

Tuotantotalouden kiltä Indecs ry:n ja Tietojohdajakilta Man@ger ry:n vastine Johtamiskorkeakoulun ylioppilaat ry:n kannanottoon 22.05.2018

Johtamiskorkeakoulun ylioppilaat ry:n kannanotto tutkinto-ohjelmien jakamisesta tiedekuntiin nostaa esille epätietoisuuden, joka Tampere3:n suunnitteluprosessia on pitkään leimannut. Kyseinen kannanotto osoittaa lukkiutuneen ajattelun, jonka mukaan kauppatieteiden, hallintotieteiden, politiikan tutkimuksen, tuotantotalouden ja tietojohdamisen yhdistävä tiedekunta olisi välttämättömyys ja kaikkien osapuolten kannalta hyvä ratkaisu. Samalla kannanotossa esitetään väitteitä, joita haluamme korjata tällä vastineella.

”Tampere3-prosessin yhteydessä on jo vuosia puhuttu uudesta ja laajasta johtamisen ja talouden tiedekunnasta, joka yhdistäisi kauppatieteiden, hallintotieteiden, politiikan tutkimuksen, tuotantotalouden ja tietojohdamisen tutkinto-ohjelmat samaan tiedekuntaan.”

”Tämä on otettu huomioon Johtamiskorkeakoulun opetussuunnitelmatyössä, jossa uusia tekniikan, yhteiskunnan ja talouden yhdistäviä tutkimuksen ja opetuksen kärkiä on etsitty johdonmukaisesti.”

Keskustelu on ollut yksipuolista, eikä kyseisen tiedekunnan sisältö ole tullut tietoon ennen kuin tänä keväänä käynnistyi keskustelu tutkinto-ohjelmien sijoittamisesta tiedekuntiin. Julkinen keskustelu on ollut vähäistä sekä osapuolet sivuuttavaa. Lukuisista etsinnöistä huolimatta yhteisiä kärkiä ei juurikaan ole löydetty, oikeastaan ajan mittaan alojen erilaisuus on korostunut. Esimerkiksi laskentatoimen yhteisiä kehityskohteita etsiessä on todettu, että tutkintojen erilaisten profiilien ja tavoitteiden vuoksi ei ole järkevää lähteä kehittämään yhteisiä peruskursseja. Lisäksi talouden ja johtamisen työryhmän kehittämästä yhteisten kärkien mindmapista ei yhteneväisyyksiä tutkinto-ohjelmien väliltä juuri löytynyt.

”Yhteiskuntatieteellisten alojen ja tekniikan yhdistäminen olisi ainutlaatuista Suomen korkeakoulujen mittakaavassa.”

Tuotantotalouden opetus on ollut yhdistettynä kauppatieteisiin Vaasassa ja Lappeenrannassa. Tietojohdaminen on muilla paikkakunnilla lähempänä yhteiskuntatieteitä sekä kauppatieteitä, mikä tekee tekniikan suuntaan painottuneesta tietojohdamisesta valtakunnallisesti uniikin.

”Pelkästään nykyisen Johtamiskorkeakoulun pohjalle rakennettu johtamisen ja talouden tiedekunta ei toteuttaisi Tampere3-prosessissa haettuja monitieteisiä tulevaisuuteen katsovia uudistuksia, ja jättäisi valtavasti potentiaalia hyödyntämättä.”

Tiedekuntarakenne ei estä uudistusten toteuttamista. Tavoitteena on toteuttaa yhteistyötä koko yliopistoyhteisön laajuudella, jolloin yhden tiedekunnan voimakas brändäys yllätyksettömällä yhdistelmällä voidaan nähdä jopa negatiivisena asiana.

”Tampereella on ainutlaatuinen mahdollisuus kouluttaa tekniikkaa ymmärtäviä yhteiskunnallisen alan asiantuntijoita, sekä yhteiskuntaa ymmärtäviä tekniikan osaajia.”

Tuotantotalous ja tietojohdaminen eivät yksinään tuo teknistä osaamista yhteiskunnallisten alojen yhteyteen. Juuri sen vuoksi niiden saama tuki muilta teknisiltä aloilta on yksi alojen koulutuksen kulmakivistä. Alumneilta ja työelämältä tulevan viestin mukaan kaivataan enemmän tuotantotalouden ja tietojohdamisen opiskelijoita, jotka ymmärtävät tekniikkaa kuin ”yhteiskuntaa ymmärtäviä tekniikan osaajia”. Koulutuksina tuotantotalous ja tietojohdaminen ovat alusta alkaen olleet poikkitieteellisiä juuri tekniikan suuntaan, joten loitontaminen tekniikasta heikentäisi ohjelmien nykyistä profiilia.

”Opetussuunnitelmatyössä tutkinto-ohjelmiin on jo pyritty luomaan uutta ja innovatiivista hahmotelmaa siitä, millaista yhdessä toteutettua tai J5-teemalla sävytettyä opetusta voisi olla uudessa tiedekunnassa, josta on kuitenkin jo puhuttu useiden vuosien ajan. Esimerkiksi teknologian, tekoälyn, robotiikan tai turvallisuuden yhdistäminen yhteiskuntanäkökulmaan kirkastaisi Tampereen profiilia.”

”Uudella Johtamisen ja talouden tiedekunnalla on mahdollisuus profiloitua niin valtakunnallisesti kuin kansainvälisestikin tekniikan sekä yhteiskuntatieteiden saumattomasti yhdistävänä innovaatiokeskuksena.”

Opetussuunnitelmatyössä ei ole löydetty aloja yhdistäviä kärkiä. Valitettavasti tietojohdamisen ja tuotantotalouden tuominen kokonaisuuteen ei itsessään tuo tiedekuntaan teknologian, tekoälyn tai robotiikan osaamista, sillä aloilla tehdään tiivistä yhteistyötä muiden teknisten laboratorioiden kanssa. Tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunnan myötä tätä yhteistyötä päästään syventämään ja tuottamaa parempaa osaamista esimerkiksi kiertotalouden, robotiikan ja keinoälyn parissa. Tämän vuoksi tiivis kytkeytyminen tekniikkaan on koulutusohjelmien brändin kannalta arvokasta ja sijainti tekniikan ja luonnontieteiden tiedekunnassa on uusia innovaatioita tukeva.

Tuotantotalouden ja tietojohdamisen opiskelijoiden puolesta,

Roope Levanto
Puheenjohtaja
Tuotantotalouden kilta Indecs ry
puheenjohtaja@indecs.fi

Susanna Lehtonen
Puheenjohtaja
Tietojohdajakilta Man@ger ry
puheenjohtaja@tietojohdajakilta.net