



System- och organisationsteori Systemics and Management

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: NSO011

Revision: 16.1

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom bibliotek, information och IT 2025-06-09

Gäller från: HT 2025

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Informatik (G1N)

Utbildningsområde: Naturvetenskap

Ämnesgrupp: Informatik/Data- och systemvetenskap

Förkunskapskrav: Endast grundläggande behörighet

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Innehåll

Kursen behandlar begrepp som är centrala inom områdena systemteori och organisationsteori ur ett IT-perspektiv med momenten informationsteknik i verksamhet, systemteori och modellering, organisationsdesign och skriftlig och muntlig presentationsteknik.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna, med avseende på:

Kunskap och förståelse

- 1.1 beskriva områdena systemteori och organisationsteori,
- 1.2 beskriva grundläggande terminologi och teori om organisationsdesign,
- 1.3 beskriva grundläggande terminologi och teori om strategi,
- 1.4 beskriva grundläggande terminologi och teori om systemteori,
- 1.5 beskriva hur IT kan användas för att skapa affärsnytta, samt
- 1.6 beskriva grundläggande terminologi och teori om informationsteknik i, och som stöd för, verksamhet,

Färdighet och förmåga

- 2.1 genomföra en utredning av 1) en verksamhets organisationsstruktur utifrån modeller hämtade från organisationsdesign, 2) en organisations verksamhetsmodell utifrån teorier hämtade från systemteori samt 3) organisationens verksamhetsmässiga behov av IT,
- 2.2 formulera en rapport utifrån de regler och riktlinjer som finns för rapportskrivning, samt
- 2.3 presentera ett arbete för en målgrupp på ett professionellt sätt med hjälp av informationsteknik

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- 3.1 Kunna reflektera över tänkbar affärsnytta i relation till praktikfall.

Undervisningsformer

Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar, seminarier samt handledning av projektarbete.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Tentamen: skriftlig tentamen

Lärandemål: 1.1-1.6

Högskolepoäng: 4

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Inlämningsuppgift: Skriftlig rapport (gruppuppgift)

Lärandemål: 2.1-2.3, 3.1

Högskolepoäng: 3

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Seminarium: Presentation av rapport

Lärandemål: 2.3

Högskolepoäng: 0,5

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

För betyget Godkänd på hel kurs krävs godkänt betyg på samtliga moment. För betyget Väl godkänd på hel kurs krävs dessutom Väl godkänd på tentamen.

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

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

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är på svenska och engelska.

Backman, J. (2016) Rapporter och uppsatser. Lund: Studentlitteratur

Eriksson-Zetterquist, U., Kalling, T., Styhre, A. (2015) Organisation och organisering. Stockholm: Liber

Flodén, J. (2018) Essentials of information systems. Lund: Studentlitteratur

Lind, B., Lönn, L., Hjalmarsson, A. (2006) Grundläggande Systemteori. Viskafors: HB Limes

Vetenskapliga artiklar valda utifrån anvisningar och egensökt litteratur, om ca 100 sidor

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 inom Kandidatprogram i IT och ekonomi, Dataekonomutbildningen, Kandidatprogram i Internationell Handel och IT och Systemvetarutbildningen.