



## Kursplan

Vetenskaplig metod och forskningsetik, 5 hp

Scientific Methods and Research Ethics, 5 ECTS

VK GK12

<b>Program</b>	Sjuksköterskeprogrammet
<b>Program hp</b>	180 hp
<b>Utbildningsnivå</b>	Grundnivå
<b>Ämnesområde, hp</b>	Vårdvetenskap 5 hp
<b>Nivåklassificering</b>	G2F
<b>Betygsskala</b>	Godkänd, Underkänd
<b>Kursansvarig institution</b>	Institutionen för vårdvetenskap
<b>Beslutande organ</b>	Institutionsnämnden
<b>Datum för fastställande</b>	2020-11-10
<b>Reviderad kursplan</b>	2025-11-11
<b>Reviderad litteraturlista</b>	2025-03-11
<b>Kursplan gäller från</b>	Höstterminen 2025
<b>Litteraturlista gäller från</b>	Höstterminen 2025
<b>Gällande utbildningsplan</b>	VPSSK 2015-12-07 rev 2024-03-04

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till studier

För tillträde till kursen krävs betyget Godkänd på samtliga kurser på termin 1 och 2 samt betyget Godkänd på vfu-delen på termin 3.

## Kursens plats i utbildningssystemet

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

## Kursens lärandemål

### Kunskap och förståelse

Studenten ska efter avslutad kurs kunna

- förklara vetenskapliga begrepp (VV)
- motivera forskningsetiska ställningstaganden (VV)

### Färdighet och förmåga

Studenten ska efter avslutad kurs kunna

- identifiera ett problemområde inom vårdvetenskap inför ett självständigt arbete (VV)
- tillämpa relevanta strategier för informationssökning (VV)
- konstruera en projektplan inför ett självständigt arbete (VV)

### Värderingsförmåga och förhållningssätt

Studenten ska efter genomgången kurs kunna

- reflektera över sin förmåga till vetenskapligt förhållningssätt (VV)

## Kursens upplägg

Kursen bedrivs som heltidsstudier.

## Kursens innehåll

Här behandlas

- vetenskapsteori och vetenskapliga begrepp
- kvalitativ och kvantitativ forskningsdesign
- litteraturöversikt
- forskningsetik vid litteraturöversikt
- fördjupad databassökning
- vetenskaplig akribi

## Undervisningsformer

Undervisning utgörs av ett aktivt problemlösande arbetssätt med tillämpning av innehållet i kurslitteraturen, föreläsningar och seminarier.

## 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
1002	Projektplan (seminarium, hemexamination)	(VV)	5 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 2020-11-10 och reviderad 2022-05-11 samt reviderad av Institutionsnämnden vid institutionen för vårdvetenskap 2024-09-03, 2024-10-22 och 2025-03-11.

Eriksson, L. T. (2018). <i>Kritiskt tänkande</i> (3 uppl.). Liber.
Friberg, F. (Red.). (2022). <i>Dags för uppsats: Vägledning för litteraturbaserade examensarbeten</i> (4. uppl.). Studentlitteratur.
Henricson, M. (Red.). (2023). <i>Vetenskaplig teori och metod: Från idé till examination inom vård- och hälsovetenskap</i> (3. uppl.). Studentlitteratur.
Sandman, L., & Kjellström, S. (2024). <i>Etikboken. Etik för vårdande yrken</i> (2. uppl.). Studentlitteratur.
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.