

**Institutt for teknisk kybernetikk,   
Studieretning automatiseringsteknikk**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fag: IELET2104 Automatiseringsprosjekt** | | | | **Dato:** 05.03.21 |
| **Prosjekt:** Nivåregulering i en ferdigoppsatt prosess | | | | |
| **Aktivitet:** Teste og feilsøke alarmsystemet | | | | **Aktivitet nr:** 08 |
| **Startdato:** 12.04.21 | | **Sluttdato:** 16.04.21 | | |
| **Avhengighet:** | **Foregående aktiviteter:** | 07. Implementere oversikt av alarmer på brukergrensesnitt samt visuell alarmering | | |
| **Etterfølgende aktiviteter:** | 09. Programmering av historikk og trend | | |
| **Mål:** Sørge for at alarmsystemet fungerer slik det er tenkt til å gjøre. | | | | |
| **Arbeidsbeskrivelse:** Test og feilsøke alarmsystemet på tankriggen. | | | | |
| **Timeverk:** 10 timer | | **Fordeling:** | Julie: 5t  Sacit: 2t  Camilla:3t | |
| **Kostnader:** | | | | |
| **Ressurser:** Om tankriggen er opptatt kan dette medføre til avvik på alarmsystemet for hver endring. | | | | |
| **Risiko:**  Hvis tankriggen er opptatt så kan medføre en tidsforsinkelse. | | | | |
| **Faglig ansvarlig:**  Julie Klingenberg                   tlf. 47682574        email. juliekli@stud.ntnu.no  **Prosjektmedarbeidere:**  Sacit Ali Senkaya                   tlf. 45174135        email. sacitas@.ntnu.no  Camilla Thuy Hien Tran           tlf. 45802499        email. cttran@stud.ntnu.no | | | | |