

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

**oponent:**

*Ing. Josef Sklenička, Ph.D.*

1. Bylo by podle Vás zajímavé provést rovněž i měření opotřebenění nástroje pro jednotlivé varianty experimentu?
2. Proč nebyla provedena optimalizace programu pomocí funkce ACC?
3. Je dle Vašeho názoru možné predikovat chování nástroje za použití funkce AFC po korelaci výsledků Vaší práce a práce kolegy Sedláka?

**komise:**

*prof. Ing. Marek Sadílek, Ph.D.*

1. Z jakého důvodu bylo použito hrubovacích podmínek s tak malou hloubkou řezu?
2. Řezné síly byly vyhodnocovány u křivky z rozptylu nebo náhradně vybraným bodem?
3. Dokážete predikovat nasazením technologie snížení pracností?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2023**

---