



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för datavetenskap

1DV430 Individuellt mjukvaruutvecklingsprojekt, 7,5 högskolepoäng
Individual Software Development Project, 7.5 credits

Huvudområde

Datavetenskap

Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd 2009-06-23

Senast reviderad 2017-11-13 av Fakulteten för teknik. Borttagning av ECTS-betyg.
Kursplanen gäller från och med vårterminen 2018

Förkunskaper

Minst 30 hp inom ämnena datavetenskap, datateknik, informatik eller motsvarande.

Mål

Kursen syftar till att ge kunskaper och praktiska färdigheter för att kunna genomföra ett mjukvaruprojekt där en fungerande mjukvara skall utvecklas. Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

- analysera ett praktiskt problem, hitta olika förslag till lösningar och välja lämplig lösning utifrån relevanta teorier
- planera och genomföra ett individuellt mjukvaruprojekt med hjälp av Unified Process
- redovisa, kommunicera och kritiskt granska de erhållna resultaten både skriftligt och muntligt.

Innehåll

Kursen drivs i projektform med handledare i de ämnesområden som programmet omfattar. Viktiga komponenter i projektet är:

- iterationsplanering med prioritering av krav samt riskanalys
- kravhantering i mjukvaruprojekt
- testning av mjukvara
- implementation av mjukvara
- redovisning av projekt i en skriftlig rapport och en muntlig presentation på ett seminarium.

Undervisningsformer

Kursen kombinerar handledning, projektarbete och en avslutande presentation. Lärandet kan ske både individuellt och i grupper. Som kursmaterial används webbaserat material samt referenslitteratur. Undervisningsformerna ska träna studerande i att aktivt söka, samla och värdera kunskap, tillämpa kunskap i praktiken samt att presentera resultat.

Examination

Kursen bedöms med betygen U, 3, 4 eller 5.

Examinationen sker genom bedömning av projektets resultat, rapport och projektdokumentation. Obligatorisk närvaro gäller vid presentation- och handledningstillfällen.

Omexamination erbjuds inom sex veckor inom ramen för ordinarie terminstider. Antalet examinationstillfällen är begränsat till fem gånger.

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.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Referenslitteratur

Larman, C ,(senaste upplagan) *Applying UML and Patterns, 3rd edition*, Prentice Hall.

Med reservation för ändringar i litteraturförteckning.