



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 HT19

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.