

Teknisk/matematisk masterprofil på civilingenjörsprogrammet Industriell ekonomi och Industriell ekonomi internationell

Du som vill läsa en teknisk/matematisk master istället för en master i huvudområdet industriell ekonomi har möjlighet att göra det, men behöver tänka på att ett av examenskraven är att du ska ha minst 30 hp avancerade kurser inom huvudområdet industriell ekonomi också.

Då det inte finns fasta programplaner för dessa masterprofiler måste du själv sätta ihop en individuell plan med avancerade kurser inom ditt huvudområde som ska ingå i din masterprofil och få ett godkännande från masterprofilansvarig och ett beslut av programnämnden. Följande huvudområden är möjliga:

- Datateknik
- Energi- och miljöteknik
- Maskinteknik
- Elektroteknik
- Tillämpad matematik

Du ska ha minst 30 hp avancerade kurser inom vald masterprofil samt 30 hp examensarbete inom densamma för att uppfylla examenskraven.

I de fyra första fallen kan du välja kurser som ligger i din tekniska inriktning på avancerad nivå, och på så sätt fylla på med hp både i teknisk inriktning och i vald masterprofil. Du kan också välja kurser på masternivå från andra civilingenjörsprogram om dessa godkänns av masterprofilansvarig. I datateknisk masterexamen krävs att TDDD89 Vetenskaplig metod ingår.

När du och din masterprofilansvarige är överens om vilka kurser som ska ingå, skickar du in en ansökan till programnämnden för att få ett individuellt beslut på att kurserna får ingå i en examen.

I det sista fallet rekommenderas de obligatoriska kurserna i Y-programmets masterprofil Finansiell matematik. Då behövs inget godkännande från masterprofilansvarig utan du kan skicka din ansökan direkt till programnämnden.

Du skickar en allmän ansökan till studievägledningen, där du listar de kurser som ska ingå samt profilansvarigs godkännande när det är aktuellt:

<https://www.lith.liu.se/for-studenter/blanketter?l=sv>