

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. Ing. Petr Duchek, CSc.

1. Jaká je citlivost měření termogravimetrie v rozmezí 20 - 1200 °C?
2. Při měření zeta potenciálu byly disperze ve vodě?
3. Jak si diplomantka vysvětluje tak velký rozdíl v hodnotách dynamické viskozity u dvojic vzorků VS-P-C vs VS900-P-C a VS-P vs VS900-P?

prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.

Proč byly nanodiamanty žihány?

doc. RNDr. Josef Kasl, Csc.

Uváděná mikrostruktura pochází z povrchu vzorků nebo z lomu?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **22. června 2023**
