



## Kursplan

Vetenskapsteori och vetenskaplig metod, 5 hp

Philosophy of Science and Scientific Methods, 5 ECTS

VKGGK04

<b>Program</b>	Sjuksköterskeprogrammet
<b>Program hp</b>	180 hp
<b>Utbildningsnivå</b>	Grundnivå
<b>Ämnesområde, hp</b>	<b>Vårdvetenskap 5 hp</b>
<b>Nivåklassificering</b>	G1N
<b>Betygsskala</b>	Godkänd, Underkänd
<b>Kursansvarig institution</b>	Institutionen för vårdvetenskap
<b>Beslutande organ</b>	Institutionsnämnden
<b>Datum för fastställande</b>	2019-10-29
<b>Reviderad kursplan</b>	2024-10-22
<b>Reviderad litteraturlista</b>	2024-10-22
<b>Kursplan gäller från</b>	Vårterminen 2025
<b>Litteraturlista gäller från</b>	Vårterminen 2025
<b>Gällande utbildningsplan</b>	VPSSK 2015-12-07 rev 2019-06-12

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till studier

För tillträde till kursen krävs att studenten är antagen vid sjuksköterskeprogrammet, Institutionen för vårdvetenskap, Marie Cederschiöld högskola, och därigenom uppfyller kraven på grundläggande såväl som särskild behörighet för antagning till sjuksköterskeprogrammet.

## Kursens plats i utbildningssystemet

Kursen är på grundnivå och obligatorisk i Sjuksköterskeprogrammet 180 hp. Kursen är förlagd till utbildningens andra termin.

## Kursens lärandemål

### Kunskap och förståelse

Studenten ska efter avslutad kurs kunna

- redogöra för vetenskapsteoretiska begrepp och perspektiv (VV)
- redogöra för forskningsprocessen (VV)
- redogöra för forskningsmetoder (VV)
- redogöra för forskningsetik och forskningsetiska överväganden (VV)

### Färdighet och förmåga

Studenten ska efter avslutad kurs kunna

- identifiera syfte, metod och resultat samt deras inbördes relation i vetenskapliga artiklar (VV)
- tillämpa sökstrategier i bibliotekets databaser (VV)

### Värderingsförmåga och förhållningsätt

Studenten ska efter genomgången kurs kunna

- reflektera över betydelsen av vetenskaplig kunskap och sjuksköterskans profession (VV)

## Kursens upplägg

Kursen bedrivs som heltidsstudier.

## Kursens innehåll

Här behandlas

- för vårdvetenskap relevanta vetenskapsteorier
- forskningsansatser
- kvalitativa och kvantitativa forskningsmetoder
- forskningsprocessens olika faser
- forskningsetiska riktlinjer och regelverk
- datasökning i två databaser

## Undervisningsformer

Undervisning utgörs av ett aktivt problemlösande arbetssätt med tillämpning av innehållet i kurslitteraturen.

## Examination och betygssättning

Examinationen baseras på lärandemål och sker individuellt och individuellt i grupp. Betyget fastställs av en särskilt utsedd lärare (examinator). Kursen examineras genom följande moduler och examinationsformer:

Kod	Namn på modul (examinationsform)	hp betygsskala
1001	Vetenskapsteori och vetenskaplig metod (salsexamination) (VV)	4 hp
1002	Forskningsetiska överväganden (seminarium) (VV)	1 hp

En student som underkänts två gånger på en examination på en kurs eller del av kurs har rätt att få en annan examinator utsedd om inte särskilda skäl talar mot detta.

Om student har beslut från högskolan om riktat pedagogiskt stöd p.g.a. funktionsnedsättning, har examinatorn rätt att ge anpassad examination eller låta student genomföra examinationen på ett alternativt sätt.

## Kursbevis

Student som har godkänt i kurs får på begäran kursbevis.

## Kurslitteratur

Se separat litteraturlista.

## Övergångsbestämmelser

Om en kurs har upphört eller har genomgått större förändringar ska studenten, under ett år efter det att förändringen skett, erbjudas två tillfällen för omexamination baserade på den kursplan som gällde vid registreringen.

## Litteraturlista

Kurslitteratur fastställd av Institutionsstyrelsen för vårdvetenskap, 2019-10-29. Reviderad 2021-05-11 och reviderad av Institutionsnämnden vid institutionen för vårdvetenskap 2024-09-03 och 2024-10-22.

Ehrenberg, A., & Wallin, L. (Red.). (2019). <i>Omvårdnadens grunder: Ansvar och utveckling</i> (3. uppl.). Studentlitteratur. (488 s.)
Forsberg, A. (2016). <i>Omvårdnad på akademisk grund: Att utvecklas och ta ansvar</i> . Natur & kultur. (156 s.)
Henricson, M. (Red.). (2023). <i>Vetenskaplig teori och metod: Från idé till examination inom vård- och hälsovetenskap</i> (3. uppl.). Studentlitteratur. (564 s.)
Sohlberg, P., & Sohlberg, B.-M. (2019). <i>Kunskapens former: Vetenskapsteori, forskningsmetod och forskningsetik</i> (4. uppl.). Liber. (357 s.)
Vetenskapsrådet & Uppsala universitet. (u.å). <i>CODEX – regler och riktlinjer för forskning</i> . Vetenskapsrådet. Tillgänglig <a href="https://codex.uu.se/">https://codex.uu.se/</a>

Vetenskapliga artiklar tillkommer.