

Datastrukturer och algoritmer

Fristående- och programkurs

7.5 hp

Data Structures and Algorithms

725G97

Gäller från: 2017 HT

Fastställd av

Filosofiska fakultetens kvalitetsnämnd

Fastställandedatum

2017-09-22

Huvudområde

Informatik

Utbildningsnivå

Grundnivå

Fördjupningsnivå

G1X

Kursen ges för

- Kandidatprogrammet i systemvetenskap
- Masterprogram i IT och management

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs grundläggande behörighet samt den behörighet som krävs för antagning till kandidatprogrammet i systemvetenskap

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall den studerande kunna:

- analysera tids- och rumskomplexitet hos iterativa och enkla rekursiva algoritmer.
- redogöra för och använda de vanligaste abstrakta datatyperna och sorteringsalgoritmerna.
- implementera de vanligaste abstrakta datatyperna med olika datastrukturer och algoritmer.
- beskriva etablerade metoder för design (och analys) av algoritmer i allmänhet.

Kursinnehåll

Kursens syfte är att ge studenten verktyg att självständigt kunna konstruera datorprogram som effektivt utnyttjar tid och minne.

- Kursen behandlar:
- Grundläggande begrepp
 - Matematiska grunder för algoritmanalys
 - Grundläggande abstrakta datatyper och datastrukturer såsom listor, stackar, köer, sökträd, hashtabeller och grafer.
 - Resursanalys av algoritmer
 - Sortering och urval
 - Paradigmer för design av algoritmer

Undervisnings- och arbetsformer

Kursens undervisningsformer består av föreläsningar, lektioner och datorbaserade laborationer. Utöver detta ska den studerande utöva självstudier.

Examination

Kursen examineras genom datorlaborationer samt datortentamen. Detaljerad information återfinns i studiehandledningen på kurshemsidan.

Studerande, vars examination underkänts två gånger på kursen eller del av kursen, har rätt att begära en annan examinator vid förnyat examinationstillfälle.

Den som godkänts i prov får ej delta i förnyat prov för högre betyg.

Betygsskala

Tregradig skala, U, G, VG

Övrig information

Planering och genomförande av kurs ska utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ska ingå i varje kurs ska därför behandla frågan om hur kursen överensstämmer med kursplanen.

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Institution

Institutionen för datavetenskap