

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Jádrové odhady hustoty
Jazyk práce: slovenský
Jméno studentky: Libuša Révészová
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Vedoucí práce: Ing. Marek Omelka, Ph.D.
Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.
Místopředseda: Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
Členové komise: doc. RNDr. Robert Černý, Ph.D.
Mgr. Petr Dostál, Ph.D.
doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.
doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.

Datum obhajoby: 9.9.2013

Průběh obhajoby: Přítomni byli všichni členové komise. Téma ze statistiky bylo prezentováno pěkně. Uchazečka zodpověděla vznesené dotazy. Oponent i vedoucí navrhovali horší dvojku. Komise nakonec klasifikovala obhajobu velmi dobře.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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