



Kursplan för

Vetenskapsteori, 3 hp

Theory of Science, 3 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2021.

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	2021-03-22
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2021

Särskild behörighet

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

Mål

Efter avslutad kurs ska 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 på följande sätt:

- 1) skriftlig tentamen (ges betyget U, G eller VG)
- 2) individuell skriftlig inlämningsuppgift (ges betyget U, G eller VG)

På kursen ges något av betygen U, G eller VG.

För betyget G krävs minst G på examinationsuppgift 1.

För betyget VG krävs VG på examinationsuppgift 1 och 2.

Möjlighet till undantag från kursplanens föreskrifter om examination

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning, får examinator fatta beslut om att frångå kursplanens föreskrifter om examinationsform, antal examinationstillfällen, möjlighet till komplettering eller undantag från obligatoriska utbildningsinslag m.m. Innehåll och lärandemål samt nivån på förväntade färdigheter, kunskaper och förhållningssätt får inte ändras, tas bort eller sänkas.

Övergångsbestämmelser

Om kursen läggs ner eller genomgår stora förändringar kommer information om övergångsbestämmelser att anges här.

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 hp.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk kurslitteratur

Johansson, Lars-Göran

Introduktion till vetenskapsteorin

Fjärde upplagan : Stockholm : Bokförlaget Thales, [2018] - 272 sidor

ISBN:9789172351141 LIBRIS-ID:pz05f60zm66bx13v

[Sök i biblioteket](#)

Artikel, upp till 100 sidor.