



## KURSPLAN

# Projektledning och gruppdynamik, 7,5 högskolepoäng

*Project Management and Group Dynamics, 7.5 credits*

---

<b>Kurskod:</b>	TPGG18	<b>Utbildningsnivå:</b>	Grundnivå
<b>Fastställd av:</b>	VD 2018-04-06	<b>Utbildningsområde:</b>	Samhällsvetenskapliga området (75%) och tekniska området (25%)
<b>Gäller fr.o.m.:</b>	2018-08-01	<b>Ämnesgrupp:</b>	LO1
<b>Version:</b>	1	<b>Fördjupning:</b>	G1N

---

### Lärandemål

Efter genomgången kurs skall studenten

Kunskap och förståelse

- visa grundläggande kunskap om projekt som arbetsform innefattande lednings- och samordningsprocess
- ha kännedom om centrala teorier inom området gruppdynamik
- ha kännedom om ledarens påverkan på gruppdynamiken
- visa kunskap om hur gruppdynamiken påverkar arbetsgruppens resultat och klimat

Färdighet och förmåga

- visa förmåga att tillämpa metoder och verktyg inom området projektmetodik
- visa förmåga att analysera sitt eget medlemskap och beskriva förbättringsmöjligheter relaterade till gruppens gemensamma mål.
- visa förmåga att tillämpa kunskaper inom projektledning och gruppdynamik i praktiska case

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- visa insikt i betydelsen av olika perspektiv (genus, social hållbarhet, kulturellt) på problemformulering, analys och lösningsförslag för projektledning, gruppdynamik och ledarskap.

### Innehåll

Kursen består av två delar, en del om projektledning och en del om gruppdynamik. Kursen innehåller grundläggande projektmetodik med modeller och verktyg för projektledaren. Delen gruppdynamik innehåller teorier och modeller för hur individen, gruppen och ledarens beteende påverkar varandra.

Kursen innehåller följande moment:

*Gruppdynamik och ledarskap*

- Värderingar och beteenden
- Kommunikationsprocessen
- Interkulturell kommunikation

- Ledarskap och medarbetarskap
- Förändringsbeteenden
- Konflikter
- Gruppdynamik

#### *Projektledning*

- Projekt som arbetsform
- Projektledarrollen
- Projektmodellen
- Behovsanalys och specifikationer
- Projektdefinition inklusive riskanalys, intressentanalys, kostnadsplanering
- Planering av projekt
- Mötesteknik
- Uppföljning och utvärdering

### **Undervisningsformer**

Föreläsningar, övningar och seminarier.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

### **Förkunskapskrav**

Grundläggande behörighet samt Matematik 4, Fysik 2, Kemi 1. Eller Matematik D, Fysik B, Kemi A (eller motsvarande kunskaper).

### **Examination och betyg**

Kursen bedöms med betygen 5, 4, 3 eller Underkänd.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Tentamen <sup>1</sup>	3 hp	5/4/3/U
Inlämningsuppgifter	3 hp	U/G
Case Seminarium	1,5 hp	U/G

<sup>1</sup> Bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga moment godkänts.

### **Kurslitteratur**

Kurslitteraturen fastställs en månad innan kursstart.

Kurslitteratur:

Titel: Projektledning, utgåva 7 (2018),

Författare: Bo Tonnquist,

ISBN: 9789152354988

Referenslitteratur:

Titel: Projektledning Övningsbok, utgåva 7 (2018),

Författare: Bo Tonnquist,

ISBN: 9789152355572