

Průběh obhajoby diplomové práce:

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

- Jak spolu souvisí montáž kabelových svazků a elek. motorů?

Dr. Ing. Miloslav Kesl

- Jedná se o dopravníky do průmyslu na zpracování plastů?
- Jaký materiál je použit na pás dopravníku?
- Je na dopravníku elektro-technické prvky?
- Vystavuje výrobce problémy ohledně k elektro-technickým zařízením?
- V čem spočívá přínos Vaší práce?
- Řešil jste v nástrojové vybavení pracoviště?

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

- Bude vaše řešení realizováno?

Dr. Ing. Miloslav Kesl

- Na jaké mobilite je dopravník provozován?
- Jakým způsobem je řešeno napájení pásu?

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

- Při návrhu linky, byli uvážováni klasifikace zaměstnanců?
- Pokud je výsledkem uspořádání montáže ve sřtu linky, na čem závisí takt linky?

Členové zkušební komise:

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 19. června 2017

podpis zkoušejícího