

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Dotazy komise:
- 1) Jaleg' je předpokládána' účinnost vztreňho článku?
 - 2) Vlivné dílky metody FTIR.
 - 3) Vliv nřlku dopadu na účinnost vztreňho článku.
 - 4) Jaleg' je vřtah účinnosti a velikosti krystalů vřstvy?
 - 5) Jaleg' je přímý práce? Čím se nový článek bude lišit od komerčně dostupných výrobků?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc.

Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.

Doc. Ing. Aleš Hamáček, Ph.D.

Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Ing. Petr Kropík, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.

Ing. Petr Preuss, CSc.

Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc.

Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Ing. Jiří Stifter, Ph.D.

Ing. Jiří Švarný, Ph.D.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: June 3, 2014

.....
podpis zkoušejícího