



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Introduktion till kriminologiska metoder 10 hp

Introduction to criminological methods 10 cr

Fastställd av Akademien för hälsa och arbetsliv

Version	Beslutad den	Gäller fr.o.m.
	2013-04-22	HT2013
	2016-12-20	HT2016

Fördjupning	G1N
Utbildningsnivå	Grundnivå
Kurskod	KRG004
Högskolepoäng	10 hp
Huvudområde	Kriminologi
Ämnesgrupp	Kriminologi
Utbildningsområde	Samhällsvetenskapliga området 100.0 %

Mål	Efter avslutad kurs ska studenten kunna: 1. tolka brottsstatistiken 2. ge exempel på olika datakällor inom kriminologin samt förklara hur de kan användas för olika ändamål 3. redogöra för validitet och reliabilitet hos officiella kriminalregister, självrapportstudier, offerundersökningar 4. förklara relationen mellan vetenskapsteoretisk utgångspunkt och valet av datakälla
------------	--

Kursens innehåll	- kriminalstatistik - data från intervjuer och enkäter - validitet och reliabilitet - exempel på hur datamaterial används - vetenskapsteori - etiska aspekter i kriminologiska studier
-------------------------	---

Undervisning	Föreläsningar, seminarier och studieuppgifter
---------------------	---

Förkunskaper	Grundläggande behörighet
---------------------	--------------------------

Examinationsform	Skriftlig individuell hemtentamen (lärandemål 1-4), gruppexaminationer (1-4).		
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.		
Övriga föreskrifter	För information om kriterier för de olika betygsgraderna hänvisas till studiehandledningen. Kursen ingår som obligatorisk kurs i Kandidatprogram i Utredningskriminologi.		
Hållbar utveckling	Kursen har inslag av hållbar utveckling.		
Moment	0010	Introduktion till kriminologiska metoder	Betyg: AF
			10 hp