

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student zahájil prezentaci BP.

Student ukončil prezentaci BP.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky oponenta byly zodpovězeny.

Doplňující dotazy:

doc. Ing. Václav Vaněk, Ph.D. - Vepředu a vzadu kola u rámu byly ostré hrany. Není to nebezpečné?

doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D. - Kola jsou na hřídeli spojené nezávisle či závisle na sobě?

doc. Ing. Miroslav Zetek, Ph.D. - Jaká je celková hmotnost konstrukce?

doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D. - Je jeden motor postačující? Nebylo by výhodnější použít motory dva?

doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D. - Nebylo by výhodnější použít převody pro snadnější šlapání?

doc. Ing. Petr Heller, CSc. - Máte stavitelné sedadlo?

Ing. Danuše Jánská - Jaká je uvažovaná nosnost pro výpočet MKP?

Student otázky zodpověděl.

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Miroslav Zetek, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Vaněk, Ph.D.

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Danuše Jánská

Ing. Jiří Kořínek

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2023**
