

Průběh obhajoby diplomové práce:

dotazy posudek - Ing. Tomáš Skopeček, Ph.D.

1. Jaký vliv mělo tepelné zpracování na řezné podmínky při obrábění tvarové plochy?
2. Pokud byste u zadavatele měl možnost změnit infrastrukturu (stroj popř. CAM) učinil by jste tak i s přihlédnutím na efektivitu vynaložených investičních nákladů?
3. Příloha č.2 definujte označení daného materiálu pomocí ČSN vč. TZ

dotazy komise

prof. Dr. Ing. Ivan Mrkvica

Byla použita stejná technologie v celém průběhu experimentů? Bylo uvažováno použití aditivních technologií pro výrobu těchto dílů?

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Jak snížíte náklady, když se sníží časová náročnost výroby?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2022**
