



Kursplan

Fakulteten för teknik
Institutionen för informatik

1IK072 Organisatoriska system, 7,5 högskolepoäng
Organizational Systems, 7.5 credits

Huvudområde

Informatik

Ämnesgrupp

Informatik/data- och systemvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd 2021-11-29.

Reviderad 2024-04-23. Revidering av standardtext och provmoment.

Kursplanen gäller från och med hösttermin 2024.

Förkunskaper

Grundläggande behörighet.

Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- A.1 redogöra för och förklara grunderna inom organisationsteori
- A.2 redogöra för och kritiskt reflektera över digitaliseringens roll och inverkan på organisationers och verksamheters struktur och processer
- A.3 tillämpa tekniker och metoder för diagnostisering, analys och modellering av organisationer och verksamheter

- A.4 tillämpa vetenskapligt förhållningssätt, akademiskt skrivande och presentationsteknik

Innehåll

Kursen ger en introduktion till organisationsteori samt hur organisationer kan diagnostiseras och modelleras för livskraftighet och stabilitet i ett dynamiskt samhälle.

Kursen består av två sammanhängande delar:

Del 1 Grunderna inom organisation- och verksamhetsteori

Denna del av kursen ger en introduktion till grunder inom organisationsteori samt digitaliseringens påverkan på organisationer och verksamheter i ett dynamiskt samhälle.

Del 2 Organisation som system

I denna del läggs fokus på organisationer som system och hur dessa kan diagnostiseras och modelleras för att kunna anpassa och utvecklas utifrån de snabba förändringar som den digitala tekniken och digitaliseringen medför. Studenterna lär sig metoder och tekniker för analys och modellering.

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier/workshops, grupp- och individuellt arbete. Kursmaterialet presenteras på kursens webbstudieplats som de studerande når via Internet. Återkopplingen på inlämnat material sker på samma väg.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

För godkänt slutbetyg på kursen krävs minst betyg G på samtliga moment. För Väl Godkänt krävs dessutom VG på uppgift 2401.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet. Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Måluppfyllelse

Examinationen av kursen delas in i följande moment:

Modul 2401 Centrala begrepp – individuell tentamen 4,0 hp med betygsskalan UV

Modul 2402 Projektuppgift – gruppinlämning 3,5 hp med betygsskalan UG

Examinationsmomenten kopplas till lärandemålen enligt följande:

Modul 2401 kopplar till lärandemål: A.1

Modul 2402 kopplar till lärandemål: A.2, A.3, A.4

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärdering genomförs anonymt.

Övrigt

Studenterna förutsatts ha tillgång till dator och internetuppkoppling för att kunna ta del av kursmaterialet som presenteras på en webbstudieplats som de studerande når via Internet.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

- Jacobsen Dag Invar & Thorsvik Jan, *Hur moderna organisationer fungerar*, Studentlitteratur, senaste upplagan, 493 sidor
- Morgan Gareth, (2006). *Images of organization*. (Updated ed.) Thousand Oaks, Calif.: SAGE. (utvalda sidor)
- Hoverstadt Patrick. (2010) "The viable system model." In Reynolds and Holwell (Eds). *Systems approaches to managing change: A practical guide*. Springer, London, pp. 87-133.
- Informatik kompendium och digitalt material, Linnéuniversitet, 500 sidor

Bredvidläsning

- Morgan, Gareth. (1999). *Organisationsmetaforer*. Lund: Studentlitteratur. (utvalda sidor)