

Průběh obhajoby diplomové práce:

dotazy posudek - Ing. Jan Kutlwašer, Ph.D.

1. Jak se značí posuvová rychlost?
2. Jak si vysvětlujete rozdílnost měřených výsledků vzorků P9 - P12?
3. Využil jste záznam z kamery umístěné v prostoru stroje pro vyhodnocení některého záznamu?

dotazy komise

prof. Dr. Ing. Ivan Mrkvica

Bylo by možné pomocí akustické emise nastavit řezné podmínky?

prof. Dr. Ing. František Holešovský

Jaký úhel nastavení sklonu hlavního ostří byl volet? Bylo vyhodnocováno nastavení úhlu sklonu hlavního ostří?

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Byla užita harmonická analýza (Fourierova transformace)?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2022**
