

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem práce:

- 1) Jakým způsobem by byla výměna stroje řešena?
- 2) Jaké by bylo alternativní navrhované řešení se znalostí současného OK Part through ratio?

Otázky položené v rámci diskuse

- 1) Nebylo by možné jednodušší technologii využít, např. pomocí stříhání?
- 2) V ekonomické části neřešíte roboty, proč?

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. David Tuček, Ph.D.  
Prof. Ing. Josef Basl, CSc.  
Ing. Tomáš Broum, Ph.D.  
Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.  
Ing. Ondřej Kurkin, Ph.D.  
Doc. Ing. Vladimír Rudy, Ph.D.

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 14. června 2021