

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudky  
k diplomové práci.

Jaký je význam veličiny  $\Phi$  v prezentaci?  
Jaký tvar měl pomocný pól a jakým  
způsobem je realizováno vinutí?

Jakou jste v polovém nastavení volili  
magnetickou indukcii?

Jaká je funkce pomocných pólů  
a co je komutace?

Zdůvodnění klasifikace: Student v průběhu  
obhajoby neproložil postup vlastního  
návrhu a pouze prezentoval jednotlivé  
výsledky.

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Roman Pechánek, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.

Klasifikace:

..... dobro .....

Datum obhajoby:

14. června 2018

..... podpis zkoušejícího



0073 5643