

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponentů práce:

- 1) Jaka je zpětná vazba od recenzentů?
- 2) Jakým způsobem jste došel k (pravděpodobně) odlišné úspory 3h práce týdně?
- 3) Jaka je předpokládaná síťovost instalovaného Arduino a vašeho HATu při nasazení v talovém provozu, který je de facto produkčním prostředím?

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Co se stoku zni zelo oproti standardnímu stoku?

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Jak dlouho jste čítal málodu na tento druh vývoje?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Ing. Jiří Kudrna, Ph.D.

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 20. srpna 2020