

KURSPLAN

Hälsopromotion: Vetenskaplig teori och metod 15 högskolepoäng H0001H

Health Promotion: Scientific Theory and Methods

Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2022-06-16**

Hälsopromotion: Vetenskaplig teori och metod 15 högskolepoäng H0001H

Health Promotion: Scientific Theory and Methods

Grundnivå, H0001H

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G2F	U G VG *	Hälsovägledning	Terapi, rehabilitering och kostbehandling

Ingår i huvudområde

Hälsopromotion

Behörighet

Grundläggande behörighet samt Högskoleexamen med inriktning mot hälsovägledning

Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

Mål/Förväntat studieresultat

I kursen ska studenterna fördjupa tidigare kunskaper om vetenskapsteori och vetenskapliga metoder med fokus på olika vetenskapsteoretiska traditioner samt olika datainsamlingsmetoder av relevans för ämnet hälsopromotion. Under kursen utvecklar studenten förmågan att självständigt genomföra en systematisk litteraturstudie alternativt empirisk studie i redan befintligt forskningsprojekt

Efter genomgången kurs ska studenten utifrån vetenskaplig förankring, utifrån gällande lagar och förordningar samt ett forskningsetiskt perspektiv kunna:

1. förklara och jämföra olika vetenskapsteoretiska perspektiv och forskningsansatser
2. förklara, diskutera samt tillämpa olika kvalitativa metoder utifrån ämnet hälsopromotion
3. förklara, diskutera tillämpa olika kvantitativa metoder utifrån ämnet hälsopromotion
4. jämföra kvalitativa och kvantitativa forskningsansatser och välja metod för en vetenskaplig studie inom området hälsopromotion samt tillämpa ett forskningsetiskt resonemang utifrån formulering av en forskningsfråga

Kursinnehåll

I kursen ingår en fördjupning av vetenskapliga teorier i förhållande till sanning och rättfärdigande samt teoriernas utveckling, användning och rationalitet. I kursen ingår även kritisk reflektion av olika kvalitativa forskningsmetoder samt att utifrån praktisk erfarenhet kritiskt värdera datainsamlingsmetoderna intervju, observation och enkät alternativt systematisk litteratursökning. Dessutom ingår statistisk bearbetning i dataprogram samt bearbetning av kvalitativ data. Kursen innehåller också databaserad litteratursökning av vetenskapliga artiklar inom ämnet hälsopromotion samt att skriva ett informationsbrev enligt etikprövningsmyndighetens anvisningar.

Vetenskapsteori
Kvalitativa och kvantitativa forskningsmetoder
Metoder för analys av kvalitativa och kvantitativa data
Forskningsetik
Databaserad litteratursökning

Genomförande

Kursens undervisningsspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kursidan på Luleå tekniska universitets hemsida.

Kursen ges med distansmetodik och är huvudsakligen webbaserad. För studierna krävs datorvana och tillgång till Internetanslutning motsvarande minst ADSL samt headset och webbkamera. Delar av kursen är förlagd till campus där framförallt seminarier och examinationer sker. För kursens genomförande förutsätts att studenten aktivt söker kunskap och löser problem genom ett undersökande och kritiskt reflekterande arbetssätt. Det innebär att studenten tar eget ansvar genom att aktivt medverka till att uppnå kursens mål genom att planera innehåll och tid. Kursens innehåll bearbetas genom föreläsningar, metodövningar, grupparbete samt muntlig och skriftlig presentation. I kursen ingår även ett seminarium med opponent- och respondentskap. Kurskrav är genomförda studieuppgifter samt obligatorisk närvaro och ett aktivt deltagande vid metodövningar och examinationsseminarier.

Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

För godkänt betyg i kursen krävs att studenten uppnått kursens mål genom följande examinationsmoment:

- Mål ett examineras genom en muntlig presentation och diskussion i form av drama med efterföljande seminarium samt skriftlig inlämning där vetenskapliga begrepp förklaras
- Mål två examineras genom en skriftlig individuell inlämningsuppgift om kvantitativa metoder
- Mål tre examineras genom en skriftlig inlämningsuppgift om kvalitativa metoder
- Mål fyra examineras genom en skriftlig inlämningsuppgift och en muntlig presentation av forsknings- och etikorienterade problem inför planering av en vetenskaplig studie alternativt systematisk litteraturstudie

Betygskriterier för G och VG anges på lärplattformen

Otillåtna hjälpmedel vid prov och bedömning

Om en student, genom användande av otillåtna hjälpmedel, försöker vilseleda vid prov eller när en studieprestation ska bedömas, får disciplinära åtgärder vidtas.

Uttrycket "otillåtna hjälpmedel" betyder de hjälpmedel som lärare i förväg inte uppgett som tillåtna hjälpmedel och som kan vara till hjälp vid lösandet av examinationsuppgiften. Detta innebär att alla hjälpmedel som inte uppgetts som tillåtna är otillåtna.

Övrigt

Kursen ges på grundnivå. Ytterligare information om kursen anges på lärplattformen.

Kursgivare

Institutionen för hälsa, lärande och teknik

Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0007	Vetenskapsteori	U G#	2	Obligatorisk	V18	
0008	Kvalitativ metod	U G#	3	Obligatorisk	V18	
0009	Kvantitativ metod	U G#	3	Obligatorisk	V18	
0010	Forsknings PM	U G VG *	7	Obligatorisk	V18	

Revidering fastställd

av Anna Öqvist, huvudansvarig utbildningsledare vid Institutionen för hälsa, lärande och teknik 2022-06-16

Kursplanen fastställd

av Prefekt vid Institutionen för hälsovetenskap 2012-03-15