

**Institutt for teknisk kybernetikk,   
Studieretning automatiseringsteknikk**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fag: IELET 2104 Automatiseringsprosjekt** | | | | **Dato: 05.03.21** |
| **Prosjekt:** Nivå regulering av tank | | | | |
| **Aktivitet:** Ferdigstille dokumentasjon for funksjonsblokker | | | | **Aktivitet nr:** |
| **Startdato:** | | **Sluttdato:** 05.04.09 | | |
| **Avhengighet:** | **Foregående aktiviteter:** | XX Test og ferdigstilling av funksjonsblokker på tank-rigg | | |
| **Etterfølgende aktiviteter:** | XX Testing av teoretiske regulatorparametere på virkelig prosess. | | |
| **Mål:** Dokumentere funksjonsblokker på en servicevennlig måte | | | | |
| **Arbeidsbeskrivelse:** Funksjonsblokker skal dokumenteres slik at faglig personell kan komme i etterkant for å gjennomføre service og eventuelle endringer på funksjonsblokkene. | | | | |
| **Timeverk:** 16 | | **Fordeling:** | Khuong Huynh: 16 timer | |
| **Kostnader:** | | | | |
| **Ressurser:** Gx-Works 2. | | | | |
| **Risiko:** Dokumentasjonen kan bli over komplisert for en eventuelle faglig personell | | | | |
| **Faglig ansvarlig:**  Khuong Huynh tlf:95471798 epost: khuongh@stud.ntnu.no | | | | |
|  | | | | |