

Průběh obhajoby diplomové práce:

doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D.

V čem spatřujete největší přínos vaší práce v oblasti oprav forem aditivními technologiemi?

Čím si vysvětlujete rozdílnost naměřených hodnot u některých vzorků při měření tribologických materiálových úbytků měřených metodou objemu drážky a metodou hmotnostních úbytků?

Jaké jiné experimentální metody by byly vhodné pro komplexní posouzení odolnosti návarů u forem?

Proč nebylo v rámci zkoumání metalografických struktur provedeno jejich pozorování pomocí techniky SEM?

doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Pro koho byla vyvíjena tato technologie a existuje finanční porovnání s ostatními zmíněnými technologiemi?

doc. Ing. Tomáš Křenek, Ph.D.

Jak jste pozoroval porozitu svarů? Zkoumali jste teplotně ovlivněnou vrstvu pod návarem?

Ing. Soňa Benešová, Ph.D.

Jak docílíte tvarové a rozměrové přesnosti formy?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **20. června 2024**
