

Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy oponenta práce:

1. Jak se změní tloušťka permanentních magnetů, pokud vezmete v potaz Carterův činitel.
2. Doplňte výsledky MKP o fázový proud.
3. Jaké chlazení byste pro vámi navržený stroj použil?

Dotazy komise:

doc. Ing. Roman Pechánek, Ph.D.: Proč je stroj YASA chlazen olejem, když je možné Váš stroj chladit zřejmě i vzduchem?

doc. Ing. Roman Pechánek, Ph.D.: Kolik pólů má Vámi navržený stroj?

doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.: Jak lze dosáhnout vyššího nasycení jha rotoru?

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Doc. Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Ing. Bohumil Čejka

Doc. Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.

Ing. Jan Michalík, Ph.D.

Ing. Luboš Streit, Ph.D.

Ing. Jan Šobra, Ph.D.

Ing. František Zeman, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **16. června 2021**

