

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta práce:

Jaké jsou hlavní problémy technologičnosti výrobku či technického řešení programového vybavení robotů a jak mohou v budoucnosti vést k jeho bezproblémovému využití v dané lince?

Prof. Ing. Felicitě Chromjakové, Ph.D.

Zvažoval jste řídicí přírady k uvedeným časům?

Jakým způsobem jste uvažoval řídicí přírady?

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.

Proč byly některé oblasti popsány ze strany jiné?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Felicitě Chromjakové, 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