



Redovisningens informationssystem Accounting Information Systems

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: NRD021

Version: 1.0

Fastställd av: Institutionsstyrelsen 2009-05-28

Gäller från: HT 2009

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning):

Utbildningsområde: Naturvetenskap

Ämnesgrupp: Informatik/Data- och systemvetenskap

Förkunskapskrav: Kursen har följande högskolekurser som förkunskapskrav: Godkända kurser: SRT011-Redovisningens grunder och tekniker NVH011-Verksamhetsstödjande informationssystem SFI011-Finansiell planering SEK012-Ekonomistyrning II (eller motsvarande kunskaper). Avklarade kurser Företagande och affärsdesign, 7,5 högskolepoäng, Redovisningens grunder och tekniker, 7,5 högskolepoäng, Finansiell planering, 7,5 högskolepoäng och genomgången kurs i Externredovisning, 7,5 högskolepoäng eller motsvarande.

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Innehåll

Kursen belyser RIS och dess betydelse för revision och företag. Fokus under kursen är att förmedla centrala tankar och idéer kring RIS och dess roll i samhället och för företag. Kursen omfattar följande delar:

- IKT - relaterade termer och begrepp
- olika typer av RIS
- design och utveckling av RIS i nationellt och internationellt perspektiv
- redovisningsdata, dess kvalitet och standarder
- import och export av data samt rapportgenerering
- IT-revision i teori och praktik
- åskådningar, perspektiv och generella samhällstendenser i relation till revision och RIS
- grundläggande handhavande av affärssystem

Mål

Kunskaper och förståelse

Efter kursen ska studenten kunna beskriva och redogöra samt diskutera:

- grundläggande informations- och kommunikationsteknologin (IKT)
- olika typer av redovisningsinformationssystem (RIS) och dess användningsområden
- RIS och revisionspraxisen ömsesidiga påverkan
- datakvalitet och standarder i RIS
- IT-revisionens roll i företagsstyrning
- perspektiv på och ansatser för revision och RIS
- affärssystemsområdets kunskapsmässiga grund, historik, teorier och begrepp
- hur affärssystem och dess användning kan samverka, nyttjas och brukas i organisationer och verksamheter

Färdigheter och förmågor

Efter kursen ska studenten visa färdighet och förmåga att självständigt:

- värdera datakvalitet i RIS
- IT-revision
- import och export av data till RIS

- rapportgenerering från RIS
- kunna handha grundläggande funktioner i affärssystem

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter kursen ska studenten kunna:

- kritiskt granska vetenskapliga undersökningar och övriga rapporter
- visa förmåga att lära nya och relevanta teorier, modeller, metoder och tekniker samt kritiskt granska dessa för professionen och vidare studier
- göra bedömningar av åskådningar och generella samhällstendenser i relation till RIS med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga, mänskliga och etiska aspekter
- värdera olika typer av affärssystem

Undervisningsformer

Undervisningen utgörs av en kombination av föreläsningar, gästföreläsningar, laborationer och handledningar med diskussioner i små- och storgrupp, samt feedback på eget arbete. Utanför den schemalagda undervisningen tillkommer enskilt och gruppvis läs- och skrivarbete. Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma. Stora delar av litteraturen är på engelska.

Examinationsformer

Kursen examineras genom två inlämningsuppgifter och genom en skriftlig tentamen. För betyget Godkänd på hel kurs krävs godkänt på inlämningsuppgifter samt på tentamen. För betyget Väl godkänd på hel kurs krävs dessutom väl godkänt på den skriftliga tentamen. Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

R.L. Hurt , *Accounting Information Systems* senaste upplagan, McGraw-Hill Irwin, ISBN-13 :978-0-07-319555-1

Mitrovic, P., *Handbok i IT-säkerhet*, Pagina Förlags AB, 4:a uppl. 2005, ISBN 91-636-0841-3

Handbok (Riktlinjer för ledning av informationssäkerhet SS ISO/IEC 17799 och SS 62 77 99-2), SIS Stockholm (se: www.sis.se) se även www.7799.nu

FAR, *Samlingsvolym, del 2*, FAR SRS Förlag (senaste upplaga)

Kompendiematerial tillkommer.

Studentinflytande och utvärdering

Utvärdering av kursen sker i enlighet med fastställda utvärderingspolicys. Värderingen består av en kursvärdering, som sker normalt i anslutning till kursavslut. Kursvärdering genomförs så att studenterna får möjlighet att värdera kursen genom en personlig reflektionsrapport. Utvärderingen sammanställs och sammanställningen offentliggörs i enlighet med institutionens bestämmelser och kommer att ligga till grund för framtida kursplanering.

Övrigt

Kursen ges på Ekonomutbildningen. Kursen ersätter Redovisningens informationssystem (NRD011).