



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för informatik

4IL037 Förändrings- och kunskapshantering, 15 högskolepoäng
Change and Knowledge Management, 15 credits

Huvudområde

Informatik

Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

Nivå

Avancerad nivå

Fördjupning

A1N

Fastställande

Fastställd 2009-12-15

Senast reviderad 2013-06-14 av Fakulteten för teknik. Revidering av mål, innehåll, kursvärdering och litteraturlista.

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2013

Förkunskaper

Grundläggande behörighet för studier på avancerad nivå samt särskild behörighet i form av Svenska B och Engelska A eller motsvarande

Mål

Efter genomgången kurs ska studenterna:

- ha förståelse för ett kunskapsbaserat synsätt på organisationer
- kunna tillämpa teori och metod från knowledge managementområdet för att leda ett förändringsarbete vid utveckling av en lärande organisation
- kunna planera och utvärdera kunskapshanterande processer och stödsystem för sådana aktiviteter
- förstå och tillämpa teorier om problem och hinder i samband med utveckling och införande av kunskapshanterande system och processer.

Innehåll

Kursen innehåller följande moment:

- teori och metod för ledning av förändringsprocesser
- systemutvecklingsmodeller för utveckling av knowledge managementsystem
- processmodeller för knowledge management
- hinder och problemsställningar kopplade till knowledge management
- lärandeorganisationer och organisationskulturer.

Undervisningsformer

Undervisningen består av seminarier, grupparbeten och föreläsningar. I seminarier och grupparbeten knyts de studerandes erfarenheter från arbetslivet samman med kursens teori.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Bedömning av de studerandes prestationer sker genom skriftliga och/eller muntliga prov och/eller redovisning av obligatoriska uppgifter.

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

Obligatorisk litteratur

Jashapara, Ashok *Knowledge Management: An Integrated Approach*, 2/E, Financial Times Press, 2011, 376 (376) sidor

Dalkir, Kimiz, *Knowledge Management in Theory and Practice (2nd Edition)*, MIT Press Cambridge, MA, USA 2011, 502 (502) sidor

Newell, Sue, Robertson, Maxine, Scarbrough, Harry and Swan, Jacky, *Managing Knowledge Work and Innovation*, Palgrave Macmillan, 2009, 288 (288) sidor

Kotter, J. P., *Leading change*, Harvard Business School Press, 1996. 187 (187) sidor

Boonstra, Jaap J., *Dynamics of organizational change and learning*, Chichester: John Wiley, 2004.

Nonaka, Ikujiro, *The Knowledge Creating Company How - Japanese Companies Create the Dynamics of Innovation*, OUP USA, 1995

Kompendium med forskningsartiklar, Institutionen för Informatik, 200 sidor.