

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta vřz posudky
k diplomové práci.

Jedná se o asynchronní stroj natrátko?
s jakou frekvencí pracujete?

Jaký je optimální tvar drážky? Jak se
určuje, kritéria pro volbu tvaru drážky?
Z jakého materiálu jste vycházel?

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.

Ing. Jan Hruza

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

Stánu
Mentlík
Noháčová

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby:

26. května 2014

Stánu Rada

podpis zkoušejícího

