

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Průběh obhajoby

Student zahájil prezentaci BP.

Student ukončil prezentaci BP.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky oponenta byly zodpovězeny.

Doplňující dotazy:

Ing. Patrik Vook, Ph.D. - Nedojde ke zhoršení jízdních vlastností z důvodu implementace motoru do kola?

doc. Ing. Miroslav Zetek, Ph.D. - Co je funkce chlazení? Uvažujete nad výrobou pomocí technologie 3D tisku?

doc. Ing. Václav Vaněk, Ph.D. - Má efektivita chlazení vliv na rychlost? Jaký je rozdíl mezi chladícím systémem u formule se spalovacím motorem oproti formuli s elektrickým motorem?

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. Jiří Kořínek

Ing. Patrik Vook, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2023**
