



# LI109N Webbaserad kurs i informationssökning 3,0 hp

Web Based Course in Information Searching

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

## Fastställande

Kursplan för LI109N gäller från och med VTo8

## Betygsskala

P, F

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Huvudområden

Teknik

## Särskild behörighet

Grundläggande behörighet (avslutad gymnasieutbildning el motsv inkl svenska och engelska) krävs.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Kursen ska lära deltagarna finna relevant vetenskaplig information för problemlösning, forskning och beslut. Kursen ger grundläggande kunskaper i informationssökning särskilt inom det tekniska och naturvetenskapliga området.

## Kursinnehåll

Deltagarna får lära sig grunddragen i den tekniskt-vetenskapliga kommunikationen. De får lära sig hur man söker i olika informationskällor t ex: stora vetenskapliga databaser, elektroniska tidskrifter i full-text, tekniska och naturvetenskapliga resurser på Internet, biblioteksdataloger. Kursen utvecklar deltagarnas informationskompetens, dvs färdigheter att välja rätt informationskällor beroende på ämnesområde, söka information på ett effektivt sätt och kritiskt kunna värdera och unyttja den funna informationen. Här behandlas även frågorna om upphovsrätt och källkritik. Efter kursens slut ska deltagarna kunna: söka och bedöma information ur olika källor, lokalisera originaldokumenten och känna till hur de anskaffas, känna till de svenska forskningsbibliotekens resurser, känna till grunderna för upphovsrätt.

## Kursupplägg

All verksamhet i kursen sker på distans.

## Kurslitteratur

Kursmaterial tillgängligt på webben.

## Utrustning

Tillgång till dator med Internetanslutning och webbläsare.

## Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- KON1 - Kontrollskrivning, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- LAB1 - Laboration, - hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Inlämningsuppgifter via webben.

## Övriga krav för slutbetyg

Godkända 3 grundprov, 1 slutprov och godkänd gruppinlämning av sökrapport och litteraturstudie.

## Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.