

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Nikola Skřivanová:

1. Pro jaké objekty by bylo nejvhodnější použít způsob získávání mračna bodů RSL?
2. Pro jaké objekty by bylo nejvhodnější použít způsob získávání mračna bodů QSP?
3. Jak dlouho probíhala aplikační část celého experimentu v metrologické laboratoři?

doc. Ing. Martin Melichar, Ph.D.:

Jaký zmatňující povlak jste použil při měření pro potlačení abrazivostí?

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.:

Jakou měl tloušťku zmatňující povlak?

Nezměnilo nanesení povlaku rozměry měrek?

doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.:

Proč se obrázky měrek liší?

Jaký vliv má šířka a rovnoměrnost kroku záznamu?

Ing. Pavel Kožmín, Ph.D.:

Můžete vysvětlit charakteristiku skenovací hlavy? Co znamená triangulace skenovací hlavy?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2022**
