

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. David Aišman, Ph.D.

1. Kde byl umístěn termočlánek a jak bylo měření provedeno, aby bylo dosaženo shody s následným experimentem?
2. Specifikujte, jak byl určen podíl tavidla a kovových pilin.
3. Co jsou světlé a tmavé oblasti identifikované v obrazové analýze?
4. Bylo na experimentálním noži provedeno následné tepelné zpracování? Pokud ano tak jaké?
5. Z jakého materiálu je vyroben srovnávací nůž „Škoda“

doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Jak jste dělala tu zkoušku stříhem?

Zkoušeli jste jinou metodu?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **19. června 2023**
