



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Ledarskap och organisation C 7,5hp

Leadership and organization C 7.5cr

Fastställd av Akademien för utbildning och ekonomi

Version

Beslutad den	Gäller fr.o.m.
2013-02-11	HT2013
2016-03-09	HT2016

Fördjupning	G2F
Utbildningsnivå	Grundnivå
Kurskod	FEG310
Högskolepoäng	7,5hp
Huvudområde	Företagsekonomi
Ämnesgrupp	Företagsekonomi
Utbildningsområde	Samhällsvetenskapliga området 100.0%

Mål

Efter genomförd kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse:

- på en djupare nivå förklara implikationer av organisationers omvärldsberoende och kunna redogöra för ledarskapsutmaningar som detta beroende skapar
- redogöra för aktuella forskningsfrågor och forskningstraditioner inom ledarskaps- och organisationsfältet
- beskriva ledarskaps- och det organisationsteoretiska fältets vetenskapliga grund och metoder

Färdigheter och förmåga:

- att utifrån olika ledningsperspektiv självständigt identifiera, formulera och hantera ledningsproblem
- sammanställa och kritiskt tolka information i vetenskapliga artiklar gällande ledarskap
- såväl skriftligt som muntligt kommunicera kring vetenskapliga metoder och resultat

Värderingsförmåga och förhållningssätt:

	- såväl kreativt som kritiskt värdera fältets metoder, frågor och traditioner - värdera ledarskapsteorier med utgångspunkt från ett samhällsperspektiv
Kursens innehåll	Kursen behandlar samtida forskningsfrågor i olika typer av organisationer med betoning på sammanhanget; till exempel uppmärksammas kulturella och religiösa skillnader, globaliseringens innebörder och konsekvenser, miljö och klimat, turbulent omvärld med behov av kontinuerlig avläsning och analys och förändrade värderingar.
Undervisning	Föreläsningar, seminarier, tillämpningsövningar och handledning.
Förkunskaper	Företagsekonomi G1N och G1F 60 hp
Examinationsform	Tentamen, skriftliga inlämningsuppgifter, muntliga redovisningar samt examinerande seminarier.
Betyg	A, B, C, D, E, Fx, F
Hållbar utveckling	Kursen har inslag av hållbar utveckling.
Moment	0010 Sammanvägd examination 7,5hp Betyg: AF