

Průběh obhajoby diplomové práce:

Byly položeny dotazy oponenta DP:

- 1) V tab. 4.1 na straně 47 je uvedena naměřená rychlost svařování 18,33 mm/s, avšak dle obrázku 3.6 na straně 37 byla pro simulaci použita hodnota 16,667 mm/s. Proč?
- 2) V seznamu symbolů je velké T přiřazeno teplotě. Na straně 4 na obrázku 1.2 je na vodorovné ose grafu použito velké T. Opravdu graf na obrázku vyjadřuje závislost napětí a proudu na teplotě?

Dotazy členů komise:

Dotaz na hodnotu teploty časového profilu chlazení svařence.

Ozřejměte vaši hypotézu, proč dochází k praskání svárů a propojte s výsledky vašich simulací.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2024**

