

## KURSPLAN

# Teorier, perspektiv och modeller inom hälsovetenskap Forskarnivå 7,5 högskolepoäng

**Kurskod:** HV0904F

**Revisionsnummer:** 1.0

**Gäller från:** 2023-07-01

**Beslutad av:** Utbildningskommittén för utbildning på forskarnivå

**Beslutsdatum:** 2023-06-14

## 1. Allmänt om kursen

Kursen ges av Högskolan i Skövde och benämns Teorier, perspektiv och modeller inom hälsovetenskap (Theories, perspectives, and models within Health Science). Omfattningen är 7,5 högskolepoäng (hp). Kursen är på forskarnivå.

Kursen ingår i forskarutbildningsämnet Hälsovetenskap.

## 2. Behörighetskrav

För tillträde till kursen krävs grundläggande behörighet för utbildning på forskarnivå, d.v.s. avlagd examen på avancerad nivå eller fullgjorda kursfordringar om minst 240 högskolepoäng, varav minst 60 högskolepoäng på avancerad nivå (eller motsvarande).

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

## 3. Innehåll

Kursen syftar till att ge doktoranderna ökad kunskap om begrepp, teorier och perspektiv inom det hälsovetenskapliga området. Kursen inleds med en översikt över viktiga begrepp, teorier och perspektiv på hälsa och dess vetenskapsteoretiska grund. Dessa relaterar till de fyra dimensionerna av hälsa i det digitala samhället; (1) Samskapande och deltagande integritet, (2) Integritet och etik, (3) Kunskap och lärande och (4) Jämlikhet och stöd kommer att diskuteras. Vidare ska doktoranden tillägna sig en djupare förståelse för hur hälsa och ojämlikheter i hälsa skapas, främjas, bevaras, hanteras och återhämtas i ett livslångt perspektiv på individ-, grupp-, organisations- och samhällsnivå.

## 4. Mål

Efter avslutad kurs ska doktoranden kunna:

### Kunskap och förståelse

- beskriva och särskilja begrepp, teorier och perspektiv, och modeller inom hälsovetenskap
- visa kunskap och förståelse om hälsovetenskap som akademisk disciplin och dess vetenskapsteoretiska förankring
- redogöra för ojämlikheter i hälsa och tillgång till hälso- och sjukvård samt visa kunskap om de individuella och samhälleliga bestämningsfaktorerna för hälsa

### Färdighet och förmåga

- diskutera och kritiskt granska hälsovetenskapliga begrepp, teorier och perspektiv, och modeller
- identifiera, tillämpa och relatera hälsovetenskapliga begrepp, teorier och perspektiv och modeller i den egna forskningen

## Värderingsförmåga och förhållningssätt

- resonera kring hur den egna och andras hälsovetenskapliga forskning kan relateras till hälso- och sjukvård
- reflektera kring normativa och etiska aspekter i förhållande till ojämlikhet i hälsa och tillgång till hälso- och sjukvård

## 5. Examination

Kursen bedöms med betygen Godkänd eller Underkänd.

För att få betyget Godkänd på hel kurs krävs att alla examinationsmoment är godkända.

Kursen har följande examinationsmoment:

- **Skriftlig inlämningsuppgift**  
5,5 hp, betyg: G/U
- **Respondentskap**  
1 hp, betyg: G/U
- **Opponentskap**  
1 hp, betyg: G/U

Doktorander med varaktig funktionsnedsättning som har fått beslut om riktat pedagogiskt stöd kan erbjudas anpassad eller alternativ examination.

## 6. Undervisningsformer och undervisningsspråk

Undervisningen består av föreläsningar och seminarier.

Undervisningsspråket kan, beroende på kurstillfälle, vara svenska eller engelska. Om undervisningen bedrivs på svenska kan viss undervisning på engelska förekomma.

## 7. Kurslitteratur och övriga läromedel

Vetenskapliga publikationer och annat anvisat material enligt läraren.

## 8. Doktorandinflytande

Doktorandinflytande i kursen säkerställs genom kursvärdering. Doktoranderna informeras om resultatet av kursvärderingen och eventuella åtgärder som genomförts eller planeras, grundat på kursvärderingen.

## 9. Övrigt

Ämnet hälsovetenskap tillhör forskarutbildningsområdet Hälsa i det digitala samhället.

På Högskolans webbplats finns ytterligare information om kursen samt nationella och lokala styrdokument för högskoleutbildning.