

# **Förkunskaper olika examensarbetskurser i datavetenskap**

## **Kandidat exjobb (5DV096)**

Univ: Examensarbetet skall utföras under sista terminen av en kandidatutbildning med datavetenskap som huvudområde i examen. För tillträde till kursen krävs kursen Meritportfölj för programstudenter (5TN009) samt kurser totalt omfattande 15 hp på kandidatexamensnivå i datavetenskap eller motsvarande. Beroende på examensarbetets inriktning kan särskilda förkunskaper krävas.

## **Föreskrifter vid övergångar**

För studerande som antagits före 2008-07-01 till kandidatprogrammet i datavetenskap gäller följande förkunskaper:

Examensarbetet skall utföras under sista terminen av en kandidatutbildning med datavetenskap som huvudområde i examen. För tillträde till kursen krävs kurser totalt omfattande 15 hp på kandidatexamensnivå i datavetenskap eller motsvarande. Beroende på examensarbetets inriktning kan särskilda förkunskaper krävas.

---

## **Master, one year (5DV083)**

För tillträde till kursen krävs ett självständigt arbete i form av en examensarbetskurs på kandidatexamensnivå samt kurser totalt omfattande 15hp på avancerad nivå i datavetenskap eller motsvarande. Beroende på examensarbetets inriktning kan särskilda förkunskaper krävas. Engelska A och svenska för grundläggande behörighet för högskolestudier (om kursen ges på svenska).

## **Föreskrifter vid övergångar**

För studenter som antagits före 2007-07-01 till ett magisterprogram gäller följande förkunskaper: För tillträde till kursen krävs minst 55 poäng/82.5 hp i datavetenskap, varav en kurs skall vara på D-nivå/avancerad nivå eller motsvarande kunskaper.

## **Master, two years (5DV079)**

Examensarbetet skall utföras under sista terminen av en Mastersutbildning med datavetenskap som huvudområde i examen. För tillträde till kursen krävs en avlagd kandidatexamen samt kurser totalt omfattande 30 hp på avancerad nivå i datavetenskap eller motsvarande. Beroende på examensarbetets inriktning kan särskilda förkunskaper krävas. Engelska A och svenska för grundläggande behörighet för högskolestudier (om kursen ges på svenska).

### **Föreskrifter vid övergångar**

För studenter som antagits före 2007-07-01 till ett magisterprogram gäller följande förkunskaper: För tillträde till kursen krävs minst 55 poäng/82.5 hp i datavetenskap, varav en kurs skall vara på D-nivå/avancerad nivå eller motsvarande kunskaper.

---

## **Examensarbete för civ-ing (5DV091)**

Univ: För tillträde till kursen krävs kurser totalt omfattande 30 hp på avancerad nivå varav minst 22.5 hp på avancerad nivå i datavetenskap eller motsvarande. Beroende på examensarbetets inriktning kan särskilda förkunskaper krävas. Engelska A och svenska för grundläggande behörighet för högskolestudier (om kursen ges på svenska).

### **Föreskrifter vid övergångar**

För studenter som antagits före 2007-07-01 till ett civilingenjörsprogram gäller följande förkunskaper: För tillträde till kursen krävs minst 55 poäng/82.5 hp i datavetenskap, varav en kurs skall vara på D-nivå/avancerad nivå eller motsvarande kunskaper.

Dessutom gäller att för studenter på Civilingenjörsprogrammet i teknisk datavetenskap som påbörjat denna kurs före 2009-09-01 får räkna in den i sin 4,5-åriga civilingenjörsexamen.

---

## **Examensarbete för civ-ing i teknisk datavetenskap (5DV097)**

Univ: För tillträde till kursen krävs kursen Meritportfölj 2 (5TN011) eller motsvarande, samt att studenten uppfyller övriga examenskrav dvs har 270 hp totalt och uppfyller samtliga krav under rubrik "4.3 Övriga krav" i examensbeskrivningen

([http://www8.umu.se/studentcentrum/verksamhet/examina/examensbestammelser\\_ny.html](http://www8.umu.se/studentcentrum/verksamhet/examina/examensbestammelser_ny.html)). I undantagsfall kan dispens ges av programansvarig för civilingenjörsprogrammet i teknisk datavetenskap. Beroende på examensarbetets inriktning kan krav på särskilda förkunskaper krävas. Engelska A och svenska för grundläggande behörighet för högskolestudier.

### **Övriga föreskrifter**

För studenter som antagits före 2007-07-01 till civilingenjörsprogrammet i teknisk datavetenskap gäller att studenten ska uppfylla övriga examenskrav dvs har 240 hp totalt och uppfyller samtliga krav under kapitel 4 i examensbeskrivningen

([http://www8.umu.se/studentcentrum/verksamhet/examina/examensbestammelser\\_alde.html](http://www8.umu.se/studentcentrum/verksamhet/examina/examensbestammelser_alde.html)).

För studenter som antagits i perioden 2007-07-01--2008-06-30 gäller ordinarie behörighetskrav med dispens från kravet på kursen Meritportfölj 2.

I undantagsfall kan dispens ges av programansvarig för civilingenjörsprogrammet i teknisk datavetenskap.