

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

Pojem „optimální tloušťka“ při výpočtu optimální frekvence - objasnění.

Permeabilita - jednotky, velikost, závislost na indukci.

Účinnost ohřevu.

Rezonanční kmitočet.

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

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

*[Handwritten signatures of committee members]*

Klasifikace:

*v ý b o r n ě*

Datum obhajoby:

26. května 2014

*[Handwritten signature of the examiner]*

.....  
 podpis zkoušejícího

