

Arvosteluperiaatteet

1 Demoprocentti

Kurssin voi suorittaa ns. jatkuvalla näytöllä tai loppuentillä. Jatkuva näyttö perustuu demo- ja ViLLE-tehtävien suoritukseen. Joka tapauksessa kurssin suoritusvaatimuksena on vähintään 40% demo- ja ViLLE-tehtävistä.

Demoprocentti lasketaan tehtyjen demo- ja Ville-tehtävien suhteena niiden kokonaismäärään. Jos ei toisin ole mainittu, yhdestä demo- ja ViLLE-tehtävästä saa 10 pistettä. Demoprocentti yli 70% oikeuttaa arvosanaan 1, yli 80% arvosanaan 2 ja yli 90% arvosanaan 3 ilman tenttiä. Arvosanoja 4 ja 5 varten on osallistuttava tenttiin ja demoprocentti voi vaikuttaa myös tenttiarvosanaan korottavasti.

2 Tenttipisteet ja arvosana

Kurssin tenteissä on vaihteleva määrä tehtäviä, mutta yleensä yhdestä tehtävästä saatava maksimipistemäärä on 10. Tästä voi olla poikkeuksia, mutta ne mainitaan tentissä.

Tentin arvosanat ovat HYL (hylätty) ja hyväksytyt arvosanat 1–5. Tenttipisteet muunnetaan arvosanoiksi seuraavalla tavalla: Olkoon M tentin mahdollinen maksimipistemäärä. Tällöin hyväksytyyn suoritukseen raja on $\frac{M}{2}$, siis **yli puolet maksimipisteistä on saatava hyväksytyä suoritusta varten**. Arvosanan tarkempaa määrittystä varten jaetaan väli $(\frac{M}{2}, M]$ viiteen osaan, joiden perusteella pisteet muunnetaan arvosaanaksi seuraavalla tavalla:

$$\left(\frac{5M}{10}, \frac{6M}{10}\right] \rightarrow 1, \left(\frac{6M}{10}, \frac{7M}{10}\right] \rightarrow 2, \left(\frac{7M}{10}, \frac{8M}{10}\right] \rightarrow 3, \left(\frac{8M}{10}, \frac{9M}{10}\right] \rightarrow 4, \left(\frac{9M}{10}, \frac{10M}{10}\right] \rightarrow 5$$

3 Hyvityspisteet

Ennen arvosanan määräytymistä tenttipisteisiin lasketaan mukaan hyvityspisteet, joita voi saada demo- ja ViLLE-tehtävistä. Hyvityspisteet määräytyvät tehtyjen Demo- ja ViLLE-tehtävien prosenttiosuuden mukaan siten, että 40% tehdyistä tehtävistä (minimivaatimus) tuottaa 0 hyvityspistettä, ja 100% tehdyistä tehtävistä tuottaa $M/10$ hyvityspistettä. Tämä merkitsee sitä, että 100%:lla tehtävistä saa yhden pykälän korotuksen arvosanaan.

Välillä 40 – 100 (prosenttia) hyvityspistemäärä nousee lineaarisesti nolasta arvoon $\frac{M}{10}$. Kaavana ilmaistuna hyvityspistemäärä H saadaan prosenttiosuudesta P seuraavalla tavalla:

$$H = M \left(\frac{P}{600} - \frac{1}{15} \right).$$

Ennen arvosanan määräytymistä hyvityspisteet lisätään tentissä saatuihin pisteisiin, ja arvosana määrätty yhteenlasketuista pisteistä kappaleen 2 mukaisesti.

Useista suorituksista jää voimaan korkein saavutettu arvosana.