

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a opozenta viz posudky
k diplomové práci.

Jak se zachovaly do programu param-
etry stroje pro výpočet chvění?

Rozměry stroje byly zadány v jaké
formě? Z jakých podkladů jste
vyšel?

Co jste použil jako buďící sílu?

Jak jste se dostal k rezonančním
frekvencím jednotlivých částí?

Je excentricita zárojekem chvění,
na které nemá elmag. pole vliv?

Kdy vzniká excentricita?

Jaké jednotky mají veličiny
na všech obrázcích v práci?

Vyhodnocovaná veličina je amplituda
nebo rozkmit?

Jak se chvění měří? Rychlost, zrychlení
chvění?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Prof. Ing. Václav Bartoš, CSc.

Ing. Jan Hruza

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: *nevyhově*

Datum obhajoby: 7. června 2013

..... podpis zkoušejícího

Vale kopie souhlasí s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
① *Náčerník*

