Intervjuplan - Grupp 5, kurs D0015E

1. Intervjuare och respondent

Intervjuare: Viktor, Oscar, Erik

Respondent: Respondenten behålls anonym tills denne godkänt att namn får användas.

2. Syfte

Syftet med intervjun är att fördjupa förståelsen för hur forskning inom reglerteknik bedrivs vid LTU, med fokus på både forskningsinnehåll och arbetssätt.

3. Tid, plats och upplägg

- Tid: 29 september kl. 11.00

- Plats: Digitalt via Microsoft Teams

- Upplägg:
- 1. Kort presentation av intervjuarna
- 2. Presentation av respondenten
- 3. Intervju med frågor enligt trattmodellen (börjar brett, blir mer specifik, avslutas öppet)
- 4. Avslutande tack och möjlighet för respondenten att lägga till något

4. Frågeområden och frågor

Bakgrund

- Kan du berätta lite kort om din utbildnings- och yrkesbakgrund?
- Hur hamnade du i din nuvarande roll på LTU
- -Tidigare forskning
- -Varför luleå?
- -Hur sen en arbetsdag / vecka ut?
- What is your biggest AI concerns?
- Which AI models/companies look most promesing right now?
- How do you stay updated in a field like AI?
- Uppmaningar till oss studenter

Nuvarande roll

- Vad innebär din tjänst i praktiken?
- Vilka arbetsuppgifter och ansvarsområden har du?

Forskning

- Vilka forskningsområden arbetar du med just nu?
- Hur skulle du förklara din forskning på ett enkelt sätt för någon som inte är insatt?
- Vilka mål hoppas du att din forskning kan uppnå?

Projekt och samarbete

- Är du involverad i något specifikt forskningsprojekt just nu?
- Vilka samarbetspartners (företag/universitet/organisationer) ingår?
- Hur ser din roll ut i projektet?

Framtid och samhällspåverkan

- Hur tror du att forskningen inom reglerteknik kan påverka samhället framöver?
- Vilka framtidsplaner eller visioner har du själv inom forskningen?

5. Dokumentation

- Anteckningar förs under hela intervjun.
- Inspelning kan göras om respondenten uttryckligen samtycker.

6. Etiska överväganden

- Om respondenten önskar anonymitet respekteras detta fullt ut.
- Eventuella känsliga uppgifter hanteras med sekretess och används inte i presentationen.