

Utbildningsplan

för

Masterprogram i IT-projektledning
Master's Programme in IT Project Management

120.0 Högskolepoäng
120.0 ECTS credits

Programkod: SITPO
Gäller från: HT 2011
Fastställt: 2010-09-08
Värdinstitution: Institutionen för data- och systemvetenskap

Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av samhällsvetenskapliga fakultetsnämnden 2010-09-08

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

Filosofie kandidatexamen samt minst 60 hp i data- och systemvetenskapliga ämnen eller motsvarande.
Engelska B eller motsvarande.

Programmets uppläggning

Programmet ges helt på distans med stöd av lärare, handledare och externa mentorer.
Programmet använder sig av flexibel studietakt.

Mål

Kunskap och förståelse
Studenten förväntas efter genomgången utbildning:

- visa djupa kunskaper inom projektmetodik, administration och planering.
- visa djupa kunskaper i hur projekt startas, drivs och överlämnas.
- visa kunskap om IT-branschens kultur, normer och hur projekt bedrivs inom IT-branschen.
- visa kunskap inom stödverktyg för projektledare.
- visa fördjupad metodkunskap inom området data- och systemvetenskap, särskilt inom projektmetodik.
- visa kunskap och förståelse inom området data- och systemvetenskap särskilt inom projektmetodik, inbegripet såväl brett kunnande inom området som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete.

Färdigheter och förmågor

Studenten förväntas efter genomgången utbildning:

- visa förmåga att driva och styra ett IT-projekt.
- kunna arbeta med olika stödverktyg.
- välgrundat kunna välja och applicera olika projektmodeller baserat på situation och behov.
- visa förmåga att skapa och utveckla grupper.
- kunna leda och fördela arbete inom IT-projekt.
- hantera intressenter och kommunikation inom IT-projekt.
- visa förmåga att kritiskt och systematiskt integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information.
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och disputer sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper.

•visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

Värderingsförmåga och förhållningssätt
Studenten förväntas efter genomgången utbildning:

- visa insikt i hur företag använder IT och dess roll i företaget.
- ha en uppfattning om kommande trender inom området.
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.
- inom området projektledning av IT-projekt kunna göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete.
- visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används.

Kurser

- Introduktion till projektledning inom IT, 15 hp
- Projektledning för IT-projekt, 30hp
- Praktisk applicering av teori inom IT-projektledning, 15hp
- Verksamhetsförlagd praktik inom IT-projekt, 15 hp
- Vetenskaplig kommunikation och forskningsmetodik, 7,5 hp
- Vetenskapsteori, 7,5 hp
- Examensarbete i data- och systemvetenskap, 30 hp

Examen

Programmet leder till filosofie masterexamen.
Huvudområde för examen är data- och systemvetenskap.

Övrigt

Studerande, som antagits till programmet och ej slutfört det inom det planerade studieåret, kan begära att få slutföra programmet även efter det att utbildningsplanen upphört att gälla.
Därvid gäller de begränsningar som anges i kursplanerna för de i utbildningen ingående kurserna.