

Kursplan – Forskarutbildningskurs

Hälsa och välfärd: forskning och nyttiggörande, 5 hp

Health and welfare: research and utilisation, 5 credits

Kurskod:	FHVV020
Beslutsdatum:	2023-11-14
Senaste uppdatering:	
Beslutsinstans:	Akademien för hälsa, vård och välfärd
Giltig från:	HT 24
Huvudområde:	Hälsa och välfärd
Ämne:	Arbetslivsvetenskap, Folkhälsovetenskap, Fysioterapi, Socialt arbete och Vårdvetenskap eller motsvarande
Utbildningsnivå:	Forskarnivå
Språk:	Engelska
Betygsskala:	Tvågradig

Särskild behörighet

Antagen till forskarutbildningen och/eller har en magister/mastersexamen inom något av ämnesområdena arbetslivsvetenskap, folkhälsovetenskap, vårdvetenskap med inriktning mot omvårdnad, omvårdnadsvetenskap, medicinsk vetenskap, fysioterapi, socialt arbete, sociologi, psykologi eller motsvarande. Dessutom krävs Sv B/Sv 3 samt En B/En 6. I de fall kursen ges på engelska görs undantag från Sv B/Sv 3.

Syfte

Kursen syftar till att studenten ska förstå och tillämpa olika perspektiv, teorier och begrepp inom hälsa och välfärd, förhålla sig till dess

komplexitet, samt urskilja det egna kunskapsbidraget i relation till hälsa och välfärd.

2 (2)

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

1. Kunna redogöra och diskutera för teorier och begrepp inom hälsa och välfärd.
2. Kontrastera och analysera olika perspektiv på hälsa och välfärd.
3. Positionera det egna avhandlingsarbetet inom hälsa och välfärd och värdera dess kunskapsbidrag.

Innehåll

Kursen består av en digital kursmodul med inspelade föreläsningar och seminarier med följande innehåll:

- Epistemologiska och ontologiska ställningstaganden
- Teorier och begrepp inom hälsa och välfärd på individ-, grupp-, organisation och samhällsnivå.
- Forskning i relation till hälsa och välfärd.
- Avhandlingsprojektets bidrag till forskning och nyttiggörande inom hälsa och välfärd.

Examination

Hemtentamen HEM 1, 1,5 hp

Seminarium SEM 1, 1 hp

Seminarium SEM 2, 1 hp

Seminarium SEM 3, 1,5 hp

Betygsskala

Betygsskala:

G (godkänd)

U (underkänd)