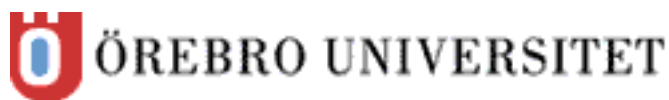


Denna kursplan är nedlagd eller ersatt av ny kursplan.



Kursplan

Institutionen för naturvetenskap och teknik

Datateknik A, Programmering C, distans, 7,5 högskolepoäng Computer Science, Programming C, Basic Course, 7.5 Credits

Kurskod:	DT1006	Utbildningsområde:	Tekniska området
Huvudområde:	Datateknik	Högskolepoäng:	7,5
Utbildningsnivå:	Grundnivå	Ämnesgrupp (SCB):	Datateknik
Inrättad:	2006-10-27	Fördjupning:	G1N
Giltig fr.o.m.:	Höstterminen 2014	Senast ändrad:	2014-03-26
		Beslutad av:	Prefekt

Mål

Mål för utbildning på grundnivå

Utbildning på grundnivå ska utveckla studenternas

- förmåga att göra självständiga och kritiska bedömningar,
- förmåga att självständigt urskilja, formulera och lösa problem, och
- beredskap att möta förändringar i arbetslivet.

Inom det område som utbildningen avser ska studenterna, utöver kunskaper och färdigheter, utveckla förmåga att

- söka och värdera kunskap på vetenskaplig nivå,
- följa kunskapsutvecklingen, och
- utbyta kunskaper även med personer utan specialkunskaper inom området.

(1 kap. 8 § högskolelagen)

Kursens mål

Kunskap och förståelse

Den studerande ska efter avslutad kurs ha:

- förståelse för programmeringsprocessen, med källkod, testning och felsökning
- förståelse för konstruktion av program på ett strukturerat sätt
- kunskaper om programspråket C.

Färdighet och förmåga

Den studerande ska efter avslutad kurs kunna:

- skriva program för att lösa olika typer av problem
- beskriva och analysera ett problem i programmeringstermer (programutveckling, algoritmer, datastrukturer) och värdera olika möjliga lösningar
- diskutera problemlösning och programmeringsproblem med såväl experter som lekmän.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Den studerande ska efter avslutad kurs:

- ha ett professionellt förhållningssätt till programmering, vilket innefattar problemanalys, testning och dokumentation.

Kursens huvudsakliga innehåll

Kursen består av två delkurser:

Delkurs I: Teori, 4.5 högskolepoäng

Följande moment behandlas:

- hårdvara och mjukvara i en dator
- programmeringsmiljö med editor, kompilator, länkare och laddare
- uttryck, satser, variabler, tilldelning, initiering, operatorer, in- och utmatning och funktioner
- konstruktion av program på ett strukturerat sätt genom att använda sekvens, selektion och iteration
- data och datatyper, inklusive poster, arrayer och pekare
- användning av funktionsbibliotek.

Delkurs II: Projektuppgifter, 3 högskolepoäng

Följande moment behandlas:

- programutveckling med kravspecifikation, design, kodning, testning och dokumentation.

Studieformer

Delkurs I: Undervisningen sker enbart på distans. Studiematerial och övningsuppgifter distribueras via en internetbaserad kommunikationsplattform.

Delkurs II: Inlämningsuppgifter.

Den som antagits till och registrerats på en kurs har rätt att erhålla undervisning och/eller handledning under den tid som angavs för kurstillfället som den sökande blivit antagen till (se universitetets antagningsordning). Därefter upphör rätten till undervisning och/eller handledning.

Examinationsformer

Teori, 4,5 högskolepoäng. (Provkod: 0100)
Salstentamen.

Projekt, 3 högskolepoäng. (Provkod: 0200)
Skriftlig redovisning av projektuppgifter.

För ytterligare information se universitetets regler för examination inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå.

Betyg

Enligt 6 kap. 18 § högskoleförordningen ska betyg sättas på en genomgången kurs om inte universitetet föreskriver något annat. Universitetet får föreskriva vilket betygssystem som ska användas. Betyget ska beslutas av en av universitetet särskilt utsedd lärare (examinator).

Enligt föreskrifter om betygssystem för utbildning på grundnivå och avancerad nivå (rektors beslut 2010-10-19, dnr CF 12-540/2010) ska som betyg användas något av uttrycken underkänd, godkänd eller väl godkänd. Rektor eller den rektor bestämmer får besluta om undantag från denna bestämmelse för en viss kurs om det finns särskilda skäl.

Som betyg på kursen används 3, 4, 5 eller Underkänd (U).

Teori

Som betyg används 3, 4, 5 eller Underkänd (U).

Projekt

Som betyg används Underkänd (U) eller Godkänd (G).

För ytterligare information se universitetets regler för examination inom utbildning på grundnivå och avancerad nivå.

Särskild behörighet och andra villkor

Grundläggande behörighet samt Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8).

Undantag medges från Fysik B, Kemi A.

eller

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8).

Undantag medges från Fysik 2, Kemi 1.

För ytterligare information se universitetets antagningsordning.

Tillgodoräknande av tidigare utbildning

Student som tidigare genomgått utbildning eller fullgjort annan verksamhet ska enligt högskoleförordningen tillgodoräknas detta som en del av den aktuella utbildningen under förutsättning att den tidigare utbildningen eller verksamheten uppfyller vissa krav.

För ytterligare information se universitetets lokala regler för tillgodoräkningen.

Övriga föreskrifter

Som betyg på kursen ges betyget från delkurs I, givet att delkurs II är godkänd. Enligt rektorsbeslut nr 54/95, dnr 4.6 148-95 har avsteg medgivits från den tregradiga betygsskalan.

Övergångsbestämmelser

Om en kurs genomgått förändringar som är så omfattande att studenten inte på grundval av tidigare genomgången kurs kan ta del av den förändrade kursens ordinarie tentamen, skall studenten beredas möjlighet till minst tre särskilda prov jämnt fördelade under en tidsperiod av arton månader efter det att kursen upphört eller förändringarna ägt rum. Tiden räknas från och med utgången av den termin kursen upphört eller förändringen inträdde.

Skulle kurslitteraturen ha förändrats så att den bedöms som väsentligt annorlunda, skall studenten ges möjlighet att göra minst tre prov baserade på den tidigare gällande kurslitteraturen, om den fortfarande kan bedömas relevant i kunskapshänseende, under en tidsperiod av arton månader. Tiden räknas från och med utgången av den termin som kurslitteraturen förändrades.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Bilting, Ulf, Skansholm, Jan (2011)

Vägen till C

Studentlitteratur AB, ISBN/ISSN: 978-91-44-07606-5

Joki, Gunnar (2014)

Programmering C

Kompendium som kan laddas ner från kurssidan.

Kernighan, Brian W., Ritchie, Dennis M. 1988/2nd Edition

The C Programming Language

Prentice Hall, ISBN-10: 0131103628, ISBN-13: 978-0131103627

Tillägg och kommentarer till litteraturlistan

Studenten väljer själv vilken av de två böckerna "Vägen till C" och "The C Programming Language" som används som obligatorisk kurslitteratur.