

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Jiří Hájek, Ph.D. - oponent:

1. Můžete popsat technologický postup výroby plechu, který jste použil v bakalářské práci?
2. Můžete vyjmenovat potenciální další materiály, které by byly pro tyto aplikace vhodné?
3. *Jakou sytlost tv. představenou matrič?*

*Doc. Daďourek: Slide 16: Technická výpočty rychlosti.
Z čeho byly rovnice - dle
Marre a a Gebeudora odrazny?*

Ing. Hála: jaká je to rychlost?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc. *o.d.*

Ing. Jiří Hájek, Ph.D. *h.j.*

Ing. Pavel Bulín *p.b.*

Ing. Marek Bureš, Ph.D. *m.b.*

Ing. Josef Dvořák *j.d.*

Ing. Miroslav Hála, CSc. *m.h.*

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 20. června 2016

o.d.
.....
podpis zkoušejícího