

Project planning

Working on your drafts



Aalto University
School of Electrical
Engineering

Salu Ylirisku

9.6.2023

Today's agenda

Reflections on your project plan drafts

Working on the plans with assistants

Main findings

Helvar

Vaiheistus hyvä / aikataulutus hyvä

WBS tekemättä vielä

DeFa pääsyn hankinta + sen käyttäminen hyödyksi

Project management – jaettu vastuu... yleensä vähempi vastuu

Laatusuunnitelma – ei toimi jos jaettu

Budjetointi

Riskit – Huomioitu, mutta mitä tehdään, jos...

GIM

Niukka suunnitelma – odotettavissa toki

Ei päätetty selkeää projektijohtoa / johtamistapaa

Vaiheistus heikko

Henkilöiden allokointi, vko 29 jälkeen ei mitään.. ??

Henkilökohtaiset tavoitteet olisi hyvä listata

Murata

Paljon hyvää tekstiä

Vaiheistus melko hyvä, tosin tekstinä

WBS puuttuu, mutta siellä alhaalla hyödyllisiä kaavioita

Työnjako selkeä

Riskit huomioitu, toimintasuunnitelmat niiden suhteen puuttuu

Resurssit puuttuu

Kustannussuunnitelma puuttuu

Onnistuneen projektin mittarit

Granlund

Project phases are too low in resolution

Not really brainstormed the goals clearly

Many prototypes? Might not work for this course.. You need to be very clear on the process and the need for those intermediate prototypes.

Charts are linked.. But those are empty still.

SAAB

Budjetointia ei mietitty vielä

Halutaanko tehdä erilaisilla antennilla signaalikokeiluja

Vois mieltä lisää miten työskentely tapahtuu – mitkä resurssit käytössä, onko Sähköpaja riittävä?

Yrityskeskustelujen puute näkyy vielä



Savox

Hyvä selkeä suunnitelma

Ehkä mietittävä syvemmin riskejä ja mitkä ovat toimintavaihtoehdot niiden välttämiseksi ja jos toteutuu

Laatusuunnitelmat ja muutokset suunnitelmaan turhan ylimalkaisia.

WBS hyvä

Kustannussuunnitelma hyvä.



Next steps

Do you need to make a proto for learning to make the plan right?

- You may need to build something to test quickly, in order to get your plan right.
 - Is the radical challenge, ambiguity, unknown, which might be solved by an exploratory test
- **If so, get the components for that ASAP!**
 - Then build, test, reflect, and update the plan before the DL.