



Turun yliopisto  
University of Turku

MERIOSAAJAT



# Projektin vaiheistus



Euroopan unioni  
Euroopan aluekehitysrahasto

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



TAMPEREEN TEKNILLINEN YLIOPISTO



TURUN KAUPPAKORKEAKOULU  
Turku School of Economics



MERENKULKUALAN  
KOULUTUS- JA TUTKIMUSKESKUS



Rauma





# Vaiheistus

- Projekti jaksotetaan tavanomaisesti ajallisesti peräkkäisiin vaiheisiin.
- Kunkin vaiheen sisällä projekti jaetaan rinnakkaisiin osaprojekteihin. Nämä taas jaetaan osaprojekteihin jne. projektin koosta riippuen. WBS- rakenteen pienin elementti on ns. työpaketti (work package).
- Kunkin vaiheen lopussa syntyy selvä mitattava tulos.
- Tuotekehitysprojekteissa vaiheen lopussa on vaihekatseimus. Tuolloin tarkastetaan ollaanko tekemässä oikeita asioita ja tehdään päätös projektin seuraavan vaiheen toteutuksesta.



# Aikatauluhierarkia

- Projektin aikatauluhierarkia tulee määritellä projektin alussa ja kuvata kaaviona.
- Osittamalla aikataulut niiden laatimis- ja ylläpitotyö paloittuu organisaatiossa alaspäin.
- Laatimisvastuu tulee tasolle, jossa suoraan seurataan työtä ja saadaan välitön hyöty aikasuunnittelusta.
- Hajautettuna aikataulusuunnittelun vaatima työ kevenee ja tulee varmemmin tehtyä.
- Kullekin projektiorganisaation tasolle jaetaan vain sen tarvitsemaa tietoa.
- Erilaiset projektinhallintaohjelmat tukevat WBS-rakennetta.

# Osituksen työkaluja

- Lohkokaaviot
- Kampakaaviot
- Seinätaulutekniikat (esim. post-it tarrat y Matriisiesitykset)
- Vastuu(ositus)-vaihematriisi (erit. kehitysprojektit)
- Valmiit sapluunat (esim. litterajärjestelmä, systeemytyömalli, prosessikuvaus)



Lähteet:

PLA55350 projektin hallinnan perusteet Aramo-Immonen