

Egenevaluering bacheloroppgave

Samarbeidet på gruppen har vært bra, med en god tone og klart fordelte arbeidsoppgaver. I begynnelsen satt alle seg ned for å lære seg programvaren AuqaSim som er brukt i oppgaven, hvor alle fikk laget sine egne modeller. Den modellen som ble best ble brukt videre. Deretter er arbeid med teori og oppgaveskriving fordelt broderlig.

Vi er fornøyde med oppgaven som ble gitt, med tanke på det faglige innholdet. Relevante fag gjennom studiet som marintekniske analyser, hydrodynamikk, marin særkurs, fluiddynamikk, statikk, materiallære, osv... har vært nyttige å ha tatt som en del av utdanningen.

Hjelpen fra veilederne hos bedriften var bra. Ukentlige møter og kontorplass hos AkvaGroup har vært svært viktig for å komme i mål, og oppfylle de ønskene som bedriften hadde. Det som kunne vært litt bedre var aktualiseringen av oppgaven i starten. Det var en ganske bred problemstilling, som kunne vært snevret ned noe slik at man kunne hatt noe mer spesifikt å forholde seg til og fokusere på. Dette har ført til en del endringer underveis og ulike problemstillinger har oppstått. Pga. dette har oppgaven ikke har gått like mye i detalj på enkelte ting man har hatt lyst til å undersøke nærmere. Allikevel skal det sies at oppgaven vi har fått tildelt ikke er jobbet med før hos bedriften eller av oss, og at det derfor har vært vanskelig å vite hvilke problemstillinger man kan møte. Alt i alt føler gruppen at oppgaven har vært givende, og er fornøyde med opplegget.

Gruppen føler det faglige miljøet innenfor marin teknikk eller institutt for marin- og maskin på skolen er for lite. Det merkes at faglærerne og veilederne har veldig mye å gjøre og forholde seg til. Derfor er tett oppfølging og veiledning ikke alltid like lett å få til. Gruppen mener at en veileder skal ha mer tid til å sette seg inn i studentenes arbeid og ønsker. Samtidig skal det sies at den hjelpen man har fått når man har hatt bruk for den, har for det meste vært positiv.

Dato: 21.05.2021 Sted: Bergen

Michael Hertz Vaksdal



Jørn Petter Rye Hestenes



Sondre Fagerbakke

