

Průběh obhajoby diplomové práce:

oponent:

Ing. Ondřej Kurkin, Ph.D.

1. Jak by bylo možné zkrátit dobu nahřívání přípravku varianty 3?
2. Čím si vysvětlujete lepší výsledky u vzorků se zmenšenou platformou u vrubové houževnatosti a u cyklických zkoušek?
3. Čím si vysvětlujete rozdílné výsledky Rz tahové zkoušky (lepší pro zmenšenou platformu) a Rz pro rázovou zkoušku (lepší pro standardní platformu)?

komise:

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.

1. Proč není graf na průměrný počet cyklů v logaritmických souřadnicích?

doc. Ing. Pavel Francisko, Ph.D.

2. Byl testován U-vrub při rázové zkoušce?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2023**
