

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Michal Brázda

1. U technologie LMD byla opomenuta hlavní výhoda (pokud se jedná o tisk z prášku), kdy určité materiály nelze jinými způsoby vytvořit, o jakou výhodu se jedná?
2. Lze použít technologii HIP i pro ostatní technologie nebo se používá jen u technologie SLM?
3. Co mohlo způsobit kolísání hodnot tvrdosti u vzorků LMD?
4. Z jakého důvodu vykazovaly horizontální vzorky ze SLM lepší výsledky (Tribologie a Zkouška rázem v ohybu) než vertikální vzorky?
5. Uvádíte, že vzorky BMD byly tepelně zpracované, o jaké tepelné zpracování se jedná a jaký vliv může mít na naměřené hodnoty?

Ing. Soňa Benešová, Ph.D.

Nebylo provedeno porovnání s konvenčně vyrobenými materiály?

Ing. Tomáš Kovařík, Ph.D.

Jak byla hodnocena porezita materiálu?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **22. června 2023**
