

Tietojenkäsittelyn tutkinto-ohjelman määräaikaisarviointi (2015)

Arvioijat

aluepäällikkö Jarkko Tuomala, SC5 Online Oy
toimitusjohtaja Jani Immonen, Napko Oy
varajohtaja Eetu Luoma, Jyväskylän yliopiston Tietojenkäsittelytieteiden laitos
yliopettaja Jari Hautamäki
YAMK-opiskelija Ari Aumo

Yhteenveto tutkinto-ohjelman tärkeimmistä vahvuuksista

Tutkinto-ohjelma näyttää toimivan dynaamisesti ja opiskelijalähtöisesti. Opiskelijapalautetta hyödynnetään ja koulutuksessa toteutetaan laajasti projektiopintoja, pedagogisia kehittämishankkeita, kokeiluita ja uudentyyppisiä oppimismenetelmiä (esim. Innovaatioviikko). Osaamistavoitteet ja sisällöt vastaavat toisiaan. Opetussuunnitelmatyössä hyödynnetään ennakoit tietoa ja henkilöstöllä on hyvät valmiudet kehittämistyöhön.

Yhteenveto tutkinto-ohjelman tärkeimmistä parantamisalueista

Tietojenkäsittelyn tutkinto-ohjelman identifioituminen digitaalisen liiketoiminnan kehittämisen asiantuntijuuden tuottajana edellyttäneen vahvistamista. Koulutuksen tulevaisuuden kannalta näyttää tärkeältä, että se analysoi tulevaisuuden osaamistarpeiden, koulutuksen osaamistavoitteiden ja koulutuksen tuottaman osaamisprofiilien (kuten web-sovelluskehityksen ja pelikehityksen osaamiset) suhteet huolellisesti, jotta opiskelijoiden opintojen eteneminen, läpäisy ja työllistyminen olisi aiempaa selkeämpää. Kansainvälisyys on selkeä mahdollisuus, jota voi vahvistaa hyödyntämällä kansainvälisiä vertailuja, esimerkkejä, asiantuntijoita ja osaamistason kriteereitä opetussuunnitelmatyössä sekä sen toteuttamisessa käytännössä. Myös verkko-opintoja ja opiskelun joustavuutta monimuotoisin menetelmin voi edelleen laajentaa.

Arvioinnin johtopäätös

Tietojenkäsittelyn tutkinto-ohjelman määräaikaisarvioinnin tulos on hyväksytty edellyttäen, että tutkinto-ohjelmassa käynnistetään kehittämistoimenpiteet, jotka tukevat opintojen sujuvaa etenemistä, läpäisyä ja työllistymistä sekä kansainvälistymistä. Kehittämistoimenpiteiden vaikutusta tutkinto-ohjelman saavuttamiin tuloksiin tarkastellaan seuraavan kerran vuoden 2018 alussa.