning | Höskolepoäng |
|---------|----------------------------------|--------------|
| VTM3 | Vetenskaplig teori och metod III | 7.5 |

Kursens innehåll

Kursen syftar till att studenterna ges övning i att formulera en egen forskningsfråga och problemställning och i relation till denna, söka och välja relevanta forskningspublikationer. Vidare behandlar kursen vetenskapsteoretiska utgångspunkter, forskningsfrågor och forskningsdesign, kvalitetskriterier och forskningsetik. Särskild tonvikt läggs på övning av analysarbete inom olika typer av data. Kritisk jämförelse samt utveckling av självständigt förhållningssätt ges ett betydande utrymme i kursen.

Förväntade studieresultat

För godkänt resultat på kursen ska studenten kunna:

- formulera och motivera en egen forskningsfråga och problemställning med relevans inom studie- och yrkesvägledarområdet,
- visa förmåga att söka, välja och granska vetenskapliga publikationer, relevanta för vald problemställning,
- redogöra för och diskutera relationen mellan vetenskapsteori, problemställning och forskningsfråga, forskningsdesign, datainsamling och dataanalys,
- analysera tillhandahållet empiriskt material med olika dataanalysmetoder,
- reflektera över forskarens roll och etiska dilemman inom olika metodansatser.

Undervisning

Undervisningen utgörs av föreläsningar, grupparbeten och workshops. För detaljerad information se studiehandledning för kursen.

Kunskapskontroll och examination

Kursen examineras genom en skriftlig gruppuppgift som bedöms med tvågradig betygsskala: G= Godkänd

och U= Underkänd, samt en individuell skriftlig examination som bedöms enligt en sjugradig betygsskala (A-F). Betyg på kursen baseras på den individuella skriftliga examinationen samt genomförda och godkända obligatoriska delar.

Betygssättning sker enligt en målrelaterad sjugradig betygsskala:

Godkända betyg (i fallande ordning)

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Underkända betyg

Fx = Underkänd, något mer arbete krävs

F = Underkänd, mycket mer arbete krävs

Kursens betygs-kriterier presenteras i studiehandledningen. Meddelade målrelaterade betygs-kriterier är bindande.

För att få slutbetyg på kursen krävs lägst betyget E samt genomförda och godkända delar. För detaljerad information, se studiehandledning för kursen.

F och Fx är underkända betyg. För betyget F gäller omprov, för Fx ges komplettering som lämnas in inom fem arbetsdagar efter att kompletteringsuppgift har meddelats av examinator, därefter gäller omprov.

Examination som inte lämnas in i tid enligt tidsangivelse i studiehandledningen kommer inte att bedömas.

Studerande som fått lägst betyget E får inte genomgå förnyad examination för högre betyg.

En student, som utan godkänt resultat har genomgått två prov för en kurs eller en del av en kurs, har rätt att få en annan examinator utsedd, om inte särskilda skäl talar mot det. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelse/prefekt.

Övergångsbestämmelser

När en kurs inte längre ges, är upphävd eller kursinnehållet väsentligen ändrats har studenten rätt att en gång per termin under en period av tre terminer examineras enligt denna kursplan.

Kurslitteratur

Aktuell litteraturlista fastställs senast två månader före kursstart och görs tillgänglig på kursens hemsida www.edu.su.se.