

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Jaké problémy mohou nastat v důsledku změny viskozity adhezivní disperze
- Vysvětlení veličiny "lepivý faktor" Q_x
- Dobrý vyhrázení lepidel.

Suchlas' s originálem

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
 FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ
 Katedra technologií a materiálů

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Pavel Mach, CSc. *Mach*
- Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc. *Mentlík*
- Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc. *Jerhot*
- Ing. et Ing. Petr Kašpar, Ph.D. *Kašpar*
- Ing. Václav Koucký, CSc. *Koucký*
- Ing. Marcela Ledvinová, Ph.D. *Ledvinová*
- Ing. Jan Sedláček, Ph.D. *Sedláček*
- Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. *Tesařová*
- Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D. *Tupa*

Klasifikace:

vyhověl

Datum obhajoby:

2. června 2015

.....
podpis zkoušejícího

