

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Zbyněk Špirit - oponent:

1. Jaký vliv má zvolený proud svazku elektronů na přesnost měření chemického složení vzorku?
2. Proč jsou v práci uvedeny výsledky promíšení pouze u 3 vzorků ze 7?
3. Lze postihnout míru promíšení materiálu měření mikrotvrdostí?

Ing. Hála: U předaných materiálů (Ni a Co) jaký je obsah roztoku?
Proč se objevuje Mo (viz c. 13)?

Doc. Daďourek: Jaka je přesnost měření?
Na co se vztahuje tato metoda?
Průběh promíšení - s jakou přesností jsou kůry?

Ing. Háje: Proč je plošná analýza přesnější než úsichá?
Vem' úsichá přesnější?
U sludu c. 13 - Plošná promíšení: jak je dosíl a výsledku?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Ing. Pavel Bulín

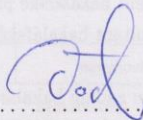
Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Ing. Josef Dvořák

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Klasifikace: *velmi dobrá*

Datum obhajoby: 20. června 2016



 podpis zkoušejícího