

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

1. V první variantě je ve výpočtu potřebného množství přepravy obalů počítán i počet obalů na paletě i která se rozbalí při nedostatku materiálu. zde je bráno množství seden na paletu. V druhé variantě se počítá již s průměrnou velikostí dodávky, což dříve vždy malý počet kusů obalů, tedy nikoli velikost palety. proč se to liší a co je správně? doc.
2. Co ve výpočtu na straně 71 říká poměr - Týdenní spotřeba v AZ / frekvence dodávek? vysvětlete dany výpočet včetně uvedeného poměru. doc.

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

1. Jakým způsobem jste obhodnotila vratné obaly? doc.
2. kdo zajišťuje přepravu materiálu do podniku?
3. lze použít normalizované obaly?
4. Jak jste přišla na celkovou hodnotu nákladů na odvoz papírových obalů?
5. kde budete vratné obaly skladovat?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.

Prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Ing. Petr Hořejší, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.

Ing. Hana Matásková, Ph.D.

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 17. června 2013

..... podpis zkoušejícího

Klasifi

Datum