



## Projektledning Project Management

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** C1PL1A

**Revision:** 8.3

**Fastställt av:** Utskottet för utbildningar inom bibliotek, information och IT 2025-11-28

**Gäller från:** VT 2026

**Nivå:** Grundnivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Företagsekonomi (G1N), Informatik (G1N)

**Utbildningsområde:** Naturvetenskap

**Ämnesgrupp:** Informatik/Data- och systemvetenskap

**Förkunskapskrav:** Grundläggande behörighet

**Betygsskala:** Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

---

### Innehåll

Kursen handlar om projektledning, projekt och projekt som arbetsform, där utgångspunkt tas i hur arbetet med projekt bör ledas, planeras, genomföras, följas upp, styras och dokumenteras. Kursen fokuserar på följande områden:

- Centrala begrepp och teori om projekt och projektledning
- Projektorganisation
- Ledarskap inom projekt
- Riskhantering
- Planering och uppföljning
- Projektkalkylering/ekonomi
- Gruppdynamik och teamarbete
- Modeller för projektstyrning
- Projektavslut
- Verktyg för ledning, planering, styrning och uppföljning av projekt

### Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna, med avseende på,

#### *Kunskap och förståelse*

- 1.1 redogöra för grundläggande begrepp inom projektledning,
- 1.2 redogöra för metodiskt projektarbete,
- 1.3 redogöra för projektets tre huvudsakliga faser; planering, genomförande och avslut,
- 1.4 förklara planering, ledning och styrning av projekt av olika storlek och karaktär på en grundläggande nivå,
- 1.5 förklara projekt som arbetsform,
- 1.6 förklara ledarskapets betydelse i projekt,
- 1.7 förklara kopplingen mellan verksamhetens organisation och projektarbetsformen,
- 1.8 beskriva hur projektverktyg kan underlätta planerings- och uppföljningsarbetet,

#### *Färdighet och förmåga*

- 2.1 välja och tillämpa metoder och tekniker för att planera, styra och avsluta projekt,
- 2.2 planera delar av en projektplan i ett projektverktyg,

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

- 3.1 utifrån givna förutsättningar skapa delar av en projektplan samt

3.2 utifrån givna förutsättningar för ett projekt situationsanpassat värdera och välja angreppssätt och metoder för genomförande av projekt

### **Undervisningsformer**

Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar och handledning.

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

### **Examinationsformer**

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

*Tentamen: Grundläggande terminologi*

Lärandemål: 1.1 - 1.8, 2.1, 3.1 - 3.2

Högskolepoäng: 5

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

*Tentamen: Projektplanering*

Lärandemål: 2.1 - 2.2, 3.1

Högskolepoäng: 2,5

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

För betyget Godkänd på hel kurs krävs godkänt betyg på Grundläggande terminologi och på Projektplanering. För betyget Väl godkänd på hel kurs krävs betyget Väl godkänd på Grundläggande terminologi och Godkänd på Projektplanering.

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

### **Kurslitteratur och övriga läromedel**

Kurslitteraturen är på svenska och engelska.

Cobb C. G. (2023) Project Managers Guide to Mastering Agile – Principles and Practice for an Adaptive Approach, New Jersey: John Wiley & Sons Inc. [Tillgänglig digital]

Tonnquist, B. (2024) Projektledning. 9. uppl., Stockholm: Sanoma Utbildning

Kompendium och instruktionsfilmer i handhavande av projektverktyg.

### **Studentinflytande och utvärdering**

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

### **Övrigt**

Kursen ges inom Systemvetarutbildningen och Dataekonomutbildningen/Kandidatprogram i IT och Ekonomi.