



Kursplan för

## **Vetenskaplig forskningsmetodik, 7.5 hp**

Scientific Research Methods, 7.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2019.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT19 , VT21 , VT24

Kurskod	5HI022
Kursens benämning	Vetenskaplig forskningsmetodik
Hp	7.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Hälsoinformatik
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Helt otillräcklig (F), otillräcklig (Fx), tillräckligt (E), tillfredsställande (D), bra (C), mycket bra (B) eller utmärkt (A)
Kursansvarig institution	Institutionen för lärande, informatik, management och etik
Beslutande organ	Utbildningsnämnden LIME
Datum för fastställande	2019-03-13
Reviderad av	Utbildningsnämnden LIME
Senast reviderad	2019-03-14
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2019

### **Särskild behörighet**

Kandidat- eller yrkesexamen om minst 180 hp inom hälso- och sjukvård, biomedicin, medicinsk teknik, data- och systemvetenskap, informatik eller motsvarande examen. Dessutom krävs Engelska B/ Engelska 6 med lägst betyget godkänd/E.

### **Mål**

Kursen syftar till att ge fördjupad kunskap i forskningsdesign och vetenskaplig metodik samt att träna studenten i skrivandet av en forskningsplan och kritisk granskning av vetenskaplig litteratur.

Studenten skall efter avslutad kurs kunna:

Kunskap och förståelse

- \* Förstå olika vetenskapliga forskningsansatser och -metoder
- \* Lära sig att sätta upp en forskningsstudie
- \* Förstå korrekta sätt att referera till och citera från vetenskaplig litteratur

Färdighet och förmåga

- \* Diskutera och förklara skillnader mellan olika forskningsmetoder
- \* Genomföra litteratursökningar och referera relevant vetenskaplig litteratur
- \* Formulera en forskningsplan

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- \* Kritiskt värdera olika forskningsansatser
- \* Analysera, ställa som motsats, jämföra och granska vetenskaplig litteratur
- \* Diskutera sin egen synpunkt i förhållande till publicerad forskning

## Innehåll

Kursen inkluderar:

- \* Forskningsdesign
- \* Litteratursökning - och granskning
- \* Vetenskapligt skrivande
- \* Vetenskaplig presentation
- \* Kritisk vetenskaplig granskning
- \* Datatyper och tekniker för datainsamling
- \* Kvantitativa och kvalitativa metoder och dataanalyser
- \* Etiska aspekter

## Arbetsformer

- Föreläsningar
- Självtudier
- Lärarledda gruppaktiviteter (workshops)
- Kamratbedömning

## Examination

Individuell inlämningsuppgift (A-F)

Muntlig presentation av gruppuppgift (godkänd/icke godkänd)

Slutbetyget baseras på betyget på de individuella inlämningsuppgifter och en godkänd muntlig presentation av gruppuppgiften.

Obligatoriska moment

Alla inlämningsuppgifter och den muntliga presentationen av gruppuppgiften är obligatoriska. Kursledaren bestämmer om, och i så fall hur, frånvaro kan kompenseras.

Begränsning av antal provtillfällen

Studenten har rätt att delta i sex provtillfällen. Om studenten ej är godkänd efter fyra provtillfällen uppmanas denna att uppsöka studievägledaren.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning, får examinator fatta beslut om att frånga kursplanens föreskrifter om examinationsform, antal examinationstillfällen, möjlighet till komplettering eller undantag från obligatoriska utbildningsmoment, m.m. Innehåll och lärandemål samt nivån på förväntade färdigheter, kunskaper och förmågor får inte ändras, tas bort eller sänkas.

## Övergångsbestämmelser

Examination kommer att tillhandahållas under en tid av två år efter en eventuell nedläggning av kursen.

Examination kan

ske enligt tidigare litteraturlista under en tid av ett år efter den tidpunkt då en större revidering av

litteraturlistan gjorts.

## Övriga föreskrifter

Kursutvärdering kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda av Styrelsen för utbildning.

Kursen ges på engelska.

## Litteratur och övriga läromedel

Litteratur enligt särskild förteckning som delas ut vid kursstart. / Literature according to specific list handed out at the start of the course.

### **Health informatics research methods : principles and practice**

*Layman, Elizabeth; Watzlaf, Valerie J.*

Chicago, Ill. : American Health Information Management Association, c2009. - xiii, 439 p.  
ISBN:978-1-58426-181-0 : \$85.95 LIBRIS-ID:12452928

[Sök i biblioteket](#)

*Denscombe, Martyn.*

### **The good research guide : for small-scale social research projects**

4th ed. : Maidenhead : Open University Press, cop.2010. - 373 p.  
ISBN:9780335241408 (electronic bk.) LIBRIS-ID:12194897

[Sök i biblioteket](#)

*Glasman-Deal, Hilary*

### **Science research writing for non-native speakers of English**

London : Imperial College Press, cop. 2010 - xiii, 257 s.  
ISBN:9781848163096 (alk. paper) LIBRIS-ID:11775837

[Sök i biblioteket](#)