

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Petr Beneš, Ph.D. - hodnotí  
Velký rozsah NDT metod.  
Mohlo byti z práce využito  
ještě více. Práce je průměrné  
kvality.

- otázky:
- 1) Jaké NDT metody jsou nejvíce vhodné pro zkoušení vad svar. spojů.
  - 2) Výhody techniky Phased array.
  - 3) Jaký zdroj záření byl použit.


Ing. Hála - Vztahují se tyto zkoušky pro slitiny  
(litina, hliník, ocel, měď)  
hliníku atd. Je to možné?


Doc. Kasl - Setkal jste se s ověřováními sond  
metodou vrtání el proudů?  
Dělal jste vrtivé proudy podrobněji?

Členové zkušební komise:


Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D. 


Ing. Petr Beneš, Ph.D.


Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž 

Doc. Ing. Vladimír Bernásek, CSc. 

Ing. Roman Čermák, Ph.D.

Ing. Miroslav Hála, CSc. 

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc. 

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D. 

Klasifikace:

.....velmi dobře.....

Datum obhajoby: 27. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího