Procesanalyse

Mandag d. 31/03-2025:

* Problemanalysen tog længere tid en forventet.
  + Er blevet et meget stort hængeparti
  + Fagligt tungt, svært at formulere
  + Og kursusgangene lå ret sent ift. hvad vi skulle skrive
  + Dog mere brugbar
* Kravspecs
  + Svære at sætte
* Meget undervisning
* PCB en laver, en anden tjekker -> Ligesom fra Racing #Beier

Afsluttende 23-06-2025:

Gode til at hjælpe hinanden under opgaveregning

Bedre til kommunikation

Bedre til at holde møder -> Konstruktive møder

Fungeret godt med navngivning af diagrammer i LaTeX

* LaTeX struktur:
  + Sectionsmapper fremover

Peer-review har fungeret bedre. Også at man aldrig var ”alene” med en opgave

* Giver også en fordel når en mangler

Planlagt hyggeaftener fungerede godt

Bedre gruppesammenhold -> Mere gruppeansvar

Random shit - bødekasse

Dårlig struktur i onedrive

Dårlig til dokumentation

* Bedre skriftlige begrundelse for at vælge og fravælge ting

Dårlig versionskontrol

* Og dårlig til at informere videre ift. ændringer

Husk at læse fejl fra LaTeX + bedre korrektur

Svarer på en kommentar, uden at tage fat i personen.

* E.g. ”træls formulering” - ”Er dette fint” -> og så tager vi ikke fat i folk bagefter

Udfordringer med kommunikation ift. hjemmearbejdedage

Tonen blev lidt spids, set fx ved LaTeX kommentarer

Udfordringer ved parallelt arbejde

Ikke altid klart om HVORFOR man laver en opgave

* Overblikket forsvandt
* Bedre til ikke at bruge tid på ligegyldige ting. Fx transistorafsnittet

Man følte sig lidt alene til sidst, hvor man ikke så andre arbejde

Månedsmødet forsvandt da vi blev presset

Arbejd videre fra fx tidligere PCB-diagrammer, MEN LAV SOM NY FIL

Bedre til at stille os kritisk overfor hinandens argumenter/fremgangsmåder

Overhold interne deadlines fremover

* Evt. begynd at noter hvorfor deadlines ikke overholdes

Vi roder meget

Sendt for lidt og for sjældent materiale til Jan

Morgenmødet tvinger folk til at møde et specifikt tidspunkt

Husk at snakke lavt

Bødekasse revurdering nogle ting er lidt for LoL

Der er gjort lidt for mange ting på en "ikke ingeniør måde" Aka kast noget på med en skovl

-> Mange værdier blev også sat på, for at kunne komme videre, hvorefter vi så vendte tilbage for at regne dem

Overvej ”legetimer”

Mange krav bliver der ikke tjekket op på fx slewrate i de enkelte afsnit

Mere konsistent ift. peerreview og kommentarer der bliver måneder siden

* Også ift. hurtigere at få det afsluttet

Bedre kommentarer, fordi når man læser den 2 måneder efter, så skal man stadigvæk forstå det

Hurtigere til at rette kommentarer

Hurtig til at distrahere hinanden

Udfordringer ift. udregning om dette sker med 2 eller alle cifre

Problemer ift. Teams og opgaver derpå

* Opgaverne herinde skal maksimalt tage X dage

Føling med folks indsats

Fremover peerreview/korrektur på:

* PCB
* Opkoblinger

Beskyttelseskredsløb mod fx forkert opkobling

Vær hurtigere til at skrive en mail til vejleder fx ”er dette ligegyldigt”?

Standarder e.g. matematik + figurer m.v. skal opdateres

Gennemgang af gruppekontrakt

Død og pine hold opdateringsmøderne! Planlæg dem til at starte på

Overvej at skemalægge fix personlige ting e.g. Hvad har jeg lavet, rydde op m.v.

HELGE EKSTRA:

Bedre til rent faktisk at læse rapporten og stille sig kritisk

Primidova