

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Stochastické modely pro posloupnosti nervových impulsů

Jazyk práce: Slovenština

Jméno studenta: Estera Vörösová

Studijní program: MATEMATIKA

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

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: 5.9.2011

Průběh obhajoby:

Posluchačka prezentovala svou práci zaměřenou na aplikaci bodových procesů. Poté byly přečteny posudky školitele a oponenta (oba přítomni). Studentka dobře reagovala na připomínky oponenta a členů komise. Práce byla velmi kladně hodnocena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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