

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta práce Ing. Michala Zoubka, Ph.D.:

Otázka č. 1:

Zástupce podniku ze sektoru logistiky zajímají náklady na manipulaci se zaměřením na milkrun tj. jaké jednotlivé složky nákladů se musí brát v úvahu pro stanovení celkových nákladů a je možné vyčíslit, jaké náklady představuje například 1 trasa skladového milkrunu?

Otázka č. 2:

Materiál vzhledem ke složitosti výroby je někdy obtížné lokalizovat, jakým způsobem byste doporučovala tento nedostatek eliminovat, případně jak by proces identifikace materiálu měl vypadat? Popište pro vysvětlení.

Otázka č. 3:

Po zmapování manipulačních tras po celém podniku, doporučujete nějaké základní změny v rámci prostorového uspořádání jednotlivých výrobně/montážních hal pro zkrácení materiálového toku? Naznačte v layoutu.

Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.

Co si mám představit pod pojmem "offline skenování"?

doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Co si lze představit pod zmiňovaným úzkým místem?

Jak úzké místo souvisí se standardem?

O kolik se jim zvýšila přepravní kapacita při využívání standardu? Zvýšila se nebo se snížila přepravní kapacita?

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Co znamená "řízení podle úrovně"? Uváděno v teoretické části DP.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2022**
