

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- cíle práce a motivace
- IoT, MQTT
- postup řešení
- schéma architektury
- problémy a jejich řešení
- vlastní realizace
- budoucí vývoj
- údržba běhícího programu
- shrnutí
- zabezpečení
- přidání dalšího uživatele
- v čem je sběr dat pokročilý
- převod výstupů senzoru
- OPC UA vs. MQTT

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jindřich Matoušek, Ph.D.

Ing. Mgr. Josef Psutka, Ph.D.

Ing. Martin Gouběj, Ph.D.

Ing. Libor Jelínek, Ph.D.

Ing. Jakub Královec, Ph.D.

Klasifikace:

... velmi dobře

Datum obhajoby:

26. srpna 2021