

Liiketoimintaosaamisen kokonaisdynamiikka ja sen ohjaaminen - yrittäjäsimulaatio (5 op)



Sisältö

- Opintojakson runkona toimii hajautetusti toteutettu kollaboratiivinen yrittäjäsimulaatioharjoitus, jossa kurssin opiskelijat tekevät tiimeissä yhteistyötä toisten tiimien kanssa. Simulaatiopäivinä tapahtuvan reaaliaikaisen päätöksenteon lisäksi opiskelijat tekevät simulaatiopäivien ulkopuolella eri liiketaloustieteisiin liittyviä harjoituksia ja analysoivat toimintaa yrittäjäsimulaatiossa.
- Osallistuminen tapahtuu virtuaalisissa pienryhmissä, joissa tiimin jäsenet tulevat eri korkeakouluista.
- Simulaation temaattinen ydin on yritystoiminnan eri toimintojen muodostama kokonaisuus ja yrityksen vastuullinen toimijuus yritysverkostossa. Tähän kuuluvia teemoja ovat yritystoiminnan horisontaalisesti läpäisevät osa-alueet ostotoiminta, projektijohtaminen, toimitukset ja asiakassuhteet sekä näihin liittyvä raportointi. Jaksolla painotetaan yritystoiminnan kokonaisuutta erityisesti vastuullisen johtamisen näkökulmasta.
- Opintojaksolla käydään läpi yritysverkostojen dynamiikkaa, joissa oma yritys toimii kilpailijoiden, toimittajien ja asiakkaiden muodostamassa ympäristössä.
- Opintojaksolla jaettava teoreettinen materiaali ja harjoitukset liittyvät sekä edellä kuvattuun temaattiseen ytimeen että LITO-kokonaisuuden muihin liiketaloustieteiden oppimisteemoihin.

Esitiedot ja muu tarvittava materiaali ja työvälineet

Opintojakso on yhteenvetokurssi (capstone), joka linkittää muut LITO-kokonaisuuden jaksot. Simulaatio välittää opiskelijoille kokonaiskuvan yritystoiminnan dynamiikasta ja siitä, miten eri liiketaloustieteet liittyvät yritystoiminnan kokonaiskuvaan. Kurssilla tehtävissä analyyseissä voidaan hyödyntää erilaisia työkaluja ja palveluja DigiCampus-oppimisolustan ulkopuolella.

Ennen yrittäjäsimulaation suorittamista on suositeltavaa, että opiskelija on suorittanut LITO-kokonaisuudesta vähintään opintojaksot Johdatus taloushallintoon sekä Johtamisen ja organisaatioiden perusteet, tai omaa niiltä alueilta riittävät tiedot liiketoiminnan kokonaisuuden arviointia varten.

Huomaathan, että opintojakson suorittaminen tapahtuu DigiCampus-oppimisolustalla. Kirjautumisohjeet alustalle toimitetaan ilmoittautuneille sähköpostitse.

Osaamistavoitteet

Opintojakson käytyään opiskelija

- osaa kuvata, miten eri liiketaloustieteet liittyvät toisiinsa yrityskokonaisuuden toiminnan kokonaisuudessa ja tuloksen muodostumisessa

- osaa soveltaa erilaisia toimintatapoja hajautetussa ryhmässä toimimisessa ja tiedostaa kollaboratiivisen liiketoimintaympäristön keskeiset lainalaisuudet
- osaa soveltaa eri liiketaloustieteiden työkaluja yritystoiminnan suunnittelussa ja ohjaamisessa, ja ymmärtää strategian keskeisen roolin tässä prosessissa

Keskeistä tällä opintojaksolla on yritystoiminnan kokonaisuuden optimointi eri toimintojen kuin myös tavoitteidenkin osalta: opiskelija ymmärtää, miksi yritystoiminnassa ei ole tarkoituksenmukaista osaoptimoida erillisiä toimintoja, vaan yrityksen johdon on katsottava yritystoimintaa kokonaisuutena sosiaalisen, ekologisen ja taloudellisen vastuun näkökulmasta.

Kurssitehtävät ja työskentelytavat, kurssikirjallisuus

Ennakkotehtävä: Opintojaksoon kuuluu pakollinen ennakkotehtävä, jonka hyväksytyt suorittaminen määräaikaan mennessä on edellytys opintojakson suorittamiselle. Ohjeet ennakkotehtävän suorittamiseen annetaan määräaikaan mennessä ilmoittautuneille.

Kurssitehtävät: Kurssin tehtävät liittyvät sekä simulaatioyrityksen toiminnan suunnitteluun ja yrityksen toteutuneen toiminnan analyysiin että työelämän kannalta keskeisten metataitojen kehittymiseen. Simulaatioon liittyviä tehtäviä ovat esimerkiksi

- liiketoimintasuunnitelman laatiminen ja yrityksen arvolupaus osana sitä
- yritystoiminnan tuloksellisuuden tarkastelu ekologisen, sosiaalisen ja taloudellisen vastuun näkökulmasta
- erilaiset strategiset analyysit oman yrityksen toiminnasta ja kilpailutilanteesta erilaisten tunnuslukujen valossa
- tuloslaskelma sekä kannattavuus-, kate- ja kassavirtalaskelmat (Johdatus taloushallintoon - opintojaksolla käsitellyt keskeiset tunnusluvut)
- markkina-analyysit
- vuosiraportti

Oleellisena osana kurssia on myös työelämän keskeisten metataitojen tarkastelu. Tähän liittyen tehtäviin kuuluu tiimin ryhmäytymiseen liittyviä harjoituksia, sekä tiimin ja henkilökohtaisen toiminnan arviointia ja analysointia.

Tehtäviä tehdään sekä yksilö- että ryhmätöinä.

Opintojakson opettajat antavat ohjeet tekoälysovellusten käytöstä opintojaksolla.

Kurssikirjallisuus: simulaatiopeliohje, simulaation toimintaympäristön kuvaus, itseopiskeluvideot, kurssimoniste sekä myöhemmin ilmoitettavat artikkelit.

Työmäärä

Kurssin työmäärä (134 tuntia) muodostuu seuraavasti:

- opintojakson teoreettiseen materiaaliin tutustuminen: 50 tuntia
- suunnittelu- ja analyysitehtävät: 66 tuntia
- simulaatiopelaaminen: 3 x 6 tuntia = 18 tuntia

Kurssiarviointi

Kurssilla käytetään arviointiasteikkoa hyväksytyt/hylättyt. Arviointi toteutetaan kurssilla suoritettujen tehtävien pohjalta. Hyväksytyt arvosana edellyttää kaikkien tehtävien suorittamista hyväksytyllä tavalla.

Kieli

Kurssin opetuskieli on englanti, mutta opiskelija voi halutessaan palauttaa yksilötehtävät suomeksi. Simulaatioryhmässä voidaan käyttää suomea, jos ryhmässä ei ole mukana suomea osaamattomia opiskelijoita.

Osallistujamäärä ja kurssille ilmoittautuminen

Otathan ilmoittautuessasi huomioon, että yrityssimulaatio vaatii sitoutumistasi koko kurssin ajaksi, sillä simulaation toteuttaminen edellyttää, että toteutukseen osallistuu LITO-yliopistoista yhteensä vähintään 50 opiskelijaa.

Opintojakson kullekin toteutuskerralle hyväksytään ilmoittautumisjärjestyksessä 20 opiskelijaa per yliopisto. Jos jonkin yliopiston kiintiö jää vajaaksi, täydennetään osallistujamäärää muiden yliopistojen opiskelijoilla niin, että osallistujamäärä on enintään 180 opiskelijaa.

Kurssi-ilmoittautuminen kotiyliopistossa ilmoittautumisajan puitteissa on edellytys suoritusmerkinnän saamiselle. Jälki-ilmoittautumisia ei oteta vastaan.

Opiskelijatietojen siirtäminen ja opintosuoritusten kirjaaminen

LITO-opintokokonaisuudessa opintojaksot järjestetään yliopistojen välisenä yhteistyönä. Opiskelijalle myönnetään kurssi-ilmoittautumisen perusteella erillisopinto-oikeus opetusta järjestävään yliopistoon ko. opintojaksolle.

Ilmoittautuessaan LITO-opintojakson toteutukselle opiskelijan opinto-oikeutta varten tarvittavat tiedot siirretään opetuksesta vastaavaan yliopistoon. Opinto-oikeuden perustamiseksi siirretään opiskelijan oman yliopiston rekisteristä opintojakson opetusta järjestävän yliopiston rekisteriin seuraavat tiedot: sukunimi, etunimet, sukupuoli, sähköpostiosoite, kansalaisuus, henkilötunnus ja oma yliopisto. Jos opiskelijalla ei ole suomalaista henkilötunnusta, siirretään tieto syntymäajasta. Salaiseksi luokiteltua tietoa ei siirretä omasta yliopistosta. Tietoja käytetään myös opintosuoritusten siirtämiseen opetusta järjestävän yliopiston järjestelmästä opiskelijan oman yliopiston rekisteriin. Ilman tietojen siirtoa merkintää opintosuorituksesta ei ole mahdollista saada.

LITO:n tietosuojaseloste on saatavissa osoitteessa www.lito.fi.

Muuta

Opintojakson opetuksen järjestää lukuvuonna 2024–2025 Turun yliopisto.

Opintojaksoa koskevat viimeisimmät tiedot päivitetään www.lito.fi-sivustolle.