

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.: Proč se za biologicky rozložitelný považuje odpad na základě velikosti frakce a nikoli na základě mat. složení?

: Na základě čeho lze předpokládat, že materiál na dopravníku o délce 15m při přečíslení 3m nebude sklouzovat?

Ing. Pavel Kopeček, CSc.: Jak se zlepši skladovatelnost z hlediska objemu a hmotnosti?

Prof. Ing. Peter Monka, Ph.D.: Jak jsou ve vašem výpočtu zahrnuty náklady na manipulaci - zejména náklady na dopravu?

Dr. Ing. Miloslav Kesl : Z čeho jsou vyrobeny části mat. na vosí lince?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Peter Monka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 14. června 2016

podpis zkoušejícího