

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- PLC
- programování PLC, cyklické vykonávání programu, programovací jazyky
- HMI
- školící úlohy: model pistu, model dopravníku, model linky
- simulace regulační smyčky
- návrh P, I, PI, PID regulátorů
- skenování
- možné vylepšení

Otázky: Další možné jazyky pro programování PLC

• Výpočetní výkon PLC typu FX5

• Zjednodušené řízení

• Rozdíl mezi testováním na reálném systému
a HIL simulací

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 21. června 2022