

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student zahájil DP.

Student ukončil DP.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky oponenta byly zodpovězeny.

Doplňující dotazy:

doc. Ing. Ladislav Němec, CSc. - Co je myšleno termínem tuhostní prvek? Vysvětlení iteračních kroků tuhostní analýzy.

Ing. Martin Zajíček, Ph.D. – Jaký je způsob výroby dílů po topologické optimalizaci? Jaký byl důvod modální analýzy?

Ing. Václav Kraus, Ph.D. – Jsou tvary patek vhodné do interiéru z hlediska údržby atd.?

Ing. Jan Roubal – Je kompozit v malosériové výrobě schopen z hlediska výroby předčit kovové materiály?

Student otázky zodpověděl.

Členové státní zkušební komise:

Prof. Ing. Vojtěch Dinybyl, Ph.D.

Prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D.

Ing. Tomáš Kovářík, Ph.D.

Ing. Václav Kraus, Ph.D.

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Jan Roubal

Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **19. června 2023**
