



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för datavetenskap och medieteknik

1DV47U Objektorienterad analys och design med UML, 7,5
högskolepoäng

Object Oriented Analysis and Design using UML, 7.5 credits

Huvudområde

Datavetenskap

Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för teknik 2014-09-24

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2014

Förkunskaper

30 hp inom ämnena datavetenskap, datateknik eller informatik inkl. 1DV402 Inledande programmering med C#, 7,5 hp eller motsvarande

Mål

Kursen ger grundläggande kunskaper inom objektorienterad analys och design, grunderna i modelleringsspråket UML samt hur analys och design implementeras i ett objektorienterat programmeringsspråk.

Kursdeltagaren förväntas efter genomförd kurs:

- Förstå begrepp och principer inom objektorienterad analys och design
- Kunna utveckla objektorienterade modeller i UML för olika problem
- Kunna transformera objektorienterade modeller till ett objektorienterat programmeringsspråk och vice versa
- Ha grundläggande kunskaper i användandet av designmönster
- Ha grundläggande kunskap i refactoring som designmetod.

Innehåll

Teorin ger de grundläggande principer, som används som grund för skapande av egen kunskap, som sedan används under praktiska tillämpningar.

Kursen innehåller momenten:

- Principer och metoder för objektorienterad analys och domänmodellering i UML
- Principer och metoder för objektorienterad design i UML

- Principer och metoder för objektorienterad design i UML
- Principer och metoder för användandet av designmönster
- Transformation av objektorienterad design till objektorienterad implementation och vice versa
- Principer och metoder för refactoring av objektorienterad implementation som metod för objektorienterad design

Undervisningsformer

Kursen kan läsas på campus eller på distans. Undervisningen består av teorigenomgångar och arbete med praktiska tillämpningar och handledning.

Examinationsformer

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

För betyget 3 ska de förväntade studieresultaten vara uppnådda.

Betyg sätts efter avslutad kurs och grundas på resultatet av inlämningsuppgifter. Inlämningsuppgifterna bedöms baserat på kvalitet, omfattning och svårighetsgrad.

På begäran kan den studerande få sitt betyg översatt enligt ECTS-skalan. En sådan begäran skall ha inkommit till examinator före betygssättningen.

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

Kursvärdering

I samband med kursavslutningen genomförs en kursvärdering enligt universitetets riktlinjer. Resultatet av kursvärderingen arkiveras på institutionen.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

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