



LUNDS
UNIVERSITET

Ekonomihögskolan

INFC55, Informatik: Webbutveckling, 7,5 högskolepoäng *Informatics: Web Development, 7.5 credits* Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionsstyrelsen vid Institutionen för informatik 2014-03-10 och senast reviderad 2019-05-22. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2019-09-02, höstterminen 2019.

Allmänna uppgifter

Kursen kan ingå i det Systemvetenskapliga kandidatprogrammet eller läsas som fristående kurs.

Undervisningsspråk: Svenska och engelska

Huvudområde

Informatik

Informationssystem

Fördjupning

G2F, Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

G2F, Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Kursens mål

Kursens mål är att studenten efter godkänt genomförande ska ha förståelse för utveckling av webbaserade informationssystem. Studenten ska också ha förmåga att planera och utveckla både klientbaserade och serverbaserade lösningar, detta med koppling till bakomliggande datasystem.

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs ska studenten visa kunskap om och förståelse för

- syntax för märkspråk
- syntax för scriptspråk
- grunder för stilmallar
- serverbaserade programspråk
- grunderna i webbpublicering.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs ska studenten visa färdighet och förmåga att

- använda modern mjukvara som stöd för webbutveckling
- utforma och utveckla webbsystem
- testa och värdera färdiga webbsystem
- integrera olika bakomliggande datasystem med webbsystem.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs ska studenten visa förmåga att

- kritiskt analysera och värdera olika arkitektoniska val
- förklara och motivera gjorda designbeslut.

Kursens innehåll

Kursen tar avstamp i att utveckla webbsidor med hjälp av moderna märkspråk. För att förenkla utveckling och underhåll introduceras studenten till stilmallar. I strävan mot att skapa dynamiska webbsystem utgör scriptprogrammering samt användandet av scriptbibliotek en del av kursen. Som ett komplement används databassystem och andra webbsystem som datakällor.

I kursen behandlas

- grunderna i märkspråk
- stilmallar
- scriptprogrammering
- scriptbibliotek
- klientbaserad utveckling
- serverprogrammering
- databasanvändning.

Kursens genomförande

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

Det finns obligatoriska undervisningstillfällen på kursen. Dessa anges i schemat.

Kursens examination

Examination sker genom tentamen och uppgifter.

Omprov anordnas i nära anslutning till ordinarie examinationstillfälle.

Prov- och kursbetyg fastställs av examinator för kursen. Examinator har rätt att ändra betyg satta av lärare på kursen om detta inte strider mot 6 kap. 24 § i Högskoleförordningen (1993:100).

Fusk såsom plagiering, fabricering och förfalskning anses vara ett allvarligt brott inom universitetet (se HF kap. 10). Disciplinära åtgärder i form av varning eller avstängning under viss tid från universitetet kan bli följden.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.

Betyg

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

Betyg (Benämning) Poäng alt. procent 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 studenten 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

För uträkning av kursbetyg viktas de graderade proven enligt följande formel:

Provets storlek (antal hp) multipliceras med provpoäng. 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 genom jämförelse med betygsbeskrivningen ovan ett kursbetyg A-E.

För prov som ges graderade betyg och som poängsätts används betygsskalan A-U enligt poängintervall ovan. Provpoängen används direkt i uträkningen.

För prov som ges graderade betyg men som inte poängsätts används betygsskalan A-U och omvandlas enligt följande: A = 92, B = 80, C = 70, D = 60, E = 52.

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

Förkunskapskrav

För att bli antagen till kursen måste studenten avklarat grundläggande behörighet samt följande kurser: "Informatik: Introduktion till informationssystem, 1-30 hp" och "Informationssystem: IS- och verksamhetsutveckling, 31-60 hp" eller motsvarande. Engelska 6/Engelska B.

Undantag för kravet på svenska B i den grundläggande behörigheten beviljas när kursen ges på engelska.

Övrigt

Programchefen för det Systemvetenskapliga kandidatprogrammet har beslutat att denna kurs får ingå i programmet.

Närvaro krävs på kursens introduktionsmöte, där upprop sker. Frånvaro utan anmält förhinder innebär att den antagne studenten förlorar sin plats på kursen.

För övergångsregler kontakta studievägledaren för en individuell bedömning.

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

Införda ändringar

2015-06-05: Ändrad litteratur från höstterminen 2015.

2015-12-04: Lagt till standardmening om närvaro på upprop. Redaktionella ändringar.

2016-06-03: Ny betygsregel från höstterminen 2016.

2019-05-22: Ny litteraturlista från höstterminen 2019.

Prov/moment för kursen INFC55, Informatik: Webbutveckling

Gäller från H14

- 1401 Tentamen, 3,0 hp
Betygsskala: Underkänt, E, D, C, B, A
Individuell tentamen.
- 1402 Uppgifter, 4,5 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
Individuella och i grupp.