

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student zahájil prezentaci DP.

Student ukončil prezentaci DP.

Byly přečteny posudky a položeny otázky oponenta DP.

Student otázky zodpověděl.

Otázky komise:

Ing. Václav Kraus, Ph.D.: Jaká byla motivace práce? Bylo nutné vložit do nové konstrukce převodovku? Jaká je momentová charakteristika použitého elektromotoru? Jaké jsou omezení kapacity a životnosti baterie s ohledem na teplotní podmínky?

Student otázky zodpověděl.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **21. června 2024**
