

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Bradley-Terry model
Jazyk práce: čeština
Jméno studenta: Petr Hanek
Studijní program: MATEMATIKA
Studijní obor: Obecná matematika
Vedoucí práce: RNDr. Šárka Došlá, Ph.D.
Oponent/opONENTI: RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

Členové komise:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. | přítomen |
| Mgr. Petr Dostál, Ph.D. | přítomen |
| RNDr. Michal Johanis, Ph.D. | přítomen |
| RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. | přítomen |
| doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. | přítomen |
| Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. | přítomen |
| Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. | přítomen |
| RNDr. Milan Studený, DrSc. | přítomen |

Datum obhajoby: 17.9.2010

Průběh obhajoby: Posluchač prezentoval svou práci srozumitelnou formou. Poté byly přečteny posudky školitele a oponenta (přítomen). Student reagoval na připomínky oponenta a členů komise. Práce byla kladně hodnocena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.