



# HM102V Vårdlogistik-teori 7,5 hp

Healthcare Logistics-theory

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

## Fastställande

Kursplan för HM102V gäller från och med HT07

## Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, 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

Förmedla kunskaper om logistiska teorier och metoder anpassade till vårdsektorns behov och förutsättningar.

## Kursinnehåll

I kursen presenteras och analyseras logistiska teorier och metoder som är relevanta för att kunna åstadkomma en säker och effektiv vårdkedja från undersökning till färdigbehandlad patient.

## Kursupplägg

Föreläsningar och ett projektarbete 5-6 tillfällen.

## Kurslitteratur

Storhagen NG; Logistik - grunder och möjligheter

## Utrustning

Helst tillgång till dator och internet

## Examination

- PRO1 - Projekt, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, 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.

## 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.