

Opiskelijavuositoteuma ja tutkinnot 1-3/2026

Johtoryhmä 15.04.2026 § 56

Kpedun valtionosuusrahoitteisen ammatillisen koulutuksen opiskelijavuositavoite vuodelle 2026 on 2650 opiskelijavuotta.

Tammi-maaliskuun opiskelijavuositoteuma on 669,3 opiskelijavuotta. Oheisaineistona olevan tilaston mukainen 10.4.2026 päivän ennuste koko vuoden opiskelijavuositoteumasta jo kirjoilla olevien opiskelijoiden mukaan arvioituna on 2037,7 opiskelijavuotta ja 2612,9 opiskelijavuotta, kun mukaan lasketaan arvoidut loppuvuoden aikana opintonsa aloittavat opiskelijat.

Tutkintoja tammi-maaliskuun 2026 aikana on tehty 189 kappaletta.

Oheisaineistona on opiskelijavuosien ja tutkintomäärien toteumatiedot ajalta 1 – 3/2026 vertailutietoineen.

Päätösehdotus	Käydään keskustelu opiskelijavuositavoitteesta peilaten tavoitetta myös vuoden 2027 tavoitteisiin. Merkitään tiedoksi ja saatetaan asia yhtymähallituksen käsittelyyn.
Päätös	Käytiin keskustelu opiskelijavuositavoitteesta peilaten tavoitetta myös seuraavan vuoden tavoitteisiin. Merkittiin keskustelu ja opiskelijavuosien/tutkintomäärien toteumatiedot 1-3/2026 tiedoksi ja päätettiin saattaa asia yhtymähallituksen käsittelyyn.

Yhtymähallitus 23.04.2026 § 67
1288/02.01.00/2025

Kpedun opiskelijavuositavoitteesta 2650 tullaan jäämään ja muutoinkin Kpedun vuoden 2026 talousarviossa em. tavoite on luonteeltaan enimmäismäärä. Rahoituspäätöksen mukainen opiskelijavuosimäärä kuitenkin ylitetään, koska Kpedun rahoituspäätös vuodelle 2026 on 2459 opiskelijavuotta.

Vuoden 2027 Kpedun oma tavoite on asetettu 2600 opiskelijavuoteen, joka uudelleen arvioidaan Kpedun vuoden 2027 talousarviovalmistelussa ja OKM:n vuoden 2027 valtionosuusrahoituksen ennakoinnissa.

Oheisaineistona on opiskelijavuosien ja tutkintomäärien toteumatiedot ajalta 1 – 3/2026 vertailutietoineen.

Valmistelija	Rehtori Nina Sundström, tietohallintopäällikkö Niina Patrikainen
Esittelijä	Yhtymäjohtaja Ari Maunuksela
Päätösehdotus	Yhtymähallitus merkitsee asian tiedoksi.
Päätös	Yhtymähallitus merkitsi asian tiedoksi.