



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Hemliga sällskap, sekter och esoteriska rörelser 15 hp

Secret Societies, Cults and Esoteric Movements 15 cr

Fastställd av Akademien för utbildning och ekonomi

Version

Beslutad den	Gäller fr.o.m.
2012-12-17	VT2013
2016-03-15	VT2016

Fördjupning	G1N
Utbildningsnivå	Grundnivå
Kurskod	RVG003
Högskolepoäng	15 hp
Huvudområde	Religionsvetenskap
Ämnesgrupp	Religionsvetenskap
Utbildningsområde	Humanistiska området 100.0 %

Mål

Efter avslutad kurs skall den studerande:

Kunskap och förståelse

- ha förvärvat grundläggande kunskaper om centrala religionshistoriska begrepp
- ha förvärvat grundläggande kunskaper om antika/fortida, medeltida och senmedeltida mysteriekulturer och hemliga sällskap
- ha förvärvat grundläggande kunskaper om myter, riter och symboler så att man har en förmåga att tolka och förstå användningen av dessa inom hemliga sällskap, sekter och esoteriska rörelser

Färdighet och förmåga

- kunna analysera nutida mystiska rörelser och sätta in dessa i en historisk, social och psykologisk kontext.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kunna analysera hemliga sällskap, sekter och esoteriska rörelser från ett religionshistoriskt, religionssociologiskt och religionspsykologiskt perspektiv

Kursens innehåll	Kursen ger grundläggande kunskaper i historiska och nutida hemliga sällskap, sekter och esoteriska rörelser. I kursen används religionspsykologiska och religionssociologiska förklaringsmodeller på hur man kan förstå sektens och mysteriekulters psykologi.			
Undervisning	Föreläsningar, seminarier och exkursion. De möjligheter som finns inom informations- och kommunikationsteknikområdet (IT) kommer i hög grad att introduceras och att nyttjas.			
Förkunskaper	Grundläggande behörighet			
Examinationsform	PM samt hemtentamen.			
Betyg	A, B, C, D, E, Fx, F			
Hållbar utveckling	Inslag av hållbar utveckling är inte relevant för kursen.			
Moment	0010	Historisk överblick och centrala begrepp	7,5 hp	Betyg: AF
	0020	Nutida hemliga sällskap, sekter och esoteriska rörelser...	7,5 hp	Betyg: AF