

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudek k diplomové práci.

Jak by se změnily vlastnosti motoru, pokud by magnety byly na rotoru?

Jak by se motor choval bez magnetů?

Jaké magnety jste použil?

Jak se projeví obrátí stroje?

Jak se tudíž měnit otáčky?

co znamená ve stroji, když se eváží moment?

Kde se tento typ pohonu uplatní v praxi? Jaká je ekonomická stránka návrhu?

Jak jste počítal moment?

valná kopie souhlasí s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Prof. Ing. Václav Bartoš, CSc.

Ing. Jan Hruža

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Miloslav Ulč

Klasifikace: *v ý b o r n ě*

Datum obhajoby: 7. června 2013

[Signatures]
.....
podpis zkoušejícího

