



HÖGSKOLAN I BORÅS

Systemutvecklingsprojekt System Development - Project

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: 21SU1C

Version: 3.1

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom bibliotek, information och IT 2016-03-18

Gäller från: HT 2016

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Informatik (G2F)

Utbildningsområde: Naturvetenskap

Ämnesgrupp: Informatik/Data- och systemvetenskap

Förkunskapskrav: Godkända kurser om minst 60 högskolepoäng, varav minst 45 högskolepoäng inom informatik, som inkluderar Databasteknik 7,5 högskolepoäng, Objektorienterad systemutveckling 7,5 högskolepoäng, Objektorienterad systemutveckling 2 7,5 högskolepoäng samt Förändringsarbete och design av informationssystem 7,5 högskolepoäng.

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Innehåll

Det övergripande målet är att studenten ska kunna medverka i ett systemutvecklingsprojekt.

Kursen är tillämpningsinriktad där avsikten är att genomföra ett systemutvecklingsprojekt i grupp. Projektet ska följa en väl specificerad utvecklingsprocess och som resultat ge en körbar applikation. I kursen ingår huvudsakligen fyra delmoment:

- verksamhetsanalys - för att skapa en vision och en modell av det system som skall byggas och en gemensam syn på projektets problemområde
- kravanalys - för att identifiera, organisera, dokumentera och underhålla krav
- realisering - för att utveckla en applikation utifrån framtagen kravspecifikation
- projektplanering - för att utforma och upprätthålla en projektplan inkl. tidplan

Kursen inleds med en analysfas som avslutas med ett redovisningsseminarium där delar av framtagen kravspecifikation (systemförslag) presenteras och diskuteras. Därpå följer en realiseringsfas som avslutas med ytterligare ett redovisningsseminarium där datasystem och applikationsprogram presenteras och demonstreras. Projektarbetet är en dynamisk process som bygger på handledning som undervisningsform och kan vid behov kompletteras med föreläsningar och workshops. Kursen avslutas med en individuell reflektion över eget genomfört systemutvecklingsprojekt.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna, med avseende på,

Kunskap och förståelse

1.1 redogöra för huvudprinciperna för projektplanering,

Färdighet och förmåga

2.1 utforma och upprätthålla en projektplan inkl. tidplan,

2.2 analysera och modellera en verksamhet,

2.3 utforma en kravspecifikation,

2.4 utveckla en applikation utifrån kravspecifikation,

2.5 utforma planer för tester,

2.6 utforma systemdokumentation,

2.7 utforma användardokumentation,

2.8 presentera och demonstrera resultatet av ett utvecklingsarbete samt

Värderingsförmåga och förhållningssätt

3.1 kritiskt analysera och värdera eget utfört arbete i ett systemutvecklingsprojekt.

Undervisningsformer

Undervisningen bedrivs på svenska i form av föreläsningar, workshops, handledning och seminarier.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

- Genomförande: Systemutvecklingsprojekt i grupp

Lärandemål 1.1 och 2.1 - 2.8

Högskolepoäng: 7,0

Betygskala: U-VG

- Reflektion: Skriftlig individuell inlämningsuppgift

Lärandemål 3.1

Högskolepoäng: 0,5

Betygskala: U-G

Examinationen på kursen består av två obligatoriska moment, ett systemutvecklingsprojekt och en skriftlig individuell reflektion. För betyget Godkänd på hel kurs krävs godkänt betyg på båda momenten. För betyget Väl Godkänt på hel kurs krävs dessutom väl godkänt på systemutvecklingsprojektet.

Då kursplanen ändras kommer student som önskar slutföra rester från ett kurstillfälle att examineras utifrån kursens nya innehåll och upplägg. Då kursen har upphört kan student som önskar slutföra rester följa hela eller delar av annan likvärdig kurs.

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

Kurslitteratur och övriga läromedel

Delar av litteraturen är på engelska.

Connolly T & Begg C. (senaste upplagan, 2015 eller senare). Database Systems A practical approach to design, implementation and management

Cronholm, S. & Goldkuhl, G. (2010, version 4). Handlingsbara IT-system - design och utvärdering.

Deitel, H.M. och Deitel, P.J., (senaste upplagan, 2012 eller senare) Visual C# 2012 How To Program, Pearson.

Goldkuhl, G & Röstlinger, A. (1988). Förändringsanalys - arbetsmetodik och förhållningssätt för goda förändringsbeslut. Studentlitteratur

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Kursen ges på Dataekonom- och Systemvetarutbildningen.