

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně minus**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **velmi dobře**

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Student obhajoval svou bakalářskou práci s pomocí připravené prezentace a videa, dotazy vedoucího a oponenta zodpověděl.

**Ing. Martin Diblík, Ph.D.**

Jaký vliv má aktuální průběh sil v nástroji robota na kvalitu technologické operace?

Student otázku zodpověděl.

**Ing. Petr Školník, Ph.D.**

Prováděl jste kalibraci snímání sil uvedených robotů?

Zodpovězeno.

**doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.**

Upřesnění výsledků práce - jaké limity silově-momentového řízení byly v rámci práce zjištěny? Jsou testované roboty schopné broušení skla?

Student odpověděl.

**Členové státní zkušební komise:**

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.

doc. Ing. Josef Černohorský, Ph.D.

Ing. Martin Diblík, Ph.D.

Ing. Jan Kraus, Ph.D.

Ing. Petr Školník, Ph.D.

Ing. Jaroslav Vlach, Ph.D.

Mgr. Zuzana Fenclová

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **21. června 2023**

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.

předseda zkušební komise

---