



DATA- OCH INFORMATIONSTEKNIK

DIT261 Parallell Funktionell Programmering, 7,5 högskolepoäng

Parallel Functional Programming, 7.5 credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av IT-fakultetsnämnden 2012-02-22 och senast reviderad 2017-06-16 av Institutionen för data- och informationsteknik. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2017-08-20, höstterminen 2017.

Utbildningsområde: Naturvetenskapligt 100 %

Ansvarig institution: Data- och informationsteknik

Inplacering

The course is a part of the Computer Science Master's programmen and an elective course at the University of Gothenburg.

Kursen kan ingå i följande program: 1) Computer Science, Master's Programme (N2COS) och 2) Applied Data Science masterprogram (N2ADS)

Huvudområde

Computer Science-Algorithms and Logic

Fördjupning

A1F, Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs

Lärandemål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

Kunskap och förståelse

Färdighet och förmåga

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Former för undervisning

Undervisningsspråk: engelska

Former för bedömning

Student har rätt till byte av examiner, om det är praktiskt möjligt, efter att ha underkänts två gånger på samma examination. En sådan begäran ställs till institutionen och skall vara skriftlig.

Betyg

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U).

Kursvärdering