

Opetushallitus
PL 380, 00530 Helsinki

LAUSUNTO TIETO- JA TIETOLIIKKENNETEKNIIKAN AAMMATTITUTKINNON PERUSTEET –LUONNOKSEEN

Kiitämme lausuntopyynnöstä, jonka johdosta esitämme seuraavaa.

Lausuntopyynnöstä ei ilmene, mitä olemassa olevia ammattitutkintoja esitetty luonnos tulee voimaan astuessaan korvaamaan. Pidämme joka tapauksessa tieto- ja tietoliikennetekniikan tutkintoperusteiden yhdistämistä yhteen ammattitutkintoon kannatettavana uudistuksena.

Arvostamme sitä, että tutkintoperusteet mahdollistavat tutkinnon osien yhdistämisen millä hyvänsä seuraavilla yhdistelmillä:

- tietoliikennetekniikka sekä sisä- ja televerkkojen kaapelointijärjestelmät
- tietokonejärjestelmien ja ohjelmistojen asennukset ja ylläpito
- edellisiä täydentävät valinnaiset tutkinnon osat kuten
 - o tieto- ja tietoliikennetekniikkaa hyödyntävät tilaturvallisuusjärjestelmät
 - o tutkinnon osa muusta ammattitutkinnosta, esim. paloturvallisuusjärjestelmät -osa sähköasentajan ammattitutkinnosta.

Esitetty tutkinnon muodostumisperiaate sekä esitetyt tutkinnon osat ottavat mielestämme hyvin huomioon tieto- ja tietoliikennetekniikan yhdentymisen, uudet sovellusalueet sekä erilaiset työtehtävät, joissa tieto- ja tietoliikennetekniikan perusteet tulee tuntea.

Täsmennysesitykset osaan 13 Tilaturvallisuus- ja valvontajärjestelmät

Osan nimen esitämme muutettavaksi muotoon Tilaturvallisuusjärjestelmät. Vastaavat muutokset esitämme itse tutkintoperusteiden teksteihin.

Tutkinnon suorittaja osaa

- tehdä tilaturvallisuus- ja valvontajärjestelmien asennukset, käyttöönoton ja käytön opastuksen huomioiden tilaturvallisuuteen ja valvontajärjestelmiin liittyvät säännökset, viranomaismääritykset ja keskeiset ohjeet asiakkaan vaatimusten mukaisesti

Tutkinnon suorittaja

- tekee asennukset suunnitelmien mukaisesti huomioiden ~~tilaturvallisuus- ja kulunvalvonta-~~, murto- ja ryöstöilmaisujärjestelmiä sekä kameravalvontajärjestelmiä koskevat säännökset, viranomaismääräykset ja keskeiset ohjeet
- tekee kulunvalvonta, ~~rikos- tai ryöstöilmoitinjärjestelmien~~ murto- ja ryöstöilmaisujärjestelmien keskuslaitteiden asennukset huomioiden tarvittavat lisäkortit, ilmaisintyypit ja hälytyksen siirron periaatteet.

Ystävällisin terveisin

Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry



Olli-Heikki Kyllönen
toimitusjohtaja