

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student zahájil prezentaci BP.

Student ukončil prezentaci BP.

Byly přečteny posudky a položeny otázky oponenta BP.

Student otázky zodpověděl.

Otázky komise:

doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D. - Jak je řešena eliminace rázů při prvotním dotyku pohybové matice do hybné podpěry?

doc. Ing. Václav Vaněk, Ph.D. - Proč u GT polohy na výkrese nemáte žádné základny?

Student otázky zodpověděl.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **18. června 2024**
