

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Banach-Tarkého paradox

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Holub Antonín

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: Dr. Lávička Roman

Oponent/opONENTI: Dr. Krýsl Svatopluk

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 10:00 SELČ. Student nejprve velmi pěkně prezentoval hlavní výsledky své práce. Poté vedoucí přečetl podstatnou část svého posudku a místopředseda komise podstatnou část posudku oponenta. Uchazeč nakonec upokojivě zodpověděl dotaz Dr. Holuba. Obhajoba skončila v 10:20 SELČ.

Pozn. Se souhlasem komise, vedoucího práce i oponenta je práce pro svoji mimořádnou kvalitu navržena místopředsedou komise na Cenu děkana MFF UK za nejlepší bakalářskou práci.

Výsledek obhajoby: výborně

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