



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

UTBILDNINGSPLAN

Data Science - magisterprogram 60 högskolepoäng

Programkod: DSCPA

Revisionsnummer: 9.1

Gäller från: Höstterminen 2023

Beslutad av: Utbildningskommittén för informationsteknologi

Beslutsdatum: 2022-08-15

1. Allmänt om utbildningsprogrammet

Utbildningsprogrammet ges av Högskolan i Skövde och benämns Data Science - magisterprogram (Data Science - Master's Programme). Omfattningen är 60 högskolepoäng (hp). Programmet är på avancerad nivå och huvudområdet är informationsteknologi.

2. Behörighetskrav

Kandidatexamen eller yrkesexamen om minst 180 högskolepoäng (eller motsvarande), samt kunskaper motsvarande 7,5 hp inom programmering och 7,5 hp inom matematik eller statistik.

Vidare krävs godkänt betyg i gymnasiekursen Engelska 6 (eller motsvarande kunskaper). Motsvarande kunskaper visas normalt genom ett internationellt erkänt språktest, till exempel IELTS eller TOEFL.

Behörighetskraven gäller antagning till utbildningsprogrammet. För fortsatta studier inom programmet måste behörighetskraven för respektive kurs vara uppfyllda. Kraven framgår av respektive kursplan.

3. Innehåll

Programmet ger en bred och djup kunskap och förståelse samt fördjupning inom den datalogiska inriktningen av huvudområdet informationsteknologi. Fokus för fördjupningen är data science som kan beskrivas som vetenskapen om hur man konstruerar och använder informationssystem för att utvinna kunskap från stora mängder data. Programmet, som har stora laborativa inslag, tar ett helhetsperspektiv på området. Detta innebär att studera olika teorier, metoder och tekniker som alla syftar till att använda all relevant, oftast komplex och heterogen, data för att stödja och ge insikter till beslutsfattare. Programmets tonvikt ligger på artificiell intelligens (AI), data mining (datautvinning), programmering, visuell dataanalys, business intelligence (affärsanalys) och beslutsstöd för big data (storskalig och komplex data).

Programmet har ett genomgående tema som fokuserar på grundläggande och bred förståelse av huvudområdet informationsteknologi och viktiga baskunskaper inom data science, såsom programmering och AI. Dessa baskunskaper fördjupas och tillämpas genom olika metoder för visuell dataanalys och data mining. Programmet avslutas med ett individuellt examensarbete där studenten tränas i att identifiera och angripa ett problem inom data science med ett vetenskapligt förhållningssätt. Studenten har här möjlighet att utgå från ett problem hon/han arbetat med under de tidigare kurserna alternativt formulera en ny frågeställning utifrån de lärdomar som gjorts.

Följande kurser ingår i programmet

Artificiell intelligens A1N, 7,5 hp

Data Mining A1N, 7,5 hp

Introduktion till Data Science A1N, 15 hp

Visuell dataanalys A1N, 7,5 hp

Programmering för Big Data A1F, 7,5 hp

Examensarbete i informationsteknologi med inriktning mot data science A1E, 15 hp

4. Allmänna mål

Mål för utbildning på avancerad nivå i högskolelagen

Utbildning på avancerad nivå ska innebära fördjupning av kunskaper, färdigheter och förmågor i förhållande till utbildning på grundnivå och ska, utöver vad som gäller för utbildning på grundnivå,

- ytterligare utveckla studenternas förmåga att självständigt integrera och använda kunskaper,
- utveckla studenternas förmåga att hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer och
- utveckla studenternas förutsättningar för yrkesverksamhet som ställer stora krav på självständighet eller för forsknings- och utvecklingsarbete.

5. Utbildningsprogrammets mål

Huvudområde för utbildningen är informationsteknologi där fokus är data science (vetenskapen om hur man konstruerar och använder informationssystem för att utvinna kunskap från stora mängder data).

Mål för magisterexamen i Högskoleförordningen

Kunskap och förståelse

För magisterexamen skall studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet såväl överblick över området som fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och
- visa fördjupad metodkunskap inom huvudområdet för utbildningen

Färdigheter och förmåga

För magisterexamen skall studenten

- visa förmåga att integrera kunskap samt att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information,
- visa förmåga att självständigt identifiera och formulera frågeställningar samt att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För magisterexamen skall studenten

- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällsliga 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, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling

Lokala mål för programmet vid Högskolan i Skövde

Studenten ska efter avslutat program visa:

- bred kunskap och förståelse för olika teoribildningar, metoder och tekniker inom data science, olika typer av verktyg för data science samt hur dessa används i verksamheter,
- fördjupade kunskaper gällande aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete inom intelligent dataanalys,
- fördjupade kunskaper gällande aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete inom programmering och systemutveckling för data science,
- fördjupade kunskaper gällande aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete inom beslutsstöd för data science och
- insikt om informationsteknologins möjligheter och begränsningar med hänsyn till digitalisering för hållbar utveckling.

6. Undervisningsspråk

Undervisningen bedrivs på engelska.

7. Examen

Den som genomgår programmets kurser med godkänt resultat uppfyller kraven för filosofie magisterexamen med huvudområdet informationsteknologi (engelsk översättning: Degree of Master of Science (60 credits) with a major in Informatics).

Utfärdande av examensbevis sker efter ansökan. Information om hur ansökan görs finns på Högskolan i Skövdes webbplats.

8. Ändring av utbildningsplan

Utbildningsplanen och dess kurser kan komma att ändras, inom ramen för utbildningsprogrammets mål.

9. Studentinflytande

Studentinflytande i utbildningsprogrammet säkerställs genom programuppföljning. Studenterna informeras om resultatet av uppföljningen och eventuella åtgärder som genomförts eller planeras, grundat på uppföljningen.

10. Övrigt

På Högskolan i Skövdes webbplats finns ytterligare information om utbildningsprogrammet samt nationella och lokala styrdokument för högskoleutbildning.