

Linneuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för datavetenskap

1DV024 Objektorienterad programmering, 7,5 högskolepoäng Object-Oriented Programming, 7.5 credits

Dnr: 2015/1937-3.1.2

Huvudområde

Datavetenskap

Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för teknik 2015-06-09 Kursplanen gäller från och med vårterminen 2016

Förkunskaper

Grundläggande programmering (1DV021) eller motsvarande

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- Förklara och använda grundläggande objektorienterade begrepp (objekt, klass, inkapsling, arv, polymorfism, etc.) (1)
- Tolka enklare klassdiagram i UML och utifrån dessa skapa applikationer enligt objektorienterade principer. (2)
- Välja relevanta programstrukturer (metoder, klasser, etc.) för att lösa programmeringsuppgifter. (3)
- Med utgångspunkt från en beskrivning av ett mindre problem kunna välja och konstruera en algoritm som löser problemet. (4)
- Använda arbetssätt för att felsöka och rätta logiska fel. (5)

Innehåll

Kursens syfte är att studenten ska utveckla grundläggande kunskaper inom programmering enligt objektorienterade principer med C#.

- Värde- och referenstyper.
- Styrstrukturer.
- Klasser, arv, polymorfism och interface.
- Generiska och anonyma typer.
- Delegat, lambda-uttryck, LINQ.
- Hantering och skapande av undantag.

- Läsa och skriva persistent data i XML- och JSON-format.
- Grundläggande enhetstestning.
- Modularitet och abstraktioner.
- Introduktion till datastrukturer och algoritmer.

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar och andra former av läraktiviteter inklusive laborationer. Teori varvas med praktiska tillämpningar i problemlösning inriktat mot programkonstruktion. Kursen kan läsas på campus eller distans. Såväl campus- som distansundervisningen förutsätter egen tillgång till dator, headset, webbkamera och internetuppkoppling.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd. Provmoment 1 (1,5 hp): Mål 1-2 examineras genom muntlig examination av en programmeringsuppgift. Betygsgraderna Underkänd (U) och Godkänd (G) tillämpas.

Provmoment 2 (2 hp): Mål 1-3 examineras genom muntlig examination av en programmeringsuppgift. Betygsgraderna Underkänd (U) eller Godkänd (G) tillämpas.

Provmoment 3 (4 hp): Mål 1-5 examineras genom muntlig examination av en programmeringsuppgift. Betygsgraderna Underkänd (U), Godkänd (G) eller Väl godkänd (VG) tillämpas.

Betygsgraderna Underkänd (U), Godkänd (G) och Väl godkänd (VG) tillämpas i slutbetyg. För betyget Godkänd på kursen krävs minst Godkänd på samtliga provmoment. För betyget Väl godkänd krävs därutöver Väl godkänd på provmoment 3.

Student vid Linnéuniversitetet ha rätt att få sitt betyg för kurs översatt till den sjugradiga ECTS-skalan. För att få sitt betyg översatt ska studenten lämna en begäran om detta till kursledningen vid kursstart.

Omexamination erbjuds inom sex veckor inom ramen för ordinarie terminstider.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle. Kursvärderingen genomförs anonymt. Den sammanställda rapporten arkiveras vid fakulteten.

Övrigt

Undervisningen bedrivs huvudsakligen på svenska, men inslag av engelska är återkommande i form av till exempel engelskspråkig litteratur. Kursens lärresurser är öppna genom kursens publika webbplats.

Kurslitteratur och övriga läromedel Rekommenderade lärresurser

- Essential C#, Mark Michaelis, Eric Lippert, Addison-Wesley, senaste versionen.
 Ca 600 sidor
- Nätbaserat material som anges på kursens webbplats.