

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Josef Sklenička, Ph.D. (oponent):

- 1) Z jakého materiálu bude vhodné jednotlivé části zvolené varianty vyrobit?
- 2) Budou jednotlivé díly přípravku tepelně zpracované, pokud ano tak jak?
- 3) Plánujete v budoucnu daný koncept dotáhnout až do funkčního vzorku?

doc. Ing. Václav Kubec, Ph.D.:

Jak bude vyvozována upínací síla?

doc. Ing. Pavel Zeman, Ph.D.

Do čeho se vkládá nástroj v rámci obráběcího stroje? Víte už teď o nějakých kritických místech na základě vytištěného kusu?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **11. června 2024**
