

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Jakub Kotous

1. Byl pozorován rozdíl v pórech na povrchu a uvnitř součástí?
2. Jaké by jste definovala požadavky resp. TDP při dodání DED tištěného produktu z 316L (obecně, nikoliv konkrétní hodnoty)?

doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.

Jakým způsobem lze dále hodnotit vzorky? Jaký vliv má pórovitost na mechanické vlastnosti?

Ing. Tomáš Broum, Ph.D.

Jaká je časová náročnost jednotlivých experimentů?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **17. června 2024**
