

Ohje painotetun keskiarvon laskemiseen

(Esimerkkinä 180 osp-laajuisen perustutkinnon painotettu keskiarvo)

Kunkin numeraalisesti arvioidun kokonaisuuden arvosana kerrotaan osaamispistemäärällä, esim:

Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen, 11 osp, arvosana 3 -> $11 \times 3 = 33$

Nämä lasketaan päättötodistuksen jokaisen arvioinnin kohdalta:

Sähkö- ja automaatiotekniikan perusosaaminen, 45 osp, arvosana 3 ->	$45 \times 3 = 135$
Sähkö- ja automaatioasennukset, 30 osp, arvosana 2 ->	$30 \times 2 = 60$
Kappaletavara-automaatio, 30 osp, arvosana 2 ->	$30 \times 2 = 60$
Teollisuuden sähkö- ja automaatioasennukset, 30 osp, arvosana 2 ->	$30 \times 2 = 60$
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen, 11 osp, arvosana 3 ->	$11 \times 3 = 33$
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen, 9 osp, arvosana 2 ->	$9 \times 2 = 18$
Yhteiskunnassa ja työelämässä tarvittava osaaminen, 8 osp, arvosana 2 ->	$8 \times 2 = 16$
Sosiaalinen ja kulttuurinen osaaminen, 9 osp, arvosana 2 ->	$9 \times 2 = 18$
Liikennekasvatus, 2 osp, arviointi hyväksytty	-
Oman alan työkurssi, 6 osp, arviointi hyväksytty	-
Sisäjohtoasennuksen perusteet, 3 osp, arviointi hyväksytty	-

Jos opintokokonaisuuteen kuuluu kursseja, joista on vain suorituserkintä (S/H), niitä ei muunneta arvosanoiksi.

Kerrotut arvosanat lasketaan yhteen:

$$33 + 135 + 60 + 60 + 60 + 18 + 16 + 18 = 400$$

Keskiarvo saadaan jakamalla tämä summa tutkinnon laajuudella 180 osp: $400 / 180 \text{ osp} = 2,22$

Huom. Summaa ei jaeta opiskelijan yksilöllisesti suorittamalla laajuudella (tässä tapauksessa 183 osp).

Esimerkkitutkinnon painotettu keskiarvo on 2,22.