



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för datavetenskap

1DV600 Programvaruteknik, 7,5 högskolepoäng

Software Technology, 7.5 credits

Huvudområde

Datavetenskap

Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd 2015-05-22

Senast reviderad 2015-12-22 av Fakulteten för teknik. Revidering av förkunskaper och litteratur.

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2016

Förkunskaper

1DV506 Problemlösning och programmering, 7,5 hp eller 1DV022 Klientbaserad webbprogrammering, 7,5 hp, eller motsvarande.

Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten:

- förklara och jämföra mjukvaruprocesser baserat på grundläggande process strategier och begrepp.
- förklara och tillämpa grundläggande planerings principer och metoder på mindre mjukvaruprojekt.
- välja ut och tillämpa en mjukvaruprocess för ett givet projekt
- använda grundläggande verktyg för programutveckling.
- förklara, välja ut och tillämpa grundläggande notationer för mjukvarumodellering
- förklara, välja ut och tillämpa grundläggande testtekniker för enhets och integrationstestning

Innehåll

Kursen omfattar:

- en översikt av området programvaruteknik
- en introduktion till och översikt av programutvecklingsprocesser
- processtrategier och begrepp, t.ex. risk, iterativ och inkrementell
- grundläggande projektplaneringsprinciper och strategier

- grundläggande mjukvarumodellering i UML (klass, användningsfall och sekvensdiagram)
- introduktion till mjukvarutestning, planering och grundläggande enhets och integrationstestning.
- arbete med praktisk problemlösning, individuellt och i grupp
- muntlig och skriftlig redovisning.

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier, övningar och laborationer.

Laborativa moment genomförs självständigt eller i grupp. Deltagande i vissa moment är obligatoriskt.

Examination

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E, Fx eller F.

Betyget A utgör det högsta betygssteget, resterande betyg följer i fallande ordning där betyget E utgör det lägsta betygssteget för att vara godkänd. Betyget F innebär att studentens prestationer bedömts som underkända.

Examinationen består av praktiska övningar, individuella eller i grupp.

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.

Överlappning

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i denna kurs: 1DV100 Programvaruteknik, 7,5 hp

Övrigt

Betygskriterier för A-F-skalan kommuniceras till studenten via särskilt dokument. Studenten informeras om kursens betygskriterier senast i samband med kursstart.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Sommerville, I., Software Engineering (10th Ed.), 2015, ISBN-10:0133943038, ISBN-13: 978-0133943030 (350 sidor)

DV, *Utdelat material* (artiklar och manualer). Sidor 150.