



Kursplan för:

Datavetenskap GR (C), Avancerad verksamhetsutveckling, 15 hp

Computer Science BA (C), Advanced Business Reshaping, 15 Credits

Allmänna data om kursen

Kurskod	DV023G
Ämne/huvudområde	Datavetenskap
Nivå	Grundnivå
Progression	(C)
Inriktning (namn)	Avancerad verksamhetsutveckling
Högskolepoäng	15.0
Fördjupning vs. Examen	G2F , Kursen ligger på grundnivå och fordrar minst 60 hp kurs(er) på grundnivå som förkunskapskrav.
Utbildningsområde	Teknik 100%
Ansvarig avdelning	Avdelningen för arkiv- och datavetenskap
Inrättad	2009-10-01
Fastställd	2009-10-26
Senast reviderad	2015-05-25
Giltig fr.o.m	2015-07-01

Syfte

Syftet med kursen är att öka kunskap kring den verksamhetsutveckling som sker inom företag och myndigheter. I kursen behandlas affärssystem och arkitektur och hur detta både påverkar och påverkas av organisationens kundrelationer och interna processer.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- Analysera en organisations hantering av relationer till sina kunder eller medborgare
- Analysera processer i en organisation
- Förklara och exemplifiera olika behov av affärssystem i organisationer
- Kategorisera olika typer av arkitekturer
- Söka och använda vetenskapliga artiklar
- Ställa upp och skriva PM inklusive referenser

Innehåll

Affärssystem

Arkitektur

Kundrelationer (CRM, Customer Relationship Management)

Processbaserad verksamhetsutveckling/processmodellering

Vetenskapligt skrivande

Behörighet

Datavetenskap GR (AB), 60 hp.

Urvalsregler

Urval sker i enlighet med Högskoleförordningen och den lokala antagningsordningen.

Undervisning

Kursen förutsätter omfattande självstudier. Antalet lärartimmar för specifika kurstillfällen definieras i schemat. Vid förändrad resurstillgång kan fördelningen ändras.

Undervisningen bedrivs genom ett antal sammankomster på campus samt även i flexibel form.

Examination

2.0 hp, I104: Inlämningsuppgift

Betyg: Godkänd eller underkänd.

3.5 hp, P104: PM 1

Betyg: A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

3.5 hp, P204: PM 2

Betyg: A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

3.0 hp, P304: PM 3

Betyg: A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

3.0 hp, P404: PM 4

Betyg: A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

Betygskriterier för ämnet finns på www.miun.se/betygskriterier.

Betygsskala

På kursen ges något av betygen A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

Litteratur

Obligatorisk litteratur

Författare/red: Britton, C.
Titel: IT Architectures and Middleware - Strategies for Building Large Integrated Systems
Upplaga: 2001 eller senare upplaga
Förlag: Addison-Wesley

Författare/red: Knox, Maklan, Payne, Peppard, Ryals
Titel: Customer Relationship Management - Perspectives from the marketplace
Upplaga: 2003 eller senare upplaga
Förlag: Butterworth Heinemann

Författare/red: Lankhorst, M.
Titel: Enterprise Architecture at Work - Modelling, Communication and Analysis
Upplaga: 2013 eller senare upplaga
Förlag: Springer

Författare/red: Ljungberg A, Larsson E
Titel: Processbaserad verksamhetsutveckling
Upplaga: 2001 eller senare upplaga
Förlag: Studentlitteratur

Författare/red: Magnusson, J. och Olsson, B.
Titel: Affärssystem
Upplaga: 2008 eller senare upplaga
Förlag: Studentlitteratur
Kommentar: 358

Övrig information

Studenter registrerade på denna version av kursplan har rätt att examineras 3 gånger inom loppet av 1 år enligt angivna examinationsformer. Därefter gäller examinationsform enligt senast gällande version av kursplan.

Kursen är förberedande för examensarbete 15 hp på GR (C).

Den som inte senast kursvecka tre genomfört en uppgift I104 kommer att förlora sin plats i och med att lärosätet då registrerar ett tidigt avbrott.