



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Beteendevetenskaplig metod och vetenskaplig orientering 7,5 hp

Methods in behavioral science and scientific orientation 7.5 cr

Fastställd av Akademien för hälsa och arbetsliv

Version

Beslutad den	Gäller fr.o.m.
2011-10-12	HT2010
2018-05-28	HT2018

Fördjupning	G1N
Utbildningsnivå	Grundnivå
Kurskod	PSG009
Högskolepoäng	7,5 hp
Huvudområde	Psykologi
Ämnesgrupp	Psykologi
Utbildningsområde	Naturvetenskapliga området 50.0 % Samhällsvetenskapliga området 50.0 %

Mål

Efter avslutad kurs ska studenterna kunna:

- redogöra olika vetenskapsteoretiska perspektiv
- identifiera, beskriva och jämföra klassificera olika kvalitativa och kvantitativa datainsamlingsmetoder
- redogöra för begreppen experimentell kontroll, reliabilitet, validitet, standardavvikelse och korrelation och t-test
- identifiera och klassificera problemställningar, hypoteser, variabler och skalnivåer samt hur dessa är relaterade till olika statistiska analysmetoder
- förklara utforma en enkätstudie och en intervjustudie
- bearbeta ett datamaterial med statistik och tolka och presentera resultaten

Kursens innehåll

- vetenskapsteoretiska perspektiv
- introduktion till psykologiska forskningsmetoder
- beskrivande och inferentiell statistik

	- kvalitativa och kvantitativa datainsamlingsmetoder		
Undervisning	Föreläsningar, laborationer, seminarier, litteraturstudier, grupparbeten samt företagsanknutna uppgifter.		
Förkunskaper	Grundläggande behörighet.		
Examinationsform	Individuell tentamen.		
Betyg	A, B, C, D, E, Fx, F		
Begränsningar	För studenter som ej utnyttjat eller underkänts vid ordinarie examinationstillfälle ges möjlighet till ytterligare fyra examinationstillfällen. Ett ordinarie examinationstillfälle och två ytterligare examinationstillfällen ges i anslutning till kursens genomförande. Student som ej är godkänd efter dessa tre examinationstillfällen hänvisas till nästa kursomgång.		
Hållbar utveckling	Kursen har inslag av hållbar utveckling.		
Moment	0010 Beteendevetenskaplig metod och vetenskaplig orientering	7,5 hp	Betyg: AF