

Asia: OPH-1775-2023

Lausunto prosessiteollisuuden perustutkinnon perusteiden luonnoksesta

Tutkinnon perusteiden työelämälähteisyydestä

Prosessiteollisuuden perustutkinnon uudistyö on oikean suuntaista ja aiempaa paremmin työelämän muuttuvat osaamistarpeet huomioivaa. Akkuteollisuuden tarpeisiin suunnattu valinnainen osa on myös tärkeä ja tarpeellinen uudistus työelämälähtöisyyden näkökulmasta.

Aiempien, viiden erillisen osaamisalan sijaan yhteisempi tutkinnon alkuosa ja valinnaisten kautta tapahtuva suuntautuminen mahdollistaa monipuolisempia osaamispolkuja ja toivottavasti myös joustavoittaa monipuolisen, työelämän tarvitseman osaamisen kokoamista eri tutkinnon osista.

Tutkinnon muodostumisesta

Luonnoksen perusteella vaikuttaisi siltä, että prosessiteollisuuden perustutkinnon perusteiden uudistuksessa huomioidaan pakollisten tutkinnon osien suhteen työelämässä vaadittava keskeinen osaaminen. Pakollisten tutkinnon osien jälkeen tapahtuva suuntautuminen ja nimensäkin mukaisesti suuntaavien valinnaisten tutkinnon osien ryhmä ovat Teknologiateollisuus ry:n teettämän tekniikan alan ammatillisen koulutuksen palvelukyky selvityksen perusteella toivottu suunta. Yleisempi, kaikille yhteinen tutkinnon alkuosa ja suuntautuminen valinnaisten opintojen avulla sen jälkeen on toivotunlaista kehitystä.

15 osaamispisteen kokoiset valinnaiset (esim. akkualan työtehtävissä toimiminen, 15 osp) eivät vielä ehkä tee vielä kenestäkään huipposaaajaa, mutta antanevat riittävän laaja-alaiset valmiudet alan eri tehtävissä toimimiseen ja jatkokouluttautumiseen. Kokonaisuutena arvioiden prosessiteollisuuden perustutkinnon muodostuminen mahdollistaa työelämän tarpeisiin monipuolisia opintopolkuja.

Tutkinnon osien sisällöistä

Teknologiateollisuudelle keskeiset prosessiteollisuuden perustutkinnon tutkinnon osat ovat osaamisen näkökulmasta relevantteja ja ajantasaisia. Yhtenäiset arviointikriteerit helpottavat arvioijien työtä ja yhtenäistävät kokonaisuutta. Työelämäyhteyden lisääntyminen ja kasvavat mahdollisuudet arvioida osaamista työelämän tehtävissä ja prosesseissa erilaisilla työpaikoilla on erittäin tärkeä ja oikea kehityssuunta, ja yhteistyön lisäämiseen tulee kannustaa sekä koulutuksen järjestäjiä että yritysmaailmaa.

Lisätiedot:
Eero Manninen
Johtava asiantuntija
eero.manninen@teknolohiateollisuus.fi