



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

UTBILDNINGSPLAN

Folkhälsovetenskap: Digital hälsa och kommunikation - magisterprogram

60 högskolepoäng

Programkod: FHDKA

Revisionsnummer: 4

Gäller från: Hötterminen 2023

Beslutad av: Utbildningskommittén för hälsovetenskaper

Beslutsdatum: 2021-01-27

1. Allmänt om utbildningsprogrammet

Utbildningsprogrammet ges av Högskolan i Skövde och benämns Folkhälsovetenskap: Digital hälsa och kommunikation - magisterprogram (Public Health Science: Digital Health and Communication - Master's Programme). Omfattningen är 60 högskolepoäng (hp). Programmet är på avancerad nivå och huvudområdet är folkhälsovetenskap.

2. Behörighetskrav

För att vara behörig till programmet krävs en examen på grundnivå inom det hälsovetenskapliga området eller inom socialt arbete omfattande minst 180 högskolepoäng inklusive ett självständigt arbete omfattande 15 högskolepoäng (eller motsvarande kunskaper). Vidare krävs kunskaper i svenska som motsvarar grundläggande behörighet på grundnivå.

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 berör området folkhälsovetenskap: digital hälsa och kommunikation och omfattar 60 högskolepoäng (hp) med kurser inom följande ämnen: folkhälsovetenskap 52,5 hp och socialpsykologi 7,5 hp. Innehållet fokuserar kring folkhälsovetenskap, digital hälsa, hälsokommunikation, ledarskap, etiska perspektiv, kvalitativ och kvantitativ metodik, samt epidemiologi. Det handlar om att uppnå kunskaper och färdigheter som krävs för kvalificerade arbeten på lokal, nationell och internationell nivå inom områden som berör folkhälsa med särskilt fokus på digital hälsa och kommunikation.

Progression sker inom programmet genom att ge ämneskunskaper om folkhälsovetenskap, hälsokommunikation, ledarskap och digital hälsa som sedan breddas och fördjupas och diskuteras ur ett etiskt perspektiv. Av programmets totala poäng är 22,5 hp metodkurser i epidemiologi och kvalitativ och kvantitativ metod. Programmet avslutas med ett examensarbete på 15 hp.

Följande kurser ingår i programmet

Folkhälsovetenskap i det digitaliserade samhället A1N, 7,5 hp

Folkhälsoarbete med digitala verktyg A1F, 7,5 hp

Epidemiologi A1N, 7,5 hp

Ledarskap och hälsokommunikation G2F, 7,5 hp

Vetenskapliga metoder och forskningsetik A1F, 15 hp

Examensarbete inom folkhälsovetenskap: Digital hälsa och kommunikation A1E, 15 hp

Kursernas inbördes ordning kan variera.

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 folkhälsovetenskap.

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.

Färdighet 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, samhällliga 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.

Lokalt mål för programmet vid Högskolan i Skövde

Efter avslutat program ska studenten

- visa kunskap och förståelse för programmets huvudområde folkhälsovetenskap, områdena digital hälsa och kommunikation var för sig, men även sambanden mellan dessa områden kopplat till digitalisering för hållbar utveckling.

6. Undervisningspråk

Undervisningen bedrivs på svenska. Viss undervisning på engelska kan förekomma.

7. Examen

Den som genomgår kurserna i programmet med godkänt resultat uppfyller kraven för filosofie magisterexamen med huvudområdet folkhälsovetenskap.

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.