

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponenta DP.

Další dotazy:

p. doc. Kotlan - Jak jste řešil v programu FEM konvergenci sítě? Kolik měla řešená síť uzlů? Jaké magnety jste použil? Jakou měly permeabilitu?

p. doc. Noháč - Proč jste řešil situaci bez chlazení motoru? Co je to teplotní model, jde to terminus technicu?

Položené dotazy byly diplomantem zodpovězeny s menšími nepřesnostmi.

Členové státní zkušební komise:

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Petr Martínek, Ph.D.

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Ing. Petr Netolický, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Pavel Prosr, Ph.D.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **16. června 2021**

