

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Dotazy položené exponenentem diplomové práce:

- 1) šel by jednoduše do vašeho programového algoritmu implementovat směnný model? Případně jaké směny v algoritmu byste musel realizovat?
- 2) Jak se řeší ve vašem algoritmu větší počet operací postupně realizovaných na několika pravoústích v rámci jednoho výrobního příkazu na stejné úrovni kusovníku?

Otázky položené v rámci diskuse

- 1) Jak budou výstupy práce využity?

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.  
Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.  
Prof. Ing. Josef Basl, CSc.  
Doc. Ing. Theodor Beran, Ph.D.  
Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.  
Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.  
Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Klasifikace: .. VELMI DOBRĚ ..

Datum obhajoby: 10. června 2019