

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Jak jste počítal indukovaného napětí a proč je průběh zvláštní?

Jak funguje metoda konečných prvků? Zkoušel jste konvergenci řešení?

Jak si vysvětlujete rozdíly v křivkách pro ~~model~~ moment stroje?

Byl návrh prakticky realizován?

Jaký typ napájení je v návrhu uvažován?

Jaký způsob ukládání magnetů byl zvolen?

Jaké jsou možnosti uplatnění talového stroje?

Jak by byl návrh upraven pro talový motor?

Valokopii souhlas s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

- 9 - 06 - 2016

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jan Hruža

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Miloslav Ulč

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

9. června 2016

.....
podpis zkoušejícího

