

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky diplomové práce.

Zabýval jste se vlastnostmi nanodielektrik z hlediska elektrotechniky (dielektrická pevnost, permittivita, ...)?

« Čím jsou u točivých strojů nanomateriály lepší než materiály na běží slidy používané v současné době? »

Proč jsou nanomateriály odolnější - proti vzniku částečných výbojů?

Teplotná vodivost slída versus nanomateriály.

**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: *dobře*

Datum obhajoby: **8. června 2012**

*Habel*

*Rada*

.....  
 podpis zkoušejícího

