



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för informatik

2IK020 Kunskapsdelning i globala mjukvaruutvecklingsprojekt, 5 högskolepoäng

2IK020 Knowledge sharing in global software development projects, 5 credits

Huvudområde

Informatik

Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för teknik 2013-08-19

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2014

Förkunskaper

120 hp inom informatik/datavetenskap/mediateknik eller motsvarande.

Mål

Efter avslutad kurs skall studenten:

- förstå teori och metod för kunskapsdelning
- aktivt kunna delta i internationella projektarbete
- förstå och kunna finna lösningar till problem vid kunskapsdelning vid arbete i globala projekt
- ha kunskap om aktuella forskningsfrågor angående kunskapsdelning och globala projekt.

Innehåll

Kursen innehåller följande moment:

- Teori och metod för kunskapsdelning
- Aktivt arbete i globala projektgrupper
- Problem och lösningar för kunskapsdelning

- Aktuell forskningsproblem inom kunskapsdelning i globala projekt

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, enskilda uppgifter/papers och grupparbeten som redovisas på seminarier. Närvaro vid seminarier och föreläsningar är obligatorisk.

Undervisningen bedrivs på engelska.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Bedömning av den studerandes prestationer sker genom skriftliga och/eller muntliga prov och/eller redovisning av obligatoriska uppgifter. Den huvudsakliga formen för examinationen bestäms vid kursstart.

Student som inte utfört de obligatoriska momenten inom given tidsram ska ges möjlighet till en förnyad examination vid nästa tillfälle kursen ges.

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

Kursvärdering

Efter avslutad kurs genomförs en kursvärdering som sammanställs skriftligt och återkopplas till studenterna. Sammanställningen redovisas för aktuella organ samt arkiveras av kursansvarig institution.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Litteraturlista

Kompendium, 200 sidor