

Prosjektoppgave: Videreutvikling og testing av tobeinet robotprototype

Gjelder: Prosjektmøte 8, med veileder	
Møtedato: 06.05.21 Kl: 11:15-11:55 Sted: Microsoft Teams	Tilstede: Stian Olsen, Edvard Merkesvik, Lars-Erik Panengstuen, Pål Mathisen <i>Oppdragsgiver:</i> Institutt for Teknisk Kybernetikk <i>Veileder:</i> Pål Mathisen
Møteleder: Stian Referent: Edvard	Går til: Møtedeltakerne
Dato: 06.05.21	

Sak nr.	Emne	Ansvarlig
1	<p>Gjennomgang av møteagenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Igjennom litt status om roboten. - Oppdager ofte ting underveis i rapportskriving, kan fikse små ting eller skrive ned større som en ikke har tid å fikse. 	
2	<p>Eget innhold</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antatt fagnivå Fagnivået vårt i januar før vi begynner med roboten. - Forklaring av kode Kode spesifikt er ikke veldig interessant. Hva den gjør er mer interessant. Kode er ikke noe som er lurt å fokusere på i rapporten. Om det er noen store problem med kodespråket eller konseptuelt rundt det, kan du ta det med. Ikke detalj nivå, kan forklare konseptuelt. Flytskjema eller lignende. - Github, rapport eller begge Ikke legg ved koden i rapport, legg den i githuben. Ha koden på github og referer dit. I hovedsak er det rapporten du blir vurdert fra. Trenger ikke å gå så teknisk som Torleif vil ha det i rapporten. Det kan komme med i Githuben. 	
3	<p>Struktur på rapport</p> <ul style="list-style-type: none"> - To gode måter å dele det opp. Hardware software Funksjonalitetetsområder. 	
4	<p>Vurdering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anta at hovedvekta legges på rapporten. Resten er mer med å fastsette sluttkarakter. - Torleif er kun oppdragsgiver og skal ikke være med i vurdering. - Vårt talerør til sensor er rapporten. 	

5	<div> <p>Div.</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - Formel og uformell rapport: Står i veiledninga at det kan være uformelt. Ta utgangspunkt at det skal være formelt, men trenger ikke p tenke alt for mye på bruken av 1. og 3. person. Lever en draft av presentasjonen når du leverer prosjektet. - Poster eller video Forklar her til en som ikke har noen erfaring med kode, automatisering osv. Som om det f.eks. er til en videregående klasse - Resultat er viktig å få med. - Pakker kan vi ta med. - ROS-oppsett er en liten vitenskap i seg selv og er greit å få med. ROS er satt opp på en måte som vi kan få vise fram kode uten å vise kode. - Møte før innlevering: Kan ta et møte der vi ikke diskuterer rapporten, men helst neste veke. </div>	
---	---	--