

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Numerické řešení stochastické diferenciální rovnice

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Štěpán Masák

Studijní program: MATEMATIKA

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jana Šnupárková

Členové komise:

Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.	přítomen
Mgr. Petr Dostál, Ph.D.	přítomen
RNDr. Michal Johaniš, 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 (oba přítomni). 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.