

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Milan Vnouček - oponent:

1. Uveďte rozdělení tvrdosti dle velikosti zátěžné síly.
2. Uveďte způsoby značení ocelí v České republice a ve světě.

Ing. Hájek: Charakterizujte ocel 19.901.

Proč je sada? Sada, bony...?
 má tato ocel nějaké zvláštnosti?

Doc. Daďourek: Výsledky sraček testu: síla nypu a lofy.
 těži a akustická emise

U sračky 16: Porovnání indentačních křivek.

Byla provedena sračka 100g?

Proč v horní a dolní části? v rozložení částí?

Co znamená Rockwell 0,2 mm?

Číselně, že se budou měřit křivky?

Ing. Hájek:

U sračky 25 Rockwell měřte: jak bylo zatíženo?

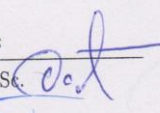
jak se provádělo měření a jakými zařízeními?

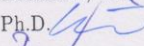
na jakém zařízení jste prováděli měření?

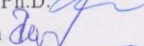
Ing. Hála:

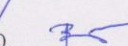
Jaká je vlnová struktura tělesa dle materiálů? O jakou ocel se jednalo?

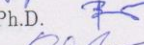
Členové zkušební komise:

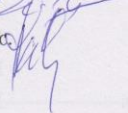
Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc. 

Ing. Jiří Hájek, Ph.D. 

Ing. Pavel Bulín 

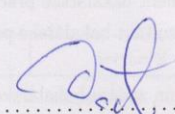
Ing. Marek Bureš, Ph.D. 

Ing. Josef Dvořák 

Ing. Miroslav Hála, CSc. 

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 21. června 2016



 podpis zkoušejícího