



DD1331 Grundläggande programmering 5,0 hp

Fundamentals of Programming

Fastställande

Kursplan för DD1331 gäller från och med HT19

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna

- beskriva delarna av och terminologin för ett datorsystem översiktligt, såsom CPU, minne, operativsystem och användargränssnitt
- hämta, spara, uppdatera och dokumentera förändringar i kod med ett versionshanteringssystem
- beskriva källkoden till ett dataprogram med rätt terminologi
- beskriva och tillämpa grundläggande datatyper, klasser och typkonverteringar
- beskriva, tillämpa och felsöka flödeskontroll samt logiska och aritmetiska uttryck
- beskriva en variabls räckvidd och livslängd
- grafiskt beskriva kopplingen mellan variabelnamn, typer och data
- felsöka korta program skrivna av andra
- skriva och felsöka längre program
- skriva en specifikation för ett längre program
- använda och utvärdera god programmeringspraxis
- implementera, felsöka och med rätt terminologi beskriva rekursiva algoritmer
- kombinera programspråkets inbyggda funktioner med egna funktioner för att lösa programmeringsproblem

för att kunna

- utföra beräkningar och lösa programmeringsproblem
- använda KTH:s datorsystem
- vara förberedd för fortsättningskursen i datalogi.

För högre betyg ska studenten dessutom kunna

- implementera ett interaktivt grafiskt användargränssnitt.

Kursinnehåll

- Grundläggande datatekniska och datalogiska begrepp
- Versionshanteringssystemet Git
- Grundläggande programmering i Python
- Abstrakta datatyper
- Klasser
- Rekursion, hierarkisk nedbrytning
- Klassiska datastrukturer: listor, stackar, köer
- Klassiska algoritmer för sökning och sortering

Flera mindre programmeringsuppgifter samt en större individuell programmeringsuppgift med höga krav på strukturering och specifikation av ingående moduler.

Kurslitteratur

Introduction to Programming in Python: An Interdisciplinary Approach av Sedgewick, Wayne, Dondero. Upplaga 1, 2015, ISBN 9780134076430.

Examination

- TEN2 - Tentamen, 1,0 hp, betygsskala: P, F
- LAB2 - Laboration, 2,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- LAB1 - Laboration, 2,0 hp, betygsskala: P, 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.

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Examinator beslutar, i samråd med KTH:s samordnare för funktionsnedsättning (Funka), 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.