

Průběh obhajoby diplomové práce:

Pan Vladislav Coufal přednesl svoji prezentaci na téma: „Doxidová ocel“.

Vedoucí diplomové práce Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž zhodnotil vypracování za zdatně a doporučil práci k obhajobě.

Oponentský posudek (Ing. Ondřej Chodolatý, Ph.D.)
Oponent DP přednesl posudek a doporučil práci k obhajobě.

Byly položeny otázky:

- ① Jaké je chemické složení přípravku Durborid?
 - ② V textu uvádíte několik sedimentárních oxidů, která z nich by byla nejvhodnější pro porcelánovou úpravu hlavně útočné pušky a proč?
- Otázky zodpovězeny.

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D.
Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE
Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.
Ing. Roman Čermák, Ph.D.
Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.
Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Klasifikace:

... *vyborně*

Datum obhajoby: 12. června 2019

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Doc. Ing. Vladimír Bernatěek, CSc.

- slevárenské slitiny Fe s uhlíkem
- základní druhy grafitických slitin

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. - měření díry

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc. - Co to je difuze?

- běžné materiály polykrystalické nebo monokrystalické

Klasifikace:

velmi dobře

Datum rozpravy:

.....

podpis zkoušejícího