

Vahvistettu: 7.1.2010	Vahvistaja: IT-johtaja Pekka Kähkipuro
	Tarkistettu: 28.3.2012 (versio 1.1), IT-johtaja Pekka Kähkipuro

## SALASANAOHJE

Käyttäjätunnus ja salasana ovat aina henkilökohtaisia, eikä niitä saa luovuttaa muiden käyttöön. Tunnuksen omistaja on vastuussa kaikesta tunnuksellaan tapahtuvasta käytöstä. Salasanaa mietittäessä tulee huomioida seuraavaa:

1. Salasanan on oltava vähintään 10 merkkiä pitkä.
2. Salasanan voi vaihtaa uudelleen aikaisintaan 24 tunnin kuluttua ja se on vaihdettava ainakin 180 päivän välein.
3. Uuden salasanan on oltava erilainen kuin viimeiset 24 salasanaa.
4. Salasanaa ei saa koskaan paljastaa kenellekään muulle. *(Huom. ylläpitäjät eivät milloinkaan kysy salasanaa.)*
5. Käyttäjätunnuksia ja salasanoja, joita käytetään Aalto-yliopiston järjestelmissä ja palveluissa, ei saa käyttää muissa ulkoisissa järjestelmissä ja palveluissa.
6. Älä käytä eri palvelujen (esim. sähköposti, kalenteri, selaimet) tarjoamia "Muista salasana" -toimintoja, sillä tyypillisesti ne eivät suojaa tallettamiaan salasanoja riittävän hyvin.
7. Salasanassa on oltava vähintään yksi iso kirjainmerkki, yksi pieni kirjainmerkki ja yksi numero tai erikoismerkki. *(Huom. Skandinaaviset merkit voivat aiheuttaa vaikeuksia, kun käytetään erilaisia näppäimistöjä.)*
8. Salasanassa ei saa olla enempää kuin kaksi samaa merkkiä peräkkäin. Myöskään merkkijonoja kuten "abcde" tai näppäimistömerkkijonoja kuten "qwerty123" ei saa käyttää.
9. Johdettavia salasanoja kuten nimiä, tunnuksia, syntymäpäiviä, puhelinnumeroita, autojen rekisterinumeron jne. ei saa käyttää. Salasana ei myöskään saa olla pelkkä sana, anagrammi, palindromi tai muu vastaava.
10. Sen sijaan että kirjoitat salasanan paperille, käytä esimerkiksi nk. assosiativista salasanaa ottamalla pitkistä lauseista jokaisen sanan ensimmäisen kirjaimen. Esimerkiksi lauseesta "Lähden joka aamu, paitsi lauantaina ja sunnuntaina kello 8:30 yliopistolle." voit rakentaa hyvin vahvan ja helposti muistettavan salasanan "**Ljapljsk8:30y**". Tätä esimerkkisalasanaa ei saa käyttää!