

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudky
k diplomové práci.

Jak jste testoval tepelný model?

Na jakém principu funguje?

Jak se liší tepelný model v závislosti
na provozním režimu stroje?

Oteplovací charakteristika pro model - motor
s přerušovaným a trvalým chodem?

ochlazovací charakteristika?

Kopie posudků s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
① *Václav*

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jiří Barták, CSc.

Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.

Ing. Václav Beran

Ing. Václav Bláha, CSc.

Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Ing. Jan Prehradný

Ing. David Rot, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby:

29. května 2014

Votruba
.....
podpis zkoušejícího

