

Průběh obhajoby diplomové práce:

oponent:

Ing. Nikola Skřivanová

1. Při řešení problémů se skenováním ostrých hran byla využita tužka. Bylo by stejného efektu docíleno při využití například lihového fixu?
2. Jak světelné podmínky laboratoře vstupují do procesu skenování?

komise:

Ing. Pavel Kožmín, Ph.D.

1. Podle čeho byla volena laser-shatter?
2. Jaké se používala vlnová délka laseru?

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.

3. Jak byla řešena stíněná místa vlastním objemem?
 4. Podle čeho byly určeny koeficienty váhy experimentu?
- doc. Ing. Pavel Francisko, Ph.D.*
5. Jaké byly úhly naklopení os laseru na skenovací hlavě?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2023**
