



## HÖGSKOLAN I GÄVLE

### Teoribildning inom omvårdnad och introduktion till vetenskaplig metod 7,5 hp

*Theory-building in nursing and introduction to scientific methodology 7.5 cr*

Fastställd av Akademien för hälsa och arbetsliv

#### Version

Beslutad den	Gäller fr.o.m.
2018-11-19	VT2020
2020-12-16	HT2021

<b>Fördjupning</b>	G1N
<b>Utbildningsnivå</b>	Grundnivå
<b>Kurskod</b>	OMG103
<b>Högskolepoäng</b>	7,5 hp
<b>Huvudområde</b>	Omvårdnad
<b>Ämnesgrupp</b>	Omvårdnad/omvårdnadsvetenskap
<b>Utbildningsområde</b>	Vårdområdet 100.0 %

#### Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

1. förklara och jämföra grundläggande vetenskapliga begrepp
2. redogöra för och jämföra innebörden av begreppen teori, modell och referensram
3. beskriva de centrala delarna i en omvårdnadsteori eller omvårdnadsmodell samt hur denna förhåller sig till omvårdnadens bärande begrepp
4. diskutera och värdera ett urval omvårdnadsteorier och/eller omvårdnadsmodeller och deras tillämpning
5. beskriva, förklara och diskutera principerna för vetenskaplig evidens
6. förklara och använda grundläggande statistiska begrepp

#### Kursens innehåll

- vetenskapliga begrepp
- teorier, modeller och referensramar
- omvårdnadsteorier och omvårdnadsmodeller
- evidensbegreppet
- grundläggande statistik

#### Undervisning

Föreläsningar, grupparbete, seminarium och workshop.

	I kursen ingår 2 hp klinisk utbildning.		
<b>Förkunskaper</b>	Inga särskilda förkunskaper utöver programmets behörighetskrav erfordras.		
<b>Examinationsform</b>	Tentamen, individuell; skriftlig examination, grupp med individuell bedömning; muntlig presentation av gruppuppgift, individuell bedömning.		
<b>Betyg</b>	A, B, C, D, E, Fx, F		
<b>Begränsningar</b>	För studenter som ej utnyttjat eller underkänts vid ordinarie examinationstillfälle erbjuds ytterligare två examinationstillfällen i anslutning till kursens genomförande. Student som ej är godkänd efter dessa examinationstillfällen hänvisas till studierådgivning/stöd och examinationstillfällen vid nästa kurstillfälle. Sammanlagt ska en student erbjudas minst fem examinationstillfällen (inklusive det ordinarie tillfället).		
<b>Övriga föreskrifter</b>	För information om kriterier för de olika betygsgraderna hänvisas till studiehandledningen.		
	Examinator äger rätt att besluta om anpassad eller alternativ examinationsform om särskild anledning föreligger.		
	Kursen ingår som obligatorisk kurs i sjuksköterskeprogrammet.		
<b>Hållbar utveckling</b>	Kursen har inslag av hållbar utveckling.		
<b>Moment</b>			
	0010	Tentamen, individuell (lärandemål 1)	3 hp      Betyg: AF
	0020	Skriftlig examination, grupp med individuell bedömning (lärandemål 2 och 3)	1,5 hp      Betyg: UV
	0030	Muntlig presentation av gruppuppgift, individuell bedömning (lärandemål 4)	0,5 hp      Betyg: UG
	0040	Skriftlig examination, grupp med individuell bedömning samt muntlig presentation av gruppuppgift, individuell bedömning (lärandemål 5)	1,5 hp      Betyg: UV
	0050	Tentamen, individuell (lärandemål 6)	1 hp      Betyg: AF