

Průběh obhajoby diplomové práce:

Pani! Andrea Kadlecová uvedla svoji prezentaci o názveu „Analýza mikrostruktur získaných 3D Aiskem“.
Když diplomová práce Doc. Ing. Zdeněka Kucéry Ph.D.
shodnotila vypracování práce jako velmi dobré!

Opomentský posudek přednesl předseda komise
Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D.

Byly položeny 3 otázky:

- ① Je 250 částic zrn práškov dostatečné na vyhodnocení velikosti zrna?
 - ② Co je martenzitický vytvrditelná ocel?
 - ③ Od jakého dodavatele jsou 3D prášky?
- Studentka správně neodpověděla otázky.
Proběhla diskuse na téma diplomové práce.

Členové zkušební komise:

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

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 12. června 2019

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Doc. Ing. Vladimír Bernátek, CSc.

—

Prof. Dr. Ing. Antonín Kríž, IWE - spárklost materiálů

Ing. Roman Čermák, Ph.D. - posuvné měřítko

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. - popis, použití, jednotky

Doc. RNDr. Josef Kaší, CSc. - tuhnutí materiálu
jednostrožková soustava

Klasifikace:

dobře

Datum rozpravy:

.....
podpis zkoušejícího