

**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.: Je představená účinnost nadnesená? Jaká je reálná účinnost? Proč nebyla počítána životnost trysky? Jaká je nejvyšší koncentrace napětí v těle trysky?

doc. Ing. Ladislav Němec, Ph.D.: Jak funguje recyklace spalin u tohoto typu motoru?

Student otázky zodpověděl.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **21. června 2024**

---