

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

- Jak spolu souvisí montáž kabelových proužků a elekt. motoru?

Dr. Ing. Miloslav Kesi

- Je toho se o dopravní do průmyslu na zpracování plastu?
- Jaký materiál je použit na paň dopravníku?
- Je toho na dopravníku elektro-technické prvky?
- Vytvářejí rychlejší problém vzhledem k elektrotechnickým zařízením?
- V čem spočívá přínos Vaší práce?
- Není-li již v nařízení vybarevné pracoviště?

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

- Budete Vaše řešení realizováno?

Dr. Ing. Miloslav Kesi

- Na jakém mobilizaci je dopravník posouvací?
- Jakým způsobem je řešeno napínání paňsu?

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

- Při náhradní linky, byly maturanty klasifikace zaměstnanců?
- Pokud je výstavce ne porádán, rekonstrukce ne stejně linky, na čem závisí tukty linky?

## Členové zkušební komise:

Prof. Dr. Ing. František Holešovský

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Dr. Ing. Miloslav Kesi

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: velmi dobré -

Datum obhajoby: 19. června 2017

..... podpis zkoušejícího