

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Výpočet magnetického pole permanentního magnetu

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Sýkora Petr

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: Doc. Knobloch Petr

Oponent/opONENTI: Doc. Dolejší Vít

Členové komise: Prof. Trlifaj Jan (přítomen), Dr. Bárta Tomáš (přítomen), Dr. Drahoš Jaroslav (přítomen), Dr. Holub Štěpán (přítomen), Doc. Lachout Petr (přítomen), Doc. Pražák Dalibor (přítomen), Prof. Němec Petr (přítomen), Dr. Milan Studený (nepřítomen).

Datum obhajoby: 10.9.2010

Průběh obhajoby: Obhajoba začala v 11:20 SELČ. Student nejprve krátce prezentoval hlavní výsledky své práce. Poté místopředseda přečetl podstatné části posudků vedoucího a oponenta. Student pak uznal oprávněnost vážných námitek vedoucího práce. Obhajoba skončila v 11:40 SELČ.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Jan Trlifaj, DSc.

