

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Ing. Aneta Jirásko, Ph.D.

- V závěru zhodnocujete poznatky z experimentů a jejich možné aplikace při programování součástí. Uvedl byste nějaké konkrétní případy, kdy byste použil jednotlivé funkce FLIN, FNORM a FCUB?
- Mělo by nějaký vliv zkoumání těchto funkcí při záběru nástroje v materiálu?

Ing. Marek Urban, Ph.D.

- Jak probíhal experiment?

doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

- Na základě čeho jste sestrojoval grafy?
- Vysvětlíte ekonomické zhodnocení?

**Členové státní zkušební komise:**

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Ing. Jaroslav Kaiser, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Ing. Zdeněk Raab, Ph.D.

Ing. Marek Urban, Ph.D.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **22. srpna 2022**

---