

Masterprogrammet i medicinsk vetenskap, Linköpings Universitet: E-HÄLSA: DIGITALA VERKTYG FÖR ATT FRÄMJJA HÄLSA OCH FÖREBYGGA SJUKDOM 7,5 hp



Målgrupp och behörighet

Kursen vänder sig till olika professioner inom hälso- och sjukvården. Du behöver en kandidatexamen inom t. ex. arbetsterapi, folkhälsovetenskap, fysioterapi, logopedi, omvårdnadsvetenskap eller annat relevant huvudområde.

Kursinnehåll

Kursen fokuserar på hälsofrämjande och sjukdomspreventiva digitala verktyg, beteendevetenskapliga teorier och tekniker som bas för utvecklingen av dessa verktyg, hur individer och organisationer kan delta i utvecklingen, samt hur verktygen kan implementeras och utvärderas.

I denna kursen lär du dig mer om hur digitala verktyg för att främja hälsa och förebygga sjukdom kan utvecklas, implementeras och utvärderas. Kunskap om digitaliseringens möjligheter och utmaningar är en nyckelkompetens i framtidens hälso- och sjukvård.

Information

Kursens studier är problemorienterade och interprofessionella (du lär om, med och av andra professioner inom hälso- och sjukvården, men även utanför vården). I denna kurs samläser studenterna med studenter från teknisk fakultet. Kursen ges må em + ons em, vecka 14-23..

Anmälan

Välkommen med din ansökan 15 mars - 15 april 2020

Kontakt

Kursansvarig: Marcus Bendtsen
Mejl marcus.bendtsen@liu.se
Tel: 013-28 69 75

