

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student byl představen komisi a zahájil prezentaci své diplomové práce.

Prezentace DP byla ukončena.

Vedoucí kvalifikační práce přečetl posudek svůj i oponentův.

Student zodpověděl doplňující otázky oponenta práce.

Otázky komise:

Doc. Ing. Josef Kolář, CSc. - Který průměr válce byste v případě sjednocení volil?; Je nutné zvolit materiál, který jste zvolil?; příčný posuv - co se při něm děje s paletou

Ing. Jiří Hájek, Ph.D. - Co se v tomto případě myslí termínem válcovací stolice?; Z čeho vychází z konstrukčního hlediska udávaný tlak 90 MPa?; Je splněna rychlost posuvu u prázdné palety?

Ing. Vítězslav Adámek, Ph.D. - Jak velká je uvažovaná bezpečnost?; vzdálenost mezi válečky u příčného posuvu

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc. - SWOT analýza

Student zodpověděl všechny dotazy.

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Josef Kolář, CSc.

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Vítězslav Adámek, Ph.D.

Doc. Ing. Josef Formánek, Ph.D.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Ing. Václav Kraus, Ph.D.

Ing. Jan Roubal

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **21. června 2022**
