



Kursplan för

## **Vetenskapsteori, 3 hp**

Theory of Science, 3 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2016.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

[HT15](#) , [HT16](#) , [HT21](#)

|                          |                                                   |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Kurskod                  | 2PS034                                            |
| Kursens benämning        | Vetenskapsteori                                   |
| Hp                       | 3 hp                                              |
| Utbildningsform          | Högskoleutbildning, 2007 års studieordning        |
| Huvudområde              | Psykologi                                         |
| Nivå                     | G2 - Grundnivå 2                                  |
| Betygsskala              | Underkänd (U), godkänd (G) eller väl godkänd (VG) |
| Kursansvarig institution | Institutionen för klinisk neurovetenskap          |
| Beslutande organ         | Programnämnd 8                                    |
| Datum för fastställande  | 2014-11-07                                        |
| Reviderad av             | Utbildningsnämnden CNS                            |
| Senast reviderad         | 2016-04-28                                        |
| Kursplanen gäller från   | Höstterminen 2016                                 |

### **Särskild behörighet**

Som tillträdeskrav till högre termin gäller att student får restera med högst 15 högskolepoäng från föregående termin och inga poäng får restera från terminer som föregått denna.

### **Mål**

Efter avslutad kurs skall studenten kunna

- redogöra för betydelsen av grundläggande termer och begrepp som förekommer inom vetenskapsteorin
- relatera vetenskapsteoretiska begrepp och teorier till det psykologiska forskningsområdet

### **Innehåll**

Kursen ger en introduktion till vetenskapsteorin. Exempel på ämnen som ingår i kursen är: kunskapsbegreppet, induktion och deduktion, falsifikationism och paradigm.

## Arbetsformer

Kursen innehåller lärarledda föreläsningar, minst ett diskussionsseminarium samt skrivande av individuell inlämningsuppgift. Kursen förutsätter självständig inläsning av angiven kurslitteratur.

## Examination

Kursen examineras med

- 1) skriftlig tentamen
- 2) individuell skriftlig inlämningsuppgift (för betyget VG)

Tentamen och inlämningsuppgiften ger något av betygen Underkänd, Godkänd och Väl godkänd. För att få godkänt på kursen krävs minst betyget godkänd på tentamen. För betyget Väl godkänd på hela kursen krävs betyget Väl godkänd både på tentamen och på inlämningsuppgiften.

Begränsning i antalet examinationstillfällen:

Student som ej fått godkänt resultat efter ordinarie provtillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem provtillfällen. Om studenten genomfört sex underkända prov ges inte något ytterligare tentamenstillfälle. Som provtillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som provtillfälle. Provtillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som provtillfälle.

## Övergångsbestämmelser

Övergångsreglerna följer KIs lokala riktlinjer.

## Övriga föreskrifter

Kursutvärdering utifrån kursplanens förväntade inlärningsmål sker enligt KI:s lokala riktlinjer. Resultat och eventuella åtgärder återförs till studenterna på kurswebb.

Kursen får inte tillgodoräknas i examen samtidigt med genomgången och godkänd kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i kursen. Följande kurs är (delvis) överlappande: 2PS010, Vetenskapsteori, 4.5 högskolepoäng.

## Litteratur och övriga läromedel

### Obligatorisk kurslitteratur

*Johansson, Lars-Göran*

#### **Introduktion till vetenskapsteorin**

2., [utök.] uppl. : Stockholm : Thales, 2003 - 263 s.

ISBN:91-7235-037-7 LIBRIS-ID:9174657

[Sök i biblioteket](#)

Artikel, upp till 100 sidor.