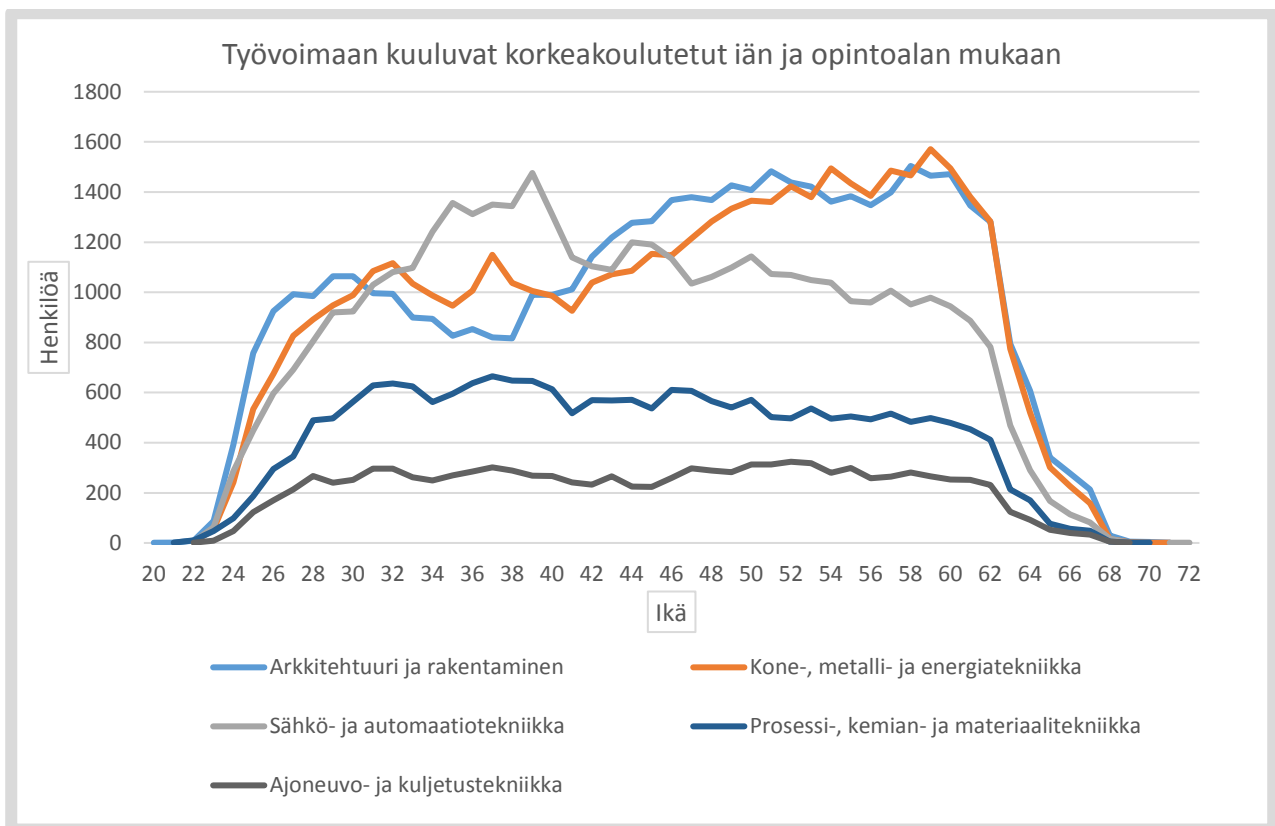
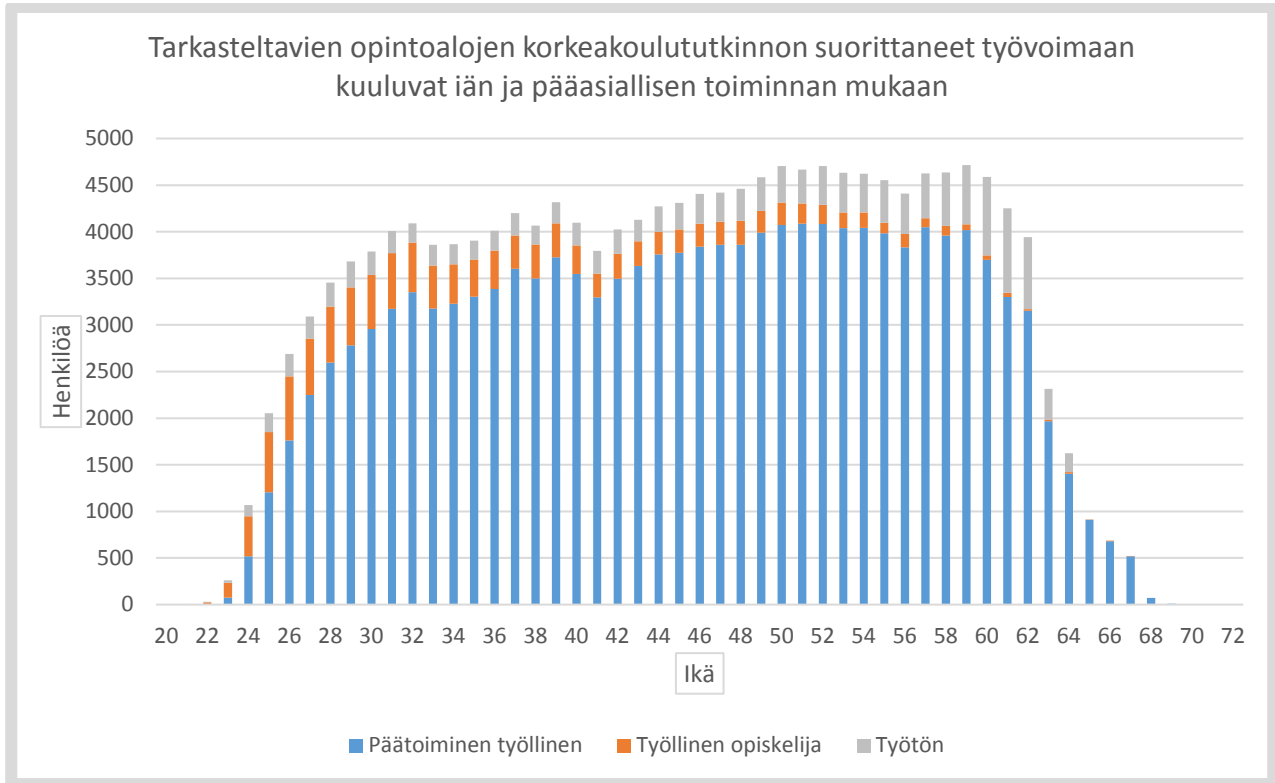
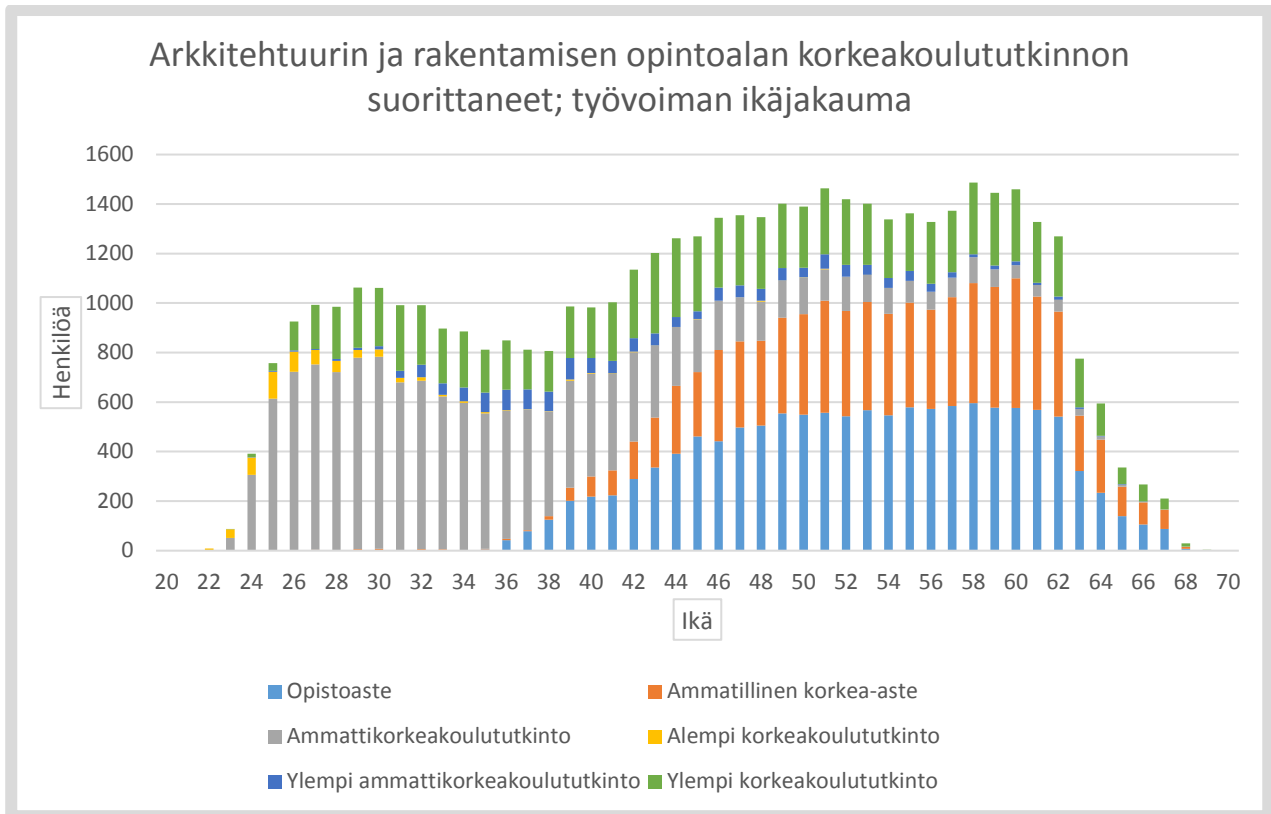


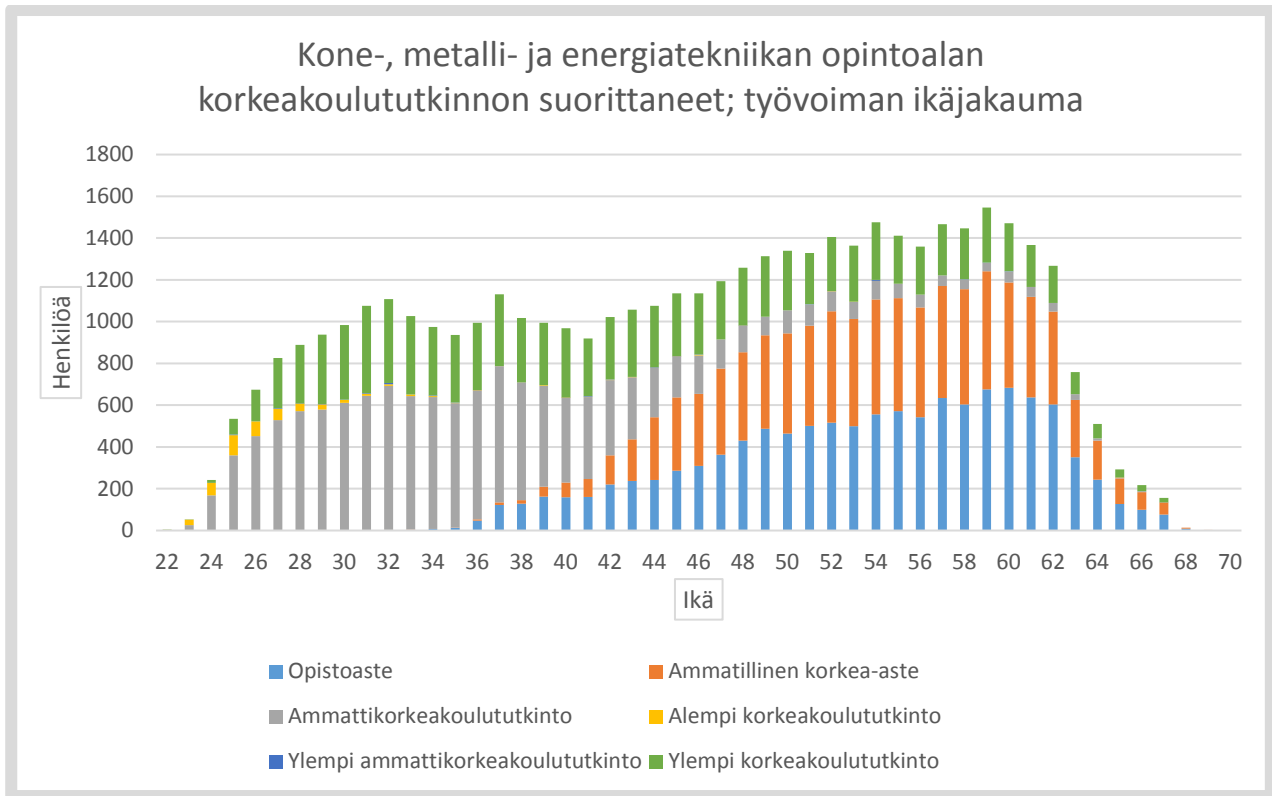
LIITE 2: IKÄJAKAUMAT

Kaikkien tässä liitteessä esitettyjen kuvien tietolähde on Vipunen. Tiedot ovat tilastovuodelta 2014. Kuvissa on huomioitu seuraavat koulutusasteet: opistoaste, ammatillinen korkea-aste, ammattikorkeakoulututkinto, alempi korkeakoulututkinto, ylempi ammattikorkeakoulututkinto ja ylempi korkeakoulututkinto.

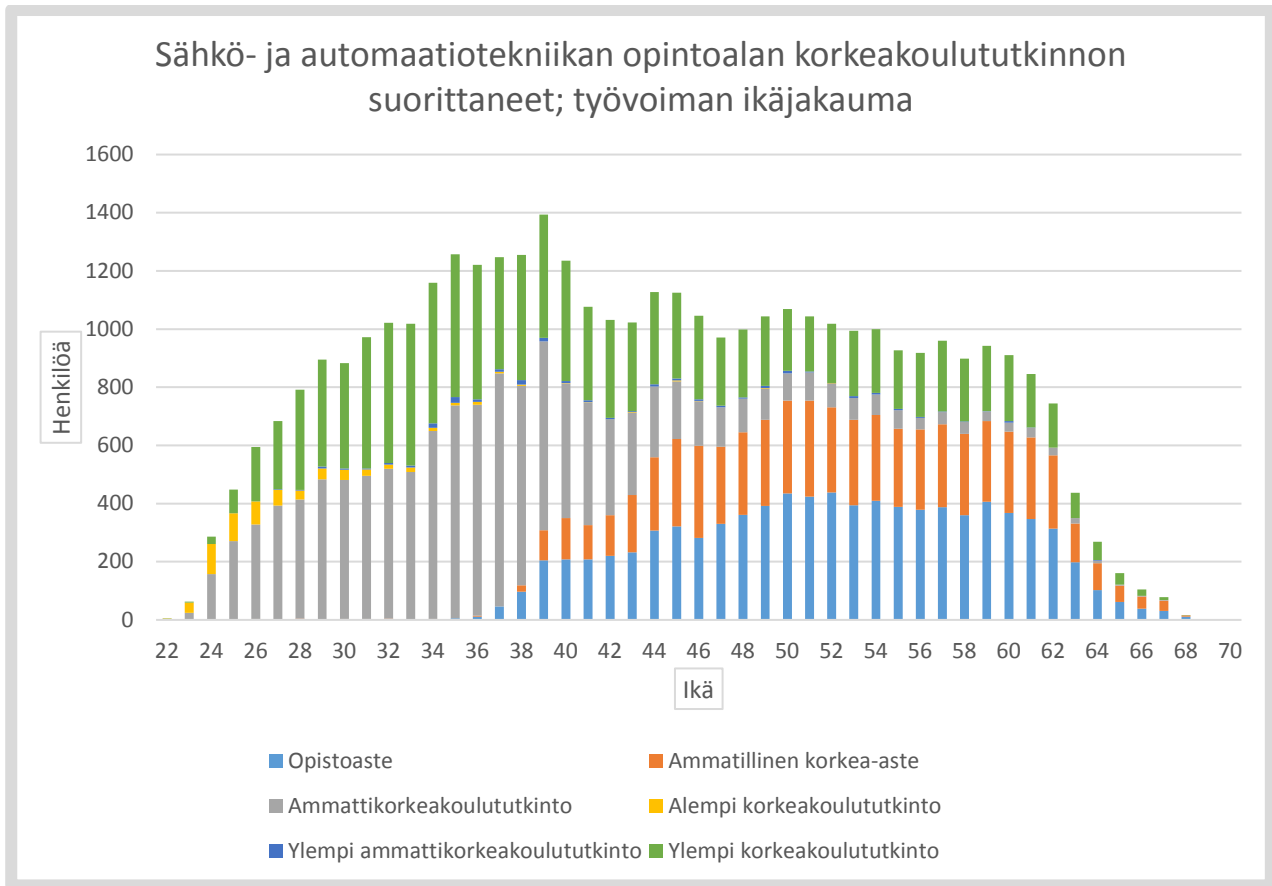




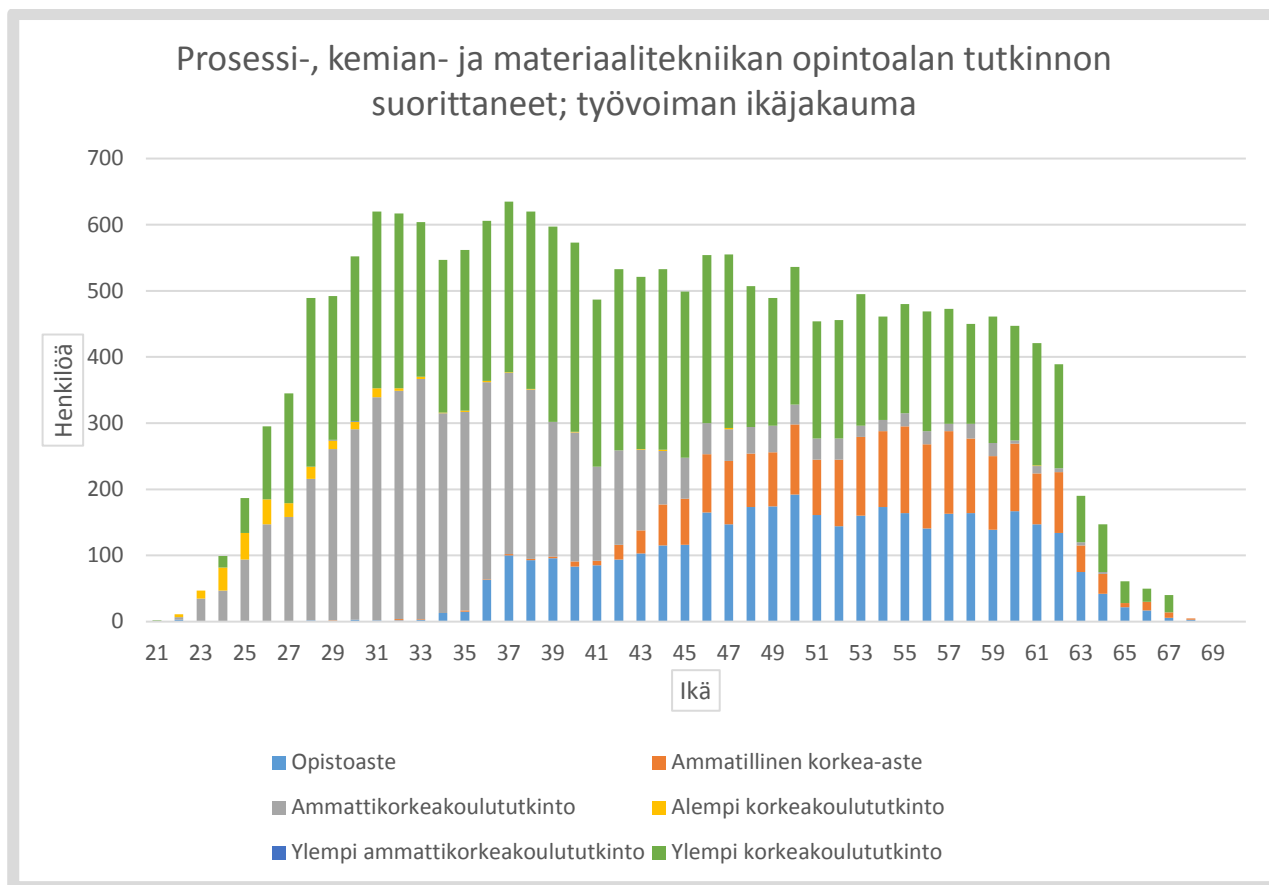
Arkkitehtuurin- ja rakentamisen opintoalan korkeakoulututkinon suorittaneiden työvoimaan kuuluvien ikäjakauma on huomattavasti yli 40-vuotiaisiin painottunut. Ikäjakaumassa esiintyy painottuneisuutta erityisesti alemman koulutusasteen osalta. Huomattava osuus opistoasteen ja ammatillisen korkea-asteen tutkinon suorittaneista tulee eläköitymään vuoden 2025 loppuun mennessä. Ylemmän koulutusasteen osalta ikäjakauma on suhteellisen tasainen, maltillisen huipun esiintyessä 42-48-vuotiaiden kohdalla. Keskimääräinen 25-62-vuotiaan ikäluokan koko on 1160 henkilöä.



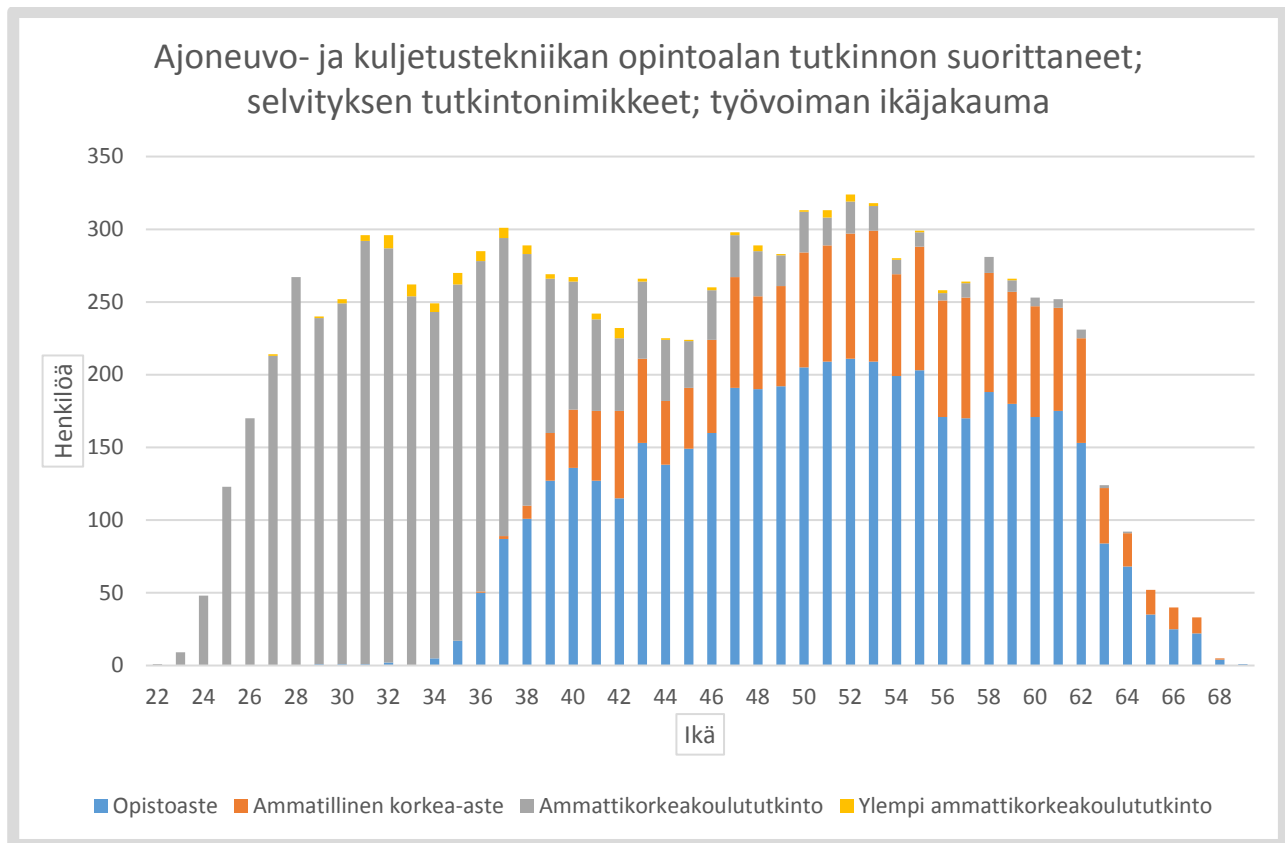
Kone-, metalli- ja energiatekniikan opintoalan korkeakoulututkinnon suorittaneiden työvoimaan kuuluvien ikäjakauma on kokonaisuudessaan painottunut yli 45-vuotiaisiin. Ylemmän koulutusasteen ikäjakauma on pääosin tasainen ja siinä on havaittavissa vain pientä painottumista alle 40-vuotiaisiin. Alemman koulutusasteen osalta ikäjakauma on painottunut huomattavasti yli 45-vuotiaisiin suurimpien ikäluokkien ollessa yli 55-vuotiaita. Huomattava osuus opistoasteen ja ammatillisen korkea-asteen tutkinnon suorittaneista tulee eläköitymään vuoden 2025 loppuun mennessä. Keskimääräinen 25-62-vuotiaan ikäluokan koko on 1140 henkilöä.



Sähkö- ja automaatiotekniikan opintoalan korkeakoulututkinnon suorittaneiden työvoimaan kuuluvien ikäjakauma on suhteellisen tasainen. Jakaumassa on havaittavissa pieni huippu 34-40-vuotiaiden kohdalla. Ylemmän koulutusasteen osalta ikäjakauma on huomattavasti alle 40-vuotiaisiin ikäluokkiin painottunut. Tämä tarkoittaa vuosien 2017-2025 vanhuuseläköitymisen olevan maltillista ylemmän koulutusasteen tutkinnon suorittaneiden määrään nähden. Vastaavasti alemman koulutusasteen osalta ikäjakauma on pääosin tasainen, mutta alle 33-vuotiaiden ikäluokkien koot ovat huomattavasti ikäjakauman keskiarvoa pienempiä. Keskimääräinen 25-62-vuotiaan ikäluokan koko on 995 henkilöä.



Prosessi-, kemian- ja materiaalitekniikan korkeakoulututkinnon suorittaneiden työvoimaan kuuluvien ikäjakauma on maltillisesti nuorempiin ikäluokkiin painottuva. Sekä ylemmän että alemman koulutusasteen ikäjakaumat ovat yhdistettyä ikäjakaumaa pääosin vastaavia, joskin alemman koulutusasteen osalta, 41-45-vuotiaiden ikäluokkien kohdalla on havaittavissa maltillinen notko. Keskimääräinen 25-62-vuotiaan ikäluokan koko on 500 henkilöä.



Ajoneuvo- ja kuljetustekniikan opintoalan korkeakoulututkinnon suorittaneiden työvoimaan kuuluvien ikäjakauma näyttäytyy pääosin tasaisena. Keskimääräinen 25-62-vuotiaan ikäluokan koko on 265 henkilöä.