

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

- 1) Ujasněte pojmy přepravní výkon a přepravní vzdálenost? Jak je mezi těmito pojmy zásadní rozdíl? U práce pro hodnocení použijte spíše přepravní výkon, nebo vzdálenost?
- 2) Odhadněte skutečný procentuální podíl „volné“ plochy?
- 3) Podrobněji popište Vaši zpracovanou rozhodovací analýzu? Popište její/ohodny/ výsledky dle teorie rozhodování.

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

- 1) Co zahrnuje pod plochu pracoviště? Pomohl Vám řízením vyřizit 3D model?
- 2) Jsou manipulační metody využitelné ve Vaší práci?
- 3) Můžete je kvantifikovat, nebo by byly jednotlivé varianty?
- 4) Jak jste vybral právě těch 6 výrobců?

## 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 dobře .....

Datum obhajoby: 21. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího