



## Kursplan

Fakulteten för teknik  
Institutionen för informatik

2IK223 Projektledning för digitala innovationer, 7,5 högskolepoäng  
Project Management for digital Innovations, 7.5 credits

### Huvudområde

Informatik

### Ämnesgrupp

Informatik/data- och systemvetenskap

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G2F

### Fastställande

Fastställd 2021-11-29.

Reviderad 2024-02-26. Revidering av litteratur och standardtexter har lagts till.

Kursplanen gäller från och med vårtermin 2024.

### Förkunskaper

60 hp inom informatik varav 7,5 hp Grundläggande projektmetodik (1IK221) och 7,5 hp Grundläggande informatik (1IK071) eller motsvarande

### Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- A.1 analysera och värdera olika ansatser och metoder för att skapa IT-drivna innovationer inom och mellan verksamheter, kopplad till open innovation.
- A.2 planera och genomföra ett IT-drivet innovationsprojekt i en yrkesmässig miljö med hjälp av modeller, metoder och projektstyrningsverktyg.

- A.3 argumentera och värdera IT-baserade lösningsförslags tillämpbarhet utifrån perspektivet innovation och open innovation.
- A.4 reflektera hur kommunikationen genomförs och granska kritiskt hur intressenters agerande inverkar på gruppdynamik i situationer inom innovationsprojekt.
- A.5 tillämpa vetenskapligt förhållningssätt, professionellt skrivande, presentationsteknik.

## Innehåll

Kursen innehåller tillämpning och värdering av tekniker och metoder inom innovation och open innovation. Vidare, behandlas affärsutveckling som stödjer att skapa, planera, leda, utveckla och värdera IT-drivna innovationslösningar och idéer inom en yrkesmässig miljö. Fokus ligger på att skapa kundvärde och innovationshöjd i ett IT-drivet innovativ förslag.

## Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, övningar och handledning. Projektarbetet och handledning sker i grupp.

## Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Bedömning av de studerandes prestationer sker genom deltagande i övningar och seminarier, skriftliga rapporter och muntliga redovisningar. Rapport avgör kursbetyg.

För studerande som inte blivit godkänd vid ordinarie inlämning, anordnas förnyad inlämning i nära anslutning till ordinarie inlämningsdatum. För godkänt slutbetyg på kursen krävs minst betyg G på samtliga moment. Slutbetyget G/VG avgörs från (2201) individuella arbetet.

Omexamination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

I det fall student med funktionsnedsättning har rätt till särskilt pedagogiskt stöd beslutar examinator om anpassad eller alternativ examination.

## Måluppfyllelse

Examinationen av kursen delas in i följande moment:

Modul 2201 Individuell rapport 3,5 hp med betygsskalan UV

Modul 2202 Projektuppgift – gruppindelning + workshops och seminarier 4,0 hp med betygsskalan UG

Examinationsmomenten kopplas till lärandemålen enligt följande:

Modul 2201 kopplar till lärandemål: A.1, A.3, A.5

Modul 2202 kopplar till lärandemål: A.1, A.2, A.3, A.4, A.5

## Kursvärdering

Kursvärdering genomförs under kursen eller i nära anslutning till kursens avslutning. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de

studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle ska senast vid kursstart informeras om föregående kursvärderings- resultat och genomförda förändringar i kursen.

## Överlappning

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i följande kurs/kurser:

1IK015, 7,5 hp

## Kurslitteratur och övriga läromedel

### **Obligatoriska kurslitteraturer**

- Material tillhandahålls av institutionen.