

Konsortion toimintamalli

Oodi-konsortion toimintamalli perustuu konsortiosopimukseen, jonka Oodi-yliopistot ovat solmineet sekä korkeakoulujen ja CSC:n välisen Puitesopimuksen mukaiseen Palvelutilaukseen, jonka jokainen konsortioyliopisto on sopinut samansisältöisenä CSC:n kanssa. Oodi-järjestelmän ylläpidon ja kehittämisen toimintamallin ytimenä on konsortioyliopistojen, palveluntuottajan eli CSC:n ja CSC:n alihankkijoiden tiivis yhteistyö. Toimintamalli mahdollistaa sekä konsortion yhteisen ylläpidon ja kehittämisen toteuttamisen että yksittäisen tai useamman yliopiston pienemmät kehityshankkeet.

Johtoryhmän 11.3.2013 hyväksymä [toimintamallidokumentti](#).

Konsortion toimintasuunnitelman työlista

Konsortion toimielimet käyttävät työskentelynsä tukena toimintasuunnitelman työlistaa, jonka johtoryhmä hyväksyy vuosittain. Työlista on vuosittainen toimintasuunnitelma pilkottuna konkreettisiksi projekteiksi ja tehtäväkokonaisuuksiksi ja sisältää kaikki ne projektit, tehtäväkokonaisuudet sekä jatkuvat hallinnolliset tehtävät, joihin konsortio tarvitsee resursseja CSC:ltä ja sen alihankkijoilta/toimittajilta. Työlistan sisältämät työt on otsikoitu budjetissa käytettyä jaottelua vastaavasti (kehittäminen, ylläpito ja yhteiset palvelut jne.). Toteutettavaksi päätetyt työt on aikataulutettu, niille on tehty resurssiarvio ja niiden etenemistä seurataan vuoden aikana työlistan kautta. Pääasiassa toimintasuunnitelman työlistaa käyttävät työn suunnittelun, ohjauksen, viestinnän ja seurannan apuvälineenä työvaliokunta ja palveluntuottajana CSC. Työvaliokunta käsittelee, hyväksyy ja tarvittaessa priorisoi konsortion toteutettavaksi tulevat työt työlistalle (ks. tarkemmin työlistan pelisäännöt) johtoryhmän hyväksymän budjetin ja toimintasuunnitelman puitteissa. Projektivastaavat käyttävät työlistaa mm. tehdessään ehdotuksia uusiksi kehitystarpeiksi. Johtoryhmä hyväksyy vuosittaisen toimintasuunnitelman ja budjetin. Tarvittaessa johtoryhmä voi myös seurata ja ohjata toimintaa työlistan kautta työvaliokunnan esityksestä.