

Tietojenkäsittely, tradenomi (AMK) -tutkinto-ohjelman määräaikaisarviointi (2022)

Arvioijat

Site Lead Jarkko Tuomala, Gofore

Yliopistonopettaja Tommi Lahtonen, Jyväskylän yliopisto

Lehtori Matti Mieskolainen, Jyväskylän ammattikorkeakoulu

Opiskelija Annika Anttila, Jyväskylän ammattikorkeakoulu

Yhteenveto tutkinto-ohjelman tärkeimmistä vahvuuksista

Tietojenkäsittelyn tutkinto-ohjelmassa toteutuu opiskelijälähtöisyys ja joustavuus. Tutkinto-ohjelman kehittämisessä hyödynnetään ennakoitietoa ja sidosryhmäyhteistyötä. Opetushenkilöstön määrä ja koulutustaso on riittävä.

Yhteenveto tutkinto-ohjelman tärkeimmistä parantamisalueista

Opetussuunnitelmatyössä tulee kiinnittää huomiota opintojaksojen kuvaukseen ja opintojaksojen toteutusten kuvauksiin, joiden tulee antaa realistinen kuva opintojaksosta ja sen toteutuksesta. Opintojaksojen laajuudet ja kuormittavuudet kannattaa tarkistaa. Vahvuutena on ennakoitiedon käyttäminen, mutta parantamiskohteeksi nousee kuitenkin opetussuunnitelman tavoitteiden ja työelämän tulevaisuuden osaamistarpeiden vastaavuus. Tietojenkäsittelyn alalla kehittämissykli on nopea, kannattaa miettiä, miten opetussuunnitelmassa voidaan ketterästi reagoida työelämän osaamistarpeisiin. Kansainvälisyyden vahvistamista kannattaa miettiä esimerkiksi hyödyntämällä kansainvälisten partnerikorkeakoulujen luennoitsijoita ja avoimia oppimateriaaleja.

Arvioinnin johtopäätös

Tietojenkäsittelyn tutkinto-ohjelman määräaikaisarvioinnin tulos on hyväksytty. Kaikki arvioidut osakokonaisuudet (opetussuunnitelma, oppimisprosessi ja tulokset) ovat hyväksyttävällä tasolla. Seuraava määräaikaisarviointi suoritetaan ohjelmassa noin kuuden vuoden kuluttua.

Jyväskylän ammattikorkeakoulu	Postiosoite/Address	Puhelin/Tel.	Faksi/Fax	Internet	Y-tunnus
JAMK University of Applied Sciences	PL 207	0207438100	(014) 4499694	www.jamk.fi	1006550-2
	FI-40101 Jyväskylä	+358 20 743 8100	+358 14 4499694		
	FINLAND				