



LUNDS
UNIVERSITET

Ekonomihögskolan

SYSB13, Informationssystem: IS- och verksamhetsutveckling, 30 högskolepoäng

Information Systems: IS and Business Development, 30 credits
Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är en historisk, äldre version, faställd av Institutionsstyrelsen vid Institutionen för informatik 2013-09-20 och gällde från och med 2014-01-20, vårterminen 2014.

Allmänna uppgifter

Kursen utgör tredje terminen på det systemvetenskapliga kandidatprogrammet.

Undervisningsspråk: Svenska

Kurslitteratur på engelska kan förekomma.

Huvudområde

Informationssystem

Informationssystem

Fördjupning

G1F, Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

G1F, Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Kursens mål

Studenten ska efter genomgången kurs ha uppnått fördjupade kunskaper om och färdigheter i design av verksamheter och informationssystem (IS), speciellt med fokus på processutformning, datamodellering och förändring av affärssystem. Dessutom ska studenten ha uppnått grundläggande förståelse för ekonomistyrning och ekonomisystem, samt dessas koppling till affärssystem och verksamhetsutveckling. Vidare ska studenten ha uppnått fördjupad kunskap om och färdighet i projektarbete för IS-design.

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs ska studenten visa kunskap om och förståelse för

- användning av standardramverk och ERP (Enterprise Resource Planning) som standardisering av verksamhetsstrukturer och processer
- verktyg för att automatisera och/eller stödja transaktionsintensiva verksamheter
- konsekvenser av införande av ett databassystem för verksamheter och organisationer
- konsekvenser av införande av ett affärssystem för verksamheter och organisationer
- användning av ett DBMS (Database Management System) som strategiska och styrande redskap i verksamheter och organisation
- parameterstyrning som förändring av ett ERP-system
- användning av affärssystem som strategiska och styrande redskap i verksamheter och organisationer
- motsättningar mellan organisation, individ och IKT (informations- och kommunikationsteknik)-system som kan skapas genom standardprodukter såsom ERP
- databasmodellering, design och implementering av databassystem som del i verksamhetsarkitektur (Enterprise Architecture, EA)
- ERP och standardramverk som manifestation av EA (Enterprise Architecture)
- EA som struktur för tjänsteorienterad verksamhetsutformning
- processmodellering som del i EA
- grundläggande begrepp och modeller inom strategi, ekonomistyrning och ekonomisystem
- ekonomiska styrinstrument
- olika typer av ekonomiska ansvarsheter
- utformning och användning av ekonomisystem.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs ska studenten visa färdighet och förmåga att självständigt eller i grupp

- analysera befintlig process i ett affärssystem (ERP), utforma en förändring av processen, samt införa den förändrade processen i det givna ERP-systemet
- utforma och presentera processmodell/er och planer som underlag för dialog om förändringsarbetet
- analysera verksamheten ur ett persistent informationslagringbehov
- tillämpa databasmodellering för informationslagring, hämtning och skydd av data
- utforma ett databassystem som kan hantera stora mängder av data, efter en given databasmodell
- planera införande av ett databassystem
- tillämpa enklare processmodellering för förändring av ett ERP-system med relevant modelleringsverktyg/MDD (Model Driven Development)-verktyg
- utforma och presentera EA-modell/er och planer som underlag för dialog om förändringsarbetet
- planera en förändring av ett ERP-system som ett arbetsprojekt med hjälp av projektstödsverktyg
- såväl muntligt som skriftligt kunna kommunicera problem och lösningar

- analysera ett företags strategi, ekonomistyrning och ekonomisystem
- tillämpa grundläggande styrverktyg inom strategi, ekonomistyrning och ekonomisystem i syfte att åstadkomma problemindentifikation och problemlösning
- identifiera ekonomistyrningsproblem och problem med ekonomisystem och föreslå förändringar av systemen
- identifiera informationsriskerna och föreslå hur de kan hanteras
- skriva en rapport som beskriver IS-projekt med egna reflektioner
- diskutera och resonera om centrala områden och frågeställningar utifrån kursens litteratur.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs ska studenten visa förmåga att

- analysera och värdera en förändrad process ur perspektiven effektivitet, nytta och användbarhet/acceptans/påverkan på medarbetare
- analysera och värdera planer för projektarbetet samt en arbetsgrupps interna process
- värdera informationssystem ur ett säkerhets- och riskperspektiv
- självständigt reflektera över det egna lärandet samt värdera den egna förändringsprocessen och måluppfyllelsen.

Kursens innehåll

Kursen omfattar

- processmodellering
- databasdesign
- affärssystem
- ekonomistyrning
- riskanalys
- verksamhetsarkitektur
- projektmetodik
- informationssystemprojekt
- informationssäkerhet.

Delkurser

Verksamhetsarkitektur (*Enterprise architecture*), Databaser (*Databases*), Processmodellering, (*Business process modelling*), Ekonomistyrning (*Management control systems*), Affärssystem (*Enterprise systems*), Informationssäkerhet (*Information security*), IS-projekt (*IS project*).

Kursens genomförande

Undervisningen ges i form av föreläsningar, lektioner, seminarier och laborationer.

Det kan finnas obligatoriska moment och undervisningstillfällen på kursen. Dessa anges i schemat.

Kursens examination

Examination sker genom skriftlig tentamen, IS-projektrapport och inlämningsuppgifter.

Examinerade kursdelar med tillhörande dokumentation och reflektion infogas i studentens lärandeportfölj (prov 1312).

Omprov anordnas i nära anslutning till ordinarie examinationstillfälle.

Fusk såsom plagiering, fabricering och förfalskning anses vara ett allvarligt brott inom universitetet (se HF kap. 8). Disciplinära åtgärder i form av varning eller avstängning under viss tid från universitetet kan bli följden.

Provmoment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.

Betyg

Betygskalan omfattar betygsgraderna Underkänt, E, D, C, B, A.

Betyg (Benämning) Poäng alt. % av maxpoäng. Karakteristik.

A (Utmärkt) 85-100. Ett framstående resultat som är utmärkt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

B (Mycket bra) 75-84. Ett mycket bra resultat som karakteriseras av mycket bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

C (Bra) 65-74. Ett bra resultat som karakteriseras av bra teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga samt självständighet.

D (Tillfredsställande) 55-64. Ett resultat som är tillfredsställande vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

E (Tillräckligt) 50-54. Ett resultat som möter minimikraven vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet, men inte mer.

U (Otillräckligt/Underkänt) 0-49. Ett resultat som är otillräckligt vad gäller teoretiskt djup, praktisk relevans, analytisk förmåga och självständighet.

För att få godkänt på en kurs måste studenterna få betyg E eller högre.

Betygsregler

Betyg på prov

För prov som ges *graderade* betyg används betygsskalan A-U.

För prov som ges *ograderade* betyg används betygsskalan U-G (Underkänd respektive Godkänd).

Kursbetyg

Kursbetyg sätts när alla kursens prov är godkända. Underlag för uträkning av kursbetyget är alla prov som har betygsatts enligt A-U-skalan, varvid dessa bokstäver får ett numeriskt värde enligt följande: A = 15, B = 14, C = 13, D = 12, E = 11.

De graderade proven viktas enligt följande formel:

Provets storlek (antal hp) multipliceras med betygsbokstavens värde. Det sammanlagda värdet av alla proven divideras därefter med det sammanlagda antalet hp för de ingående proven. Det framräknade medelvärdet avrundas enligt standard och ger således ett kursbetyg A-E.

Prov som får betyg enligt U-G-skalan ingår inte i beräkningen av kursbetyget.

Förkunskapskrav

Avklarade kurser SYSA11 och SYSA12 eller motsvarande.

Övrigt

SYSB13 är en programspecifik kurs och kan endast läsas av studenter antagna till det systemvetenskapliga kandidatprogrammet.

SYSB13 får inte tillgodoräknas i examen tillsammans med SYSA13, INFB03 eller motsvarande.

För övergångsregler från äldre kurser kontakta studievägledaren för en individuell bedömning.

Vid nedläggning av kursen kan möjligheten för förnyad examination begränsas. Kontakta studievägledaren för information.

Prov/moment för kursen SYSB13, Informationssystem: IS- och verksamhetsutveckling

Gäller från H16

- 1601 Verksamhetsarkitektur, skriftlig tentamen, 1,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1602 IS-projekt, verksamhetsarkitektur, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
Gruppuppgift.
- 1603 Databaser, skriftlig tentamen, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1604 IS-projekt, databaser, 4,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Gruppuppgift.
- 1605 Processmodellering, skriftlig tentamen, 2,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1606 IS-projekt, verksamhetsprocesser, 4,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Gruppuppgift.
- 1607 Ekonomistyrning, skriftlig tentamen, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1608 Affärssystem, skriftlig tentamen, 2,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1609 IS-projekt, affärssystem, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
Gruppuppgift.
- 1610 Informationssäkerhet, 1,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
Gruppuppgift.
- 1611 IS-projekt, rapport, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Gruppuppgift.
- 1612 Obligatoriska uppgifter samt lärandeportfölj, 1,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
Individuell uppgift.

Gäller från H13

- 1301 Verksamhetsarkitektur, skriftlig tentamen, 1,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1302 IS-projekt, verksamhetsarkitektur, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
Gruppuppgift.
- 1303 Databaser, skriftlig tentamen, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A

- Individuell tentamen.
- 1304 IS-projekt, databaser, 4,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Gruppuppgift.
- 1305 Processmodellering, skriftlig tentamen, 2,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1306 IS-projekt, verksamhetsprocesser, 4,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Gruppuppgift.
- 1307 Ekonomistyrning, skriftlig tentamen, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1308 Affärssystem, skriftlig tentamen, 2,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1309 IS-projekt, affärssystem, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
Gruppuppgift.
- 1310 Informationssäkerhet, skriftlig tentamen, 1,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1311 IS-projekt, rapport, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Gruppuppgift.
- 1312 Obligatoriska uppgifter samt lärandeportfölj, 1,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
Individuell uppgift.