

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

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

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Představení práce:

Student ve svém vystoupení představil svoji práci na téma „Návrh konstrukce open–source CNC frézky“. Přítomné seznámil s průběhem řešení a získanými poznatky. Na závěr uvedl možné směry v pokračování řešené problematiky.

Posudky:

Tajemník přečetl hodnocení vedoucího práce Ing. A. Shynkarenka, Ph.D. i oponentní posudek bakalářské práce Ing. V. Dittricha. Student zodpověděl dotazy uvedené v posudcích vedoucího a oponenta bakalářské práce.

Diskuze:

doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

Jaký materiál by se mohl obrábět na vašem navrženém stroji?

Student odpověděl.

Jaká je přesnost polohování vašeho stroje?

Student odpověděl.

Ing. Miloslav Novák, CSc.

Jak se vyrábějí hliníkové profily?

Student odpověděl.

prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.

V čem je vaše řešení lepší, oproti řešením jiných výrobců?

Student odpověděl.

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

Co znamená pojem „zavětrovat konstrukci“?

Student odpověděl.

Komise zhodnotila prezentaci bakalářské práce, odpovědi studenta v průběhu diskuze a posudky vedoucího i oponenta.

Členové státní zkušební komise:

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

Ing. Miloslav Novák, CSc.

Ing. Miloš Šikola, MBA

prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.

doc. RNDr. Věra Vodičková, Ph.D.

Ing. Martin Lachman, Ph.D.

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **7. června 2022**

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

předseda zkušební komise