

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Motivace práce
- Cíl práce
- Struktura práce
- Matematické Modely
- Tabule přímoverob. řízení
- Tabule nepřímoverob. řízení
- Prábní část
- Text na reálném systému

OTÁZKY:

- Úroveň modelu s nejhorším vstupem je 26,83%. Proč je tak nízká?
- Co je to model filter?
- Výhody a nevýhody přímoverob. a nepřímoverob. řízení.
- Jaké sensory a fyzikální principy by se daly využít u reálného systému?
- Kdo má obecně studovaných modelů dynamiky s jednoválcovým a dvojitým ramenem R hledisko převodu papíru reálného řetězce.
- Co je myšleno newčítání, a které rovnice?

Klasifikace: velmi dobřeDatum obhajoby: **30. srpna 2022**